

БУРЯАД УЛАСАЙ БОЛБОСОРОЛОЙ БОЛОН ЭРДЭМ УХААНАЙ ЯАМАН

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РЕСПУБЛИКИ БУРЯТИЯ

Буряад Уласай гүрэнэй мэргэжэлтэ болбосоролой бэеэ дааран эмхи зургаан «Улас түрын олон ралбарита колледж»

Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение Республики Бурятия "РЕСПУБЛИКАНСКИЙ МНОГОУРОВНЕВЫЙ КОЛЛЕДЖ"

СОГЛАСОВАНО

Директор швейной студии

«Саган-Зам»

MIT.

Эрдынсева Дарья Эрдэнневна БУРЯ Кигдылмеева А.А.

ON THE OWN

ОГЛАСОВАНО

уководитель дизайн-бюро "Arthouse"

деет в в другинеева Д.Э

ФИО

УТВЕРЖДАЮ

Директор КАЙОУ РБ «РМК»

_В.М. Андреев

Приказ ГАПОУ РБ «РМК» № 221

от «1» сентября 2025 г.

Рассмотрено на заседании педагогического

Совета ГАПОУ РБ «РМК»

Протокол № 5 от 18.06.2025 г.

ПРОГРАММА ПОДГОТОВКИ СПЕЦИАЛИСТОВ СРЕДНЕГО ЗВЕНА

Государственного автономного профессионального образовательного учреждения Республики Бурятия «Республиканский многоуровневый колледж»

по специальности

54.02.01 Дизайн (по отраслям)

Программа подготовки специалистов среднего звена государственного автономного профессионального образовательного учреждения Республики Бурятия «Республиканский многоуровневый колледж» (далее ГАПОУ РБ «РМК») разработана на основе федерального государственного образовательного стандарта по специальности среднего профессионального образования специальности 54.02.01 Дизайн (по отраслям)

АКТУАЛИЗИРОВАНА

****** * * * ****	
Приказ директора	колледжа №
От «»	20г.
АКТУАЛИ	ЗИРОВАНА
Приказ директора	
Ot «»	20г.
АКТУАЛИ	ЗИРОВАНА
АКТУАЛИ Приказ директора	

Организация разработчик ГАПОУ РБ «РМК» Разработчики:

Руководитель ПЦК «Дизайн»: Дугарова Н.Б. (наименование) ФИО

Преподаватель: Загруш С.С. Преподаватель: Васильева С.В. Преподаватель: Питецкая М.Н. Преподаватель: Дугарова Н.Б Преподаватель: Суханова Л.В. Преподаватель: Кильдюшкина Е.П.

Лист согласования ППССЗ с работодателями

Акт согласования от ______ программа подготовки специалистов среднего звена по специальности 54.02.01 Дизайн (по отраслям)

Квалификация: Дизайнер

Срок получения СПО: 3 года 10 месяцев

Автор-разработчик ППССЗ: Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение Республики Бурятия «Республиканский многоуровневый колледж».

Предприятие (организация) работодателя:

Директор швейной студии «Саган-Зам»;

Руководитель дизайн-бюро "Arthouse"

ЗАКЛЮЧЕНИЕ:

В процессе анализа с учетом специфики направленной на удовлетворение потребностей рынка труда и запросов работодателей в сфере бытового обслуживания в ГАПОУ РБ «РМК» работодатели пришли к следующему соглашению:

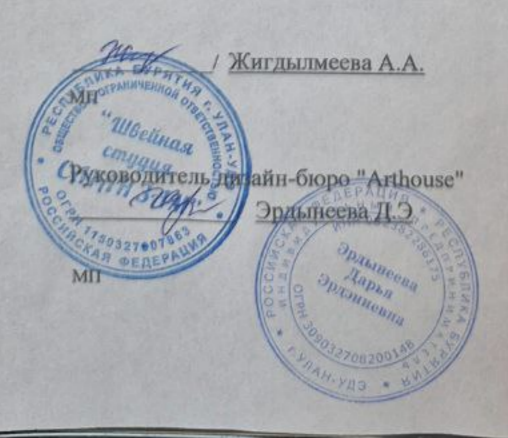
- виды профессиональной деятельности, профессиональные и общие компетенции, определенные требованиями ФГОС, а также дополнительные образовательные результаты, введенные в ППССЗ 54.02.01 Дизайн (по отраслям) за счет часов вариативной части циклов в полном объеме обеспечивает требования рынка труда к профессиональной квалификации будущих специалистов, способных адаптироваться к изменяющейся ситуации в сфере изобразительного и прикладных видов искусства и готовых продолжать профессиональное образование.

Представленная для согласования программа подготовки специалистов среднего звена по специальности 54.02.01 Дизайн (по отраслям) соответствует:

- требования ФГОС СПО, утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации, от 23.11.2020 г. №658 (зарегистрировано в Минюсте России 21.02.2020 г.№57581)
- запросам работодателей;
- направленной на удовлетворения рынка труда в Республике Бурятия;
- кадровым потребностям экономики Республики Бурятия.

СОГЛАСОВАНО:

Директор швейной студии «Саган-Зам»



Содержание

Раздел 1. Общие положения	2
Раздел 2. Общая характеристика образовательной программы	3
Раздел 3. Характеристика профессиональной деятельности выпускника	3
Раздел 4. Планируемые результаты освоения образовательной программы	4
4.1. Общие компетенции	4
4.2. Профессиональные компетенции	7
Раздел 5. Структура образовательной программы	14
5.1. Учебный план	14
5.2. Календарный учебный график	17
5.3. Рабочая программа воспитания	17
5.4. Календарный план воспитательной работы	18
Раздел 6. Условия реализации образовательной программы	20
6.1. Требования к материально-техническому обеспечению образовательной	20
программы	
6.2. Требования к учебно-методическому обеспечению образовательной	23
программы	
6.3. Требования к организации воспитания обучающихся	23
6.4. Требования к кадровым условиям реализации образовательной программы	24
6.5. Требования к финансовым условиям реализации образовательной программы	25
Раздел 7. Формирование оценочных средств для проведения государственной итоговой аттестации	25
Приложения. Рабочие программы дисциплин и профессиональных модулей	26
riphiloxentin. I doe ine riperpamini gregnillini n ripeqeeenenalidhdix megylen	~(

Раздел 1. Общие положения

1.1. Настоящая основная образовательная программа среднего профессионального образования (далее – ОП СПО) по специальности 54.02.01 Дизайн (по отраслям) разработана на основе федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 54.02.01 Дизайн (по отраслям), утвержденного приказом Минпросвещения России от 23 ноября 2020 г. № 658, зарегистрированного в Минюсте России 21 декабря 2020 г., регистрационный № 61657, (далее - ФГОС СПО).

ОП определяет объем и содержание среднего профессионального образования по специальности 54.02.01 Дизайн (по отраслям), планируемые результаты освоения образовательной программы, условия образовательной деятельности.

- 1.2. Нормативные основания для разработки ПООП:
- Федеральный закон от 29 декабря 2012 г. №273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- приказ Минобрнауки России от 23 ноября 2020 г. № 658 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по профессии 54.02.01 Дизайн (по отраслям)» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 21 декабря 2020 г., регистрационный № 61657);
- Приказ Минпросвещения России от 08 апреля 2021 г. № 153 «Об утверждении Порядка разработки примерных основных образовательных программ среднего профессионального образования, проведения их экспертизы и ведения реестра примерных основных образовательных программ среднего профессионального образования»;
- Приказ Минпросвещения России от 24.08.2022 № 762 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования»;
- Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 08 ноября 2021 г. № 800 «Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования»);
- Приказ Минобрнауки России № 885, Минпросвещения России № 390 от 5 августа 2020 г. «О практической подготовке обучающихся» (вместе с «Положением о практической подготовке обучающихся»;
- Приказ Минобрнауки России от 17.05.2012 N 413 (ред. от 27.12.2023) "Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования" (Зарегистрировано в Минюсте России 07.06.2012 N 24480)
- приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 18 ноября 2014 г. № 892н «Об утверждении профессионального стандарта «Дизайнер детской игровой среды и продукции» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 13.01.2017, регистрационный №45230);
- приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 17 января 2017 г. № 40н «Об утверждении профессионального стандарта «Графический дизайнер» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 27 января 2017 г., регистрационный № 45442);
- приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 04 декабря 2014 г. № 974н «Об утверждении профессионального стандарта «Дизайнер детской одежды и обуви» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 13 января 2017г., регистрационный № 45230);
- приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 21 декабря 2015 г. № 1051н «Об утверждении профессионального стандарта «Специалист по ремонту и индивидуальному пошиву швейных, трикотажных, меховых, кожаных изделий, головных уборов, изделий текстильной галантереи» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 20 января 2016 г., регистрационный № 40665);

- приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 24 декабря 2015 г. № 1124н «Об утверждении профессионального стандарта «Специалист по моделированию и конструированию швейных, трикотажных, меховых, кожаных изделий по индивидуальным заказам» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 26 января 2016 г., регистрационный № 40792).
 - Устав ГАПОУ РБ «Республиканский многоуровневый колледж»
 - 1.3. Перечень сокращений, используемых в тексте ПООП:
- ФГОС СПО Федеральный государственный образовательный стандарт среднего профессионального образования;

ОП –образовательная программа;

МДК – междисциплинарный курс;

ПМ – профессиональный модуль;

ОК – общие компетенции;

ПК – профессиональные компетенции;

ЛР – личностные результаты;

ГИА – государственная итоговая аттестация;

ОГСЭ - общий гуманитарный и социально-экономический цикл;

ЕН - математический и общий естественнонаучный цикл.

Раздел 2. Общая характеристика образовательной программы

Квалификация, присваиваемая выпускникам образовательной программы: дизайнер.

Формы получения образования: допускается только в профессиональной образовательной организации или образовательной организации высшего образования.

Формы обучения: очная, очно-заочная.

Объем программы по освоению программы среднего профессионального образования на базе основного общего образования с одновременным получением среднего общего образования - 5904 академических часов, со сроком обучения 3 года 10 месяцев.

Раздел 3. Характеристика профессиональной деятельности выпускника

- 3.1. Область профессиональной деятельности выпускников¹: 10 Архитектура, проектирование, геодезия, топография и дизайн; 11 Средства массовой информации, издательство и полиграфия; 21 Легкая и текстильная промышленность; 33 Сервис, оказание услуг населению (торговля, техническое обслуживание, ремонт, предоставление персональных услуг, услуги гостеприимства, общественное питание и пр.).
 - 3.2. Соответствие профессиональных модулей присваиваемым квалификациям

Наименование основных видов деятельности	Наименование профессиональных модулей	Квалификация дизайнер
Разработка художественно- конструкторских (дизайнерских) проектов промышленной	Разработка дизайнерских проектов промышленной продукции, предметно-пространственных	осваивается
продукции, предметно-пространственных комплексов Техническое исполнение	Техническое исполнение	осваивается

¹Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 29 сентября 2014 г. № 667н «О реестре профессиональных стандартов (перечне видов профессиональной деятельности)» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 19 ноября 2014 г., регистрационный № 34779).

художественно-конструкторских (дизайнерских) проектов в	дизайнерских проектов в материале	
материале		
Контроль за изготовлением	Контроль за изготовлением изделий	осваивается
изделий на производстве в части	в производстве в части	осванвается
соответствия их авторскому	соответствия их авторскому	
образцу	образцу	
	1 0	o opoupo omog
Организация работы коллектива	Организация работы коллектива	осваивается
исполнителей	исполнителей	4 6000 ==
Выполнение работ по одной или	Выполнение работ по одной или	16909 Портной
нескольким профессиям	нескольким профессиям рабочих,	и 12565
рабочих, должностям служащих	должностям служащих	Исполнитель
		художественно-
		оформительских
		работ

Раздел 4. Планируемые результаты освоения образовательной программы

4.1. Общие компетенции

Код	Формулировка компетенции ²	Знания, умения
OK 01	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам;	Умения: распознавать задачу и/или проблему в профессиональном и/или социальном контексте; анализировать задачу и/или проблему и выделять её составные части; определять этапы решения задачи; выявлять и эффективно искать информацию, необходимую для решения задачи и/или проблемы; составить план действия; определить необходимые ресурсы; владеть актуальными методами работы в профессиональной и смежных сферах; реализовать составленный план; оценивать результат и последствия своих действий (самостоятельно или с помощью наставника)

		n 0 1
OK 02		Знания: актуальный профессиональный и социальный контекст, в котором приходится работать и жить; основные источники информации и ресурсы для решения задач и проблем в профессиональном и/или социальном контексте; алгоритмы выполнения работ в профессиональной и смежных областях; методы работы в профессиональной и смежных сферах; структуру плана для решения задач; порядок оценки результатов решения задач профессиональной деятельности
OK 02	Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности;	Умения: определять задачи для поиска информации; определять необходимые источники информации; планировать процесс поиска; структурировать получаемую информацию; выделять наиболее значимое в перечне информации; оценивать практическую значимость результатов поиска; оформлять результаты поиска Знания: номенклатура информационных источников применяемых в профессиональной деятельности; приемы структурирования информации; формат оформления результатов поиска информации
OK 03	Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательску ю деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях;	Умения: определять актуальность нормативноправовой документации в профессиональной деятельности; применять современную научную профессиональную терминологию; определять и выстраивать траектории профессионального развития и самообразования Знания: содержание актуальной нормативноправовой документации; современная научная и профессиональная терминология; возможные траектории профессионального развития и самообразования
OK 04	Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде;	Умения: организовывать работу коллектива и команды; взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами в ходе профессиональной деятельности Знания: психологические основы деятельности коллектива, психологические особенности личности; основы проектной деятельности
OK 05	Осуществлять устную и письменную коммуникацию на	Умения: грамотно излагать свои мысли и оформлять документы по профессиональной тематике на государственном языке, проявлять толерантность в рабочем коллективе

государственном Знания: особенности социального и культ	урного
языке Российской контекста; правила оформления докумен	
Федерации с учетом построения устных сообщений	
особенностей	
социального и	
культурного	
контекста;	
ОК 06 Проявлять Умения: описывать значимость	своей
	ндарты
патриотическую антикоррупционного поведения	1
позицию, Знания: сущность гражданско-патриоти	ческой
	юстей;
осознанное значимость профессиональной деятельнос	
поведение на основе специальности; стандарты антикоррупцио	
традиционных поведения и последствия его нарушения	
общечеловеческих	
ценностей, в том	
числе с учетом	
гармонизации	
межнациональных и	
межрелигиозных	
отношений,	
применять	
стандарты	
антикоррупционного	
поведения;	
ОК 07 Содействовать Умения: соблюдать нормы экологи	ческой
сохранению безопасности; определять направ	вления
окружающей среды, ресурсосбережения в рамках профессиона	альной
ресурсосбережению, деятельности по специальности	
применять знания об Знания: правила экологической безопаснос	ти при
изменении климата, ведении профессиональной деятель	ности;
принципы основные ресурсы, задействованные	е в
бережливого профессиональной деятельности;	пути
производства, обеспечения ресурсосбережения	-
эффективно	
действовать в	
чрезвычайных	
ситуациях;	
ОК 08 Использовать сред- Умения: использовать физкуль	турно-
ства физической оздоровительную деятельность для укрег	• •
культуры для сохра- здоровья, достижения жизненных	И
нения и укрепления профессиональных целей; при	менять
здоровья в процессе рациональные приемы двигательных функ	сций в
профессиональной профессиональной деятельности; пользо	ваться
деятельности и под- средствами профилактики перенапря	іжения

	мого уровня физиче-	Знания: роль физической культуры в
	ской подготовленно-	общекультурном, профессиональном и
	сти;	социальном развитии человека; основы здорового
		образа жизни; условия профессиональной
		деятельности и зоны риска физического здоровья
		для специальности; средства профилактики
		перенапряжения
OK 9	Пользоваться	Умения: понимать общий смысл четко
	профессиональной	произнесенных высказываний на известные темы
	документацией на	(профессиональные и бытовые), понимать тексты
	государственном и	на базовые профессиональные темы; участвовать
	иностранном языках.	в диалогах на знакомые общие и
		профессиональные темы; строить простые
		высказывания о себе и о своей профессиональной
		деятельности; кратко обосновывать и объяснить
		свои действия (текущие и планируемые); писать
		простые связные сообщения на знакомые или
		интересующие профессиональные темы
		Знания: правила построения простых и сложных
		предложений на профессиональные темы;
		основные общеупотребительные глаголы (бытовая
		и профессиональная лексика); лексический
		минимум, относящийся к описанию предметов,
		средств и процессов профессиональной
		деятельности; особенности произношения;
		правила чтения текстов профессиональной
		направленности

4.2. Профессиональные компетенции

Основные виды	Код и наименование	Показатели освоения
деятельности	компетенции	компетенции
Разработка	ПК 1.1. Разрабатывать техни-	Практический опыт:
дизайнерских	ческое задание согласно тре-	разработки технического за-
проектов	бованиям заказчика	дания согласно требованиям
промышленной		заказчика
продукции,		Умения:
предметно-		разрабатывать концепцию
пространственных		проекта;
комплексов		находить художественные
		специфические средства, но-
		вые образно-пластические
		решения для каждой творче-
		ской задачи;
		выбирать графические сред-
		ства в соответствии с темати-
		кой и задачами проекта;
		владеть классическими изоб-
		разительными и технически-
		ми приемами, материалами и
		средствами проектной графи-
		ки и макетирования

		Знания: современные тен-
		денции в области дизайна;
		теоретические основы компо-
		зиционного построения в
		графическом и в объемно-
		пространственном дизайне
ПК	1.2. Проводить предпро-	Практический опыт: прове-
	ный анализ для разработ-	дения предпроектного анали-
	дизайн-проектов	за для разработки дизайн-
	1	проектов
		Умения: проводить предпро-
		ектный анализ;
		выполнять эскизы в соответ-
		ствии с тематикой проекта;
		создавать целостную компо-
		зицию на плоскости, в объеме
		и пространстве, применяя из-
		вестные способы построения
		и формообразования;
		использовать преобразующие
		методы стилизации и транс-
		формации для создания но-
		вых форм;
		создавать цветовое единство
		в композиции по законам ко-
		лористики;
		изображать человека и окру-
		жающую предметно-
		пространственную среду
		средствами рисунка и живо-
		писи;
		проводить работу по целево-
		му сбору, анализу исходных
		данных, подготовительного
		материала, выполнять необ-
		ходимые предпроектные ис-
		следования;
		владеть основными принци-
		пами, методами и приемами
		работы над дизайн-проектом;
		Знания:
		законы создания колористи-
		ки;
		закономерности построения
		художественной формы и
		особенности ее восприятия;
		законы формообразования;
		систематизирующие методы
		формообразования (модуль-
		ность и комбинаторику);
		преобразующие методы фор-
		мообразования (стилизацию и
l .		1 , 22 22

		трансформацию); принципы и методы эргоно- мики
	ПК 1.3. Осуществлять процесс дизайнерского проекти-	Практический опыт: осуществления процесса ди-
	рования с применением спе-	зайнерского проектирования
	циализированных компьютерных программ	с применением специализированных компьютерных
		программ
		Умения: использовать компьютерные
		технологии при реализации
		творческого замысла;
		осуществлять процесс ди-
		зайн-проектирования; разрабатывать техническое
		задание на дизайнерскую
		продукцию с учетом совре- менных тенденций в области
		дизайна;
		осуществлять процесс дизай-
		нерского проектирования с
		учётом эргономических показателей
		Знания:
		систематизация компьютер-
		ных программ для осуществ-ления процесса дизайнерско-
		го проектирования
	ПК 1.4. Производить расчеты	Практический опыт:
	технико-экономического	проведения расчётов технико- экономического обоснования
	обоснования предлагаемого проекта	предлагаемого проекта
	проекта	Умения:
		производить расчеты основ-
		ных технико-экономических
		показателей проектирования
		Знания: методика расчёта технико-
		экономических показателей
		дизайнерского проекта
Техническое испол-	ПК 2.1. Разрабатывать тех-	Практический опыт:
нение дизайнерских	нологическую карту изготов-	разработки технологической
проектов в материале	ления изделия	карты изготовления изделия
		Умения:
		разрабатывать технологиче-
		скую и конфекционную кар-
		ты авторского проекта;
		применять знания о закономерностях построения худо-
		жественной формы и особен-

	ностях ее восприятия
	Знания:
	технологический процесс из-
	готовления модели
ПК 2.2. Выполнять техниче-	Практический опыт:
ские чертежи	выполнения технических чер-
_	тежей
	Умения:
	выполнять технические чер-
	тежи проекта для разработки
	конструкции изделия с уче-
	том особенностей технологии
	и формообразующих свойств
	материалов
	Знания: технологические,
	эксплуатационные и гигиени-
	ческие требования, предъяв-
	ляемые к материалам
ПК 2.3. Выполнять экспери-	Практический опыт:
ментальные образцы объекта	_
дизайна или его отдельные	выполнения экспериментальных образцов объекта
	дизайна или его отдельных
элементы в макете или мате-	
риале в соответствии с тех-	элементов в макете или мате-
ническим заданием (описани-	риале в соответствии с техни-
ем)	ческим заданием (описанием)
	Умения:
	реализовывать творческие
	идеи в макете;
	выполнять эталонные образ-
	цы объекта дизайна или его
	отдельные элементы в мате-
	риале на современном произ-
	водственном оборудовании,
	применяемом в дизайн-
	индустрии
	Знания: ассортимент, осо-
	бенности, свойства, методы
	испытаний и оценки качества
	материалов
ПК 2.4. Доводить опытные	Практический опыт: дове-
образцы промышленной про-	дения опытных образцов
дукции до соответствия тех-	промышленной продукции до
нической документации	соответствия технической до-
	кументации
	Умения: выбирать и приме-
	нять материалы с учетом их
	формообразующих и функци-
	ональных свойств
	Знания:
	современное производствен-
	ное оборудование, применяе-
	мое для изготовления изделий

		в дизайн-индустрии
	ПК 2.5. Разрабатывать эталон (макет в масштабе) изделия	Практический опыт: разработки эталона (макета в масштабе) изделия
		Умения: выполнять эталонные образцы объекта дизайна или его отдельные элементы в макете,
		материале в соответствии с техническим заданием (опи- санием);
		работать на производственном оборудовании Знания:
TC.	THE O. L. VE	технологии сборки эталонного образца изделия
Контроль за изготовлением изделий на производстве в части соответствия их авторскому образцу	ПК 3.1. Контролировать промышленную продукцию и предметно-пространственные комплексы на предмет соответствия требованиям стандартизации и сертификации	Практический опыт: контроля промышленной продукции и предметнопространственных комплексов на предмет соответствия требованиям стандартизации и сертификации
		Умения: выбирать и применять методики выполнения измерений; подбирать средства измерений для контроля и испытания продукции
		Знания: принципы метрологического обеспечения на основных этапах жизненного цикла продукции
	ПК 3.2. Осуществлять авторский надзор за реализацией дизайнерских решений при	Практический опыт: проведения метрологической экспертизы
	изготовлении и доводке опытных образцов промышленной продукции, воплощением предметно-	Умения: выполнять авторский надзор; определять и анализировать и ормативы на покументы на
	нием предметно-пространственных комплексов.	нормативные документы на средства измерений при контроле качества и испытаниях продукции; подготавливать документы для проведения подтверждения соответствия средств из-
		мерений Знания: порядок метрологической

		экспертизы технической документации; принципы выбора средств измерения и метрологического обеспечения технологического процесса изготовления продукции в целом и по его отдельным этапам; аттестации и проверки средств измерения и испытательного оборудования по государственным стандартам
Организация работы коллектива исполнителей	ПК 4.1. Планировать работу коллектива	Практический опыт: планирования работы коллектива исполнителей Умения: принимать самостоятельные решения по вопросам совершенствования организации управленческой работы в коллективе Знания: система управления трудо-
	ПК 4.2. Составлять конкретные технические задания для реализации дизайн-проекта на основе технологических карт	выми ресурсами в организации Практический опыт: составления конкретных технических заданий для реализации дизайн-проекта на основе технологических карт Умения: составлять техническое задание для реализации дизайн-проекта Знания: методы и формы обучения порасилля
	ПК 4.3. Контролировать сроки и качество выполненных заданий	персонала Практический опыт: контроля сроков и качества выполненных заданий Умения: осуществлять контроль деятельности персонала Знания: способы управления конфликтами и борьбы со стрессом
	ПК 4.4. Осуществлять приём и сдачу работы в соответствии с техническим заданием	Практический опыт: работы с коллективом исполнителей, приёма и сдачи работы в соответствии с техническим заданием

		Умения:
		управлять работой коллекти-
		ва исполнителей
		Знания:
		особенности приёма и сдачи
		работы в соответствии с тех-
T1 6 0 5		ническим заданием
ПМ.05 Выполнение	Портной	Практический опыт:
работ по одной или нескольким професси-		Изготовления швейных изде-
ям рабочих, должно-		лий;
стям служащих		Проверки качества узлов и
стим служащих		готовых швейных изделий
		различных ассортиментных
		групп;
		Определения вида ремонта
		Умения:
		Выполнять пошив изделий
		для различных ассортимент-
		ных групп;
		Знания:
		Приемы кроя, швейное обо-
		рудование; правила безопас-
		ности труда; перечень воз-
		можных дефектов и методы
		устранения; методы обновле-
		ния одежды.
	12565 Исполнитель художе-	Практический опыт:
	ственно-оформительских ра-	Изготовления планшетов,
	бот	стендов, подрамников и дру-
		гих конструкций основ для
		художественно-
		оформительских работ;
		Умения:
		выполнять художественно-
		оформительские работы в
		разной технике с использова-
		нием различных материалов
		настенная роспись, мозаика)
		Знания:
		- назначение, классификацию,
		разновидности, устройство
		инструментов и приспособ-
		лений для выполнения худо-
		жественно-оформительских
		работ, правила пользования;
		- основные операции обра-
		ботки древесины (разметка,
		раскалывания, резание, пиле-
		ние, строгание, сверление,
		шлифование);
î .	1	manipopuninoj,

	- последовательность опера-
	ции по изготовлению загото-
	вок и порядок сборки кон-
	струкций основ для художе-
	ственно-оформительских ра-
	бот;

Раздел 5. Структура образовательной программы Учебный план

ГАПОУ РБ «РМК» осуществляет подготовку специалистов по специальности 54.02.01 Дизайн (по отраслям), реализует Федеральный государственный образовательный стандарт среднего профессионального образования по специальности 54.02.01 Дизайн (по отраслям) (квалификация – дизайнер).

Рабочий учебный план разработан в соответствии с Законом РФ "Об образовании"; Федеральным государственным образовательным стандартом среднего профессионального образования по специальности 54.02.01 Дизайн (по отраслям), утвержден приказом Министерства Просвещения Российской Федерации от 05.05.2022 № 308; приказом Минобрнауки РФ от 17.05.2012 г. № 413 "Об утверждении ФГОС среднего (полного) общего образования"(с изменениями от: 1645; 31.12.2015 № 1578; 29.06.2017 № 613; приказами Минпросвещения России от 24.09.2020 г № 519; от 11.12.2020 № 712; от 12.08.2022 № 732); Приказом Минпросвещения России от 24.08.2022 г. № 762 "Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам СПО"; ; приказ Минпросвещения РФ от 05.08.2020 № 885/390 "О практической подготовке"; Порядком проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования, утвержденным приказом Минпросвещения России от 08.11.2021 г. № 800 (с учетом изменений). При разработке учебного плана и в последующем ППССЗ по специальности Дизайн (по отраслям) применяются Профессиональные стандарты: "Графический дизайнер" (приказ Минтруда и соц.защиты РФ от 17.01.2017 г. № 40н); "Дизайнер детской одежды и обуви" (приказ Минтруда и соц.защиты РФ от 04.12.2014 г. № 974н, с изменениями от 12.12.2016 № 727н); "Специалист по ремонту и индивидуальному пошиву швейных, трикотажных, меховых, кожаных изделий, головных уборов, изделий текстильной галантереи" (приказ Минтруда и соц.защиты РФ от 21.12.2016 № 1051н); "Специалист по моделированию и конструированию швейных, трикотажных, меховых, кожаных изделий по индивидуальным заказам" (приказ Минтруда и соц.защиты РФ от 24.12.2015 № 1124н).

Учебный план определяет объемные параметры учебной нагрузки в целом, по годам обучения и по семестрам; перечень учебных дисциплин, профессиональных модулей и их составных элементов (междисциплинарных курсов, учебной и производственной практик); последовательность изучения учебных дисциплин и профессиональных модулей; виды учебных занятий, распределение различных форм промежуточной аттестации по годам обучения и семестрам; распределение по семестрам и объемные показатели подготовки и проведения государственной (итоговой аттестации).

Основная профессиональная образовательная программа по специальности СПО предусматривает изучение следующих учебных циклов: общеобразовательный, общий гуманитарный и социально-экономический цикл, математический и общий естественно-научный, профессиональный цикл, профессиональные модули.

Общий объем учебной нагрузки составляет 4500 часов, при обязательной учебной нагрузки 36 часов в неделю, максимальной учебной нагрузки 54 ч в неделю, при общем количестве учебных недель 125.

Обязательная часть профессионального цикла ОПОП СПО предусматривает изучение дисциплины "Безопасность жизнедеятельности". Объем часов на дисциплину "Безопасность жизнедеятельности" составляет 68 часов, в том числе 70% учебных занятий лабораторно практические. За весь период обучения студенты выполняют 3 курсовых проекта: по дисциплине «Живопись с основами цветове-

дения» - 5 семестр; по ПМ.01 МДК.01.01 Дизайн-проектирование (композиция, макетирование, современные концепции в искусстве) -8 семестр; ПМ.02 МДК.02.01 Выполнение художественно-конструкторских проектов в материале – 7 семестр.

Объем часов на физическую культуру реализуется как за счет аудиторных часов (3 часа в неделю в период теоретического обучения), так и за счет различных форм внеучебных занятий, спортивных клубах, секциях и т.д.

В соответствии с графиком учебного процесса начало учебных занятий устанавливается с 1 сентября, окончание обучения 30 июня. Продолжительность каникул составляет 2 недели в зимний период и 9 недель в летний. Продолжительность и виды практик планируется в соответствии с ФГОС СПО.

Учебная практика и производственная практика (по профилю специальности) составляют 23 недели, в т.ч. учебная практика 10 недель — проводится рассредоточено, производственная практика 13 недель проводится концентрированно

Преддипломная практика составляет 4 недели, проводится концентрировано на предприятиях, оказывающих дизайнерские услуги.

Общеобразовательный учебный цикл:

При разработке учебного плана профессиональной образовательной программы по специальности 54.02.01Дизайн (по отраслям), общеобразовательный учебный цикл формируется, исходят из того, что в соответствии с ФГОС СПО нормативный срок освоения основной профессиональной образовательной программы по специальности среднего профессионального образования при очной форме получения образования для лиц, обучающихся на базе основного общего образования с получением среднего (полного) общего образования, увеличивается на 52 недели (1 год) из расчета: теоретическое обучение (при обязательной учебной нагрузке 36 часов в неделю) – 39 нед., промежуточная аттестация – 2 нед., каникулярное время – 11 нед.

Распределение обязательной учебной нагрузки на изучение общеобразовательных цикла в пределах освоения профессиональной образовательной программы ППССЗ специальности Дизайн (по отраслям) с учетом гуманитарного профиля получаемого профессионального образования, реализовано с учетом требований ФГОС среднего общего образования, с учетом федеральной образовательной программы среднего общего образования, утвержденной приказом Минпросвещения России от 23.11.2022 г. № 1014.

В учебном плане определены базовые учебные дисциплины из обязательных предметных областей: математика, иностранный язык, история, география, русский язык, физика, химия, биология, основы безопасности жизнедеятельности. В учебном плане определены учебные предметы углубленного уровня (профильные): литература, обществознание, информатика. Учебный план содержит дисциплины по выбору обучающегося, направленные на удовлетворение познавательных интересов обучающихся в различных сферах деятельности и дополнение профильных учебных предметов: родная литература / родной язык / психология личности и профессиональное самоопределение; психология адаптации /адаптивные информационные и коммуникационные технологии. В соответствии с требованиями ФГОС среднего общего образования в общеобразовательный учебный цикл включено выполнение индивидуального проекта. Индивидуальный проект выполняется в рамках изучения профильного учебного предмета литература. Формой контроля индивидуального проекта является дифференцированный зачет (защита индивидуального проекта). На основании Протокола совещания при Правительства Республики Бурятия от 19.06.2019 г. № 0108-007- и5078 введена дисциплина "Введение в специальность" в объеме 36 часов.

В целях раннего формирования профессиональной составляющей на 1 курс введено изучение общепрофессиональной дисциплины "Рисунок с основами перспективы".

На «Основы безопасности и защиты Родины» отводится 68 часов (приказ Минобрнауки России от 20.09.2008 г. № 241), на физическую культуру – по три часа в неделю (приказ Минобрнауки России от 30.08.2010 г. № 889).

Умения и знания, полученные студентами при освоении учебных дисциплин общеобразовательного цикла, углубляются и расширяются на последующих курсах обучения в процессе изучения учебных дисциплин таких циклов основной профессиональной образовательной программы СПО, как «Об-

щий гуманитарный и социально-экономический», «Математический и общий естественнонаучный», а также отдельных дисциплин профессионального цикла.

Формирование вариативной части ОПОП:

Обязательная часть профессиональной образовательной программы составляет около 69,8% от общего объема времени, отведенного на освоение. Вариативная часть составляет около 30,2 %. Вариативная часть учебного плана 936 часов распределена на:

Естественно-научный и математический цикл: черчение - 48 часов

Общепрофессиональные дисциплины 174 часа, в том числе на дисциплины: Рисунок с основами перспективы - 42 часа; Живопись с основами цветоведения - 60 часов., Введение в специальность - 36 часов; Карьерное моделирование - 36 часов.

В рабочих программах по общеобразовательным дисциплинам учитывается профессиональная направленность и представлена в виде профессионально-ориентированного содержания по каждой общеобразовательной дисциплине. Процент профессионально ориентированного содержания по всему общеобразовательному циклу — 35%. Тематика индивидуального проекта непосредственно связана с профессиональной направленностью ОП СПО.

Профессиональные модули 730 часов, в том числе: МДК.01.01. Дизайн-проектирование (композиция, макетирование, современные концепции в искусстве) - 100 часов; МДК.01.02. Основы проектной и компьютерной графики 110 часов; МДК.01.04 Основы выполнения декоративно-прикладных работ и художественной обработки материалов - 110 часов; МДК.02.01 Выполнение художественно-конструкторских проектов в материале - 238 часов; МДК.02.02. Основы конструкторско-технологического обеспечения дизайна - 172 часа.

При реализации ПМ.05 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих предусмотрен выбор профессий путем деления группы на 2 подгруппы с освоением двух профессий (ОК 016-94): 16909 Портной и 12565 Исполнитель художественно-оформительских работ. ПМ.5 Выполнение работ по профессии Портной включает следующие МДК: МДК.05.01 Технология изготовления одежды в объеме 166 часов; МДК.05.02 Обслуживание и регулировка швейного оборудования в объеме 40 часов. ПМ.05 Выполнение работ по профессии Исполнитель художественно-оформительских работ (для 2-ой подгруппы) включает следующие МДК.05.01Техника шрифтовых работ в художественном оформлении- 106 часов; МДК.05.02 Техника подготовительных работ в художественном оформлении - 100 часов. Учебная практика ПМ.05 составляет 360 часов, производственная практика по профилям профессий в объеме 72 часов.

Сведения о формах контроля: При освоении программ профессиональных модулей в последнем семестре изучения формой промежуточной аттестации по модулю является экзамен (квалификационный) - форма итоговой аттестации

по профессиональному модулю является экзамен (квалификационныи) - форма итоговой аттестации по профессиональному модулю, проверка сформированности компетенций и готовности к выполнению вида профессиональной деятельности, определенных в разделе «Требования к результатам освоения ПОП» федерального государственного образовательного стандарта.

Для дисциплин общеобразовательного цикла формами промежуточной аттестации является экзамен и дифференцированный зачет.

Консультации для обучающихся предусматриваются в объеме 4 часа на каждого обучающегося на учебный год. Форма проведения консультаций, предусмотренных учебным планом - групповые и индивидуальные.

Промежуточную аттестацию проводят в форме зачетов, дифференцированных зачетов и экзаменов. На проведение промежуточной аттестации отводится 7 недель, 2 недели на 1-м курсе, 2 недели на 2-м курсе, 1,5 недели на 3-м курсе, 1,5 неделя на 4-м курсе. Формы промежуточной аттестации — экзамен, зачет, дифференцированный зачет. Промежуточная аттестация в виде экзамена проводится в день свободный от других форм учебной нагрузки. Количество экзаменов не превышает 8 за учебный год. Зачеты и дифференцированные зачеты, предусмотренные учебным планом, проводятся за счет учебного времени, отведенного на изучение дисциплины. Количество зачетов (за исключением практики и физической культуры) не превышает 10 за учебный год.

Учебным планом предусмотрены комплексные виды промежуточной аттестации. Информация о комплексных видах контроля определена в разделе «Сведения о комплексных видах контроля" настоящего учебного плана

Формы проведения государственной (итоговой) аттестации (ГИА): на Государственную итоговую аттестацию отводится 6 недель, в том числе на подготовку выпускной квалификационной работы 4 недели, на защиту выпускной квалификационной работы 2 недели. Государственная (итоговая) аттестация проводится в форме защиты выпускной квалификационной работы и демонстрационного экзамена.

4.1 График учебного процесса.

График учебного процесса разработан на основе Федерального государственного образовательного стандарта по специальности среднего профессионального образования 54.02.01 Дизайн.

Обучение по дисциплинам и междисциплинарным курсам составляет 125 недель.

-	1 курс	2 курс	3 курс	4 курс	За весь
					период
Количество недель	39	27,5	35	22,5	124
Промежуточная аттестация	2 нед	1,5 нед	1,5 нед	1,5 нед	7 нед
Учебная практика	-	10 нед		-	10 нед
Производственная практика	-	2	4 нед	7 нед	13 нед
Производственная (предди-				4 нед	4 нед
пломная) практика					
Каникулы	11 нед	11 нед	11 нед	2 нед	35 нед
Государственная итоговая ат-	-	-	-	6 нед	6 нед
тестация					

График учебного процесса прилагается.

5.3. Рабочая программа воспитания

Воспитательная деятельность в образовательной организации, реализующей программы СПО, является неотъемлемой частью образовательного процесса, планируется и осуществляется в соответствии с приоритетами государственной политики в сфере воспитания.

Рабочая программа воспитания реализуется в единстве учебной и воспитательной деятельности с учётом направлений воспитания:

- гражданское воспитание формирование российской идентичности, чувства принадлежности к своей Родине, ее историческому и культурному наследию, многонациональному народу России, уважения к правам и свободам гражданина России; формирование активной гражданской позиции, правовых знаний и правовой культуры;
- патриотическое воспитание формирование чувства глубокой привязанности к своей малой родине, родному краю, России, своему народу и многонациональному народу России, его традициям; чувства гордости за достижения России и ее культуру, желания защищать интересы своей Родины и своего народа;
- духовно-нравственное воспитание формирование устойчивых ценностно-смысловых установок обучающихся по отношению к духовно-нравственным ценностям российского общества, к культуре народов России, готовности к сохранению, преумножению и трансляции культурных традиций и ценностей многонационального российского государства;
- эстетическое воспитание формирование эстетической культуры, эстетического отношения к миру, приобщение к лучшим образцам отечественного и мирового искусства;
- физическое воспитание, формирование культуры здорового образа жизни и эмоционального благополучия формирование осознанного отношения к здоровому и безопасному образу жизни, потребности физического самосовершенствования, неприятия вредных привычек;
- профессионально-трудовое воспитание формирование позитивного и добросовестного отношения к труду, культуры труда и трудовых отношений, трудолюбия, профессионально значи-

мых качеств личности, умений и навыков; мотивации к творчеству и инновационной деятельности; осознанного отношения к непрерывному образованию как условию успешной профессиональной деятельности как средству реализации собственных жизненных планов;

- экологическое воспитание формирование потребности экологически целесообразного поведения в природе, понимания влияния социально-экономических процессов на состояние окружающей среды, важности рационального природопользования; приобретение опыта экологонаправленной деятельности;
- ценности научного познания воспитание стремления к познанию себя и других людей, природы и общества, к получению знаний, качественного образования с учётом личностных интересов и общественных потребностей.

Воспитательный модуль — это структурный элемент, включающий виды, формы и содержание воспитательной работы в рамках заданных направлений воспитания.

Основными модулями являются «Образовательная деятельность», «Кураторство», «Наставничество», «Основные воспитательные мероприятия», «Организация предметно-пространственной среды», «Взаимодействие с родителями (законными представителями)», «Самоуправление», «Профилактика и безопасность», «Социальное партнёрство и участие работодателей», «Профессиональное развитие, адаптация и трудоустройство».

Модуль «Образовательная деятельность»

Реализация воспитательного потенциала образовательной деятельности предусматривает:

- использование воспитательных возможностей содержания учебных дисциплин и профессиональных модулей для формирования у обучающихся позитивного отношения к российским традиционным духовно-нравственным и социокультурным ценностям, подбор соответствующего тематического содержания, текстов для чтения, задач для решения, проблемных ситуаций для обсуждений и т. п., отвечающих содержанию и задачам воспитания;
- привлечение внимания обучающихся к ценностному аспекту изучаемых на аудиторных занятиях объектов, явлений, событий и т. д., инициирование обсуждений, высказываний обучающимися своего мнения, выработки личностного отношения к изучаемым событиям, явлениям;
- использование учебных материалов (образовательного контента, художественных фильмов, литературных произведений и проч.), способствующих повышению статуса и престижа рабочих профессий, прославляющих трудовые достижения, повествующих о семейных трудовых династиях;
- инициирование и поддержка исследовательской деятельности при изучении учебных дисциплин и профессиональных модулей в форме индивидуальных и групповых проектов, исследовательских работ воспитательной направленности;
- реализация курсов, дополнительных факультативных занятий исторического просвещения, патриотической, гражданской, экологической, научно-познавательной, краеведческой, историко-культурной, туристско-краеведческой, спортивно-оздоровительной, художественно-эстетической, духовно-нравственной направленности, а также курсов, направленных на формирование готовности обучающихся к вступлению в брак и осознанному родительству;
- организация и проведение экскурсий (в музеи, картинные галереи, технопарки, на предприятия и др.), экспедиций, походов.

Цель рабочей программы воспитания — создание организационно-педагогических условий для воспитания обучающихся, проявляющихся

в развитии их позитивных чувств и отношений к российским гражданским (базовым, общенациональным) нормам и ценностям, закреплённым в Конституции Российской Федерации, с учетом традиций и культуры субъекта Российской Федерации, деловых качеств квалифицированных рабочих, служащих/специалистов среднего звена, определенных отраслевыми требованиями (корпоративной культурой).

Задачи:

– формирование единого воспитательного пространства, создающего равные условия для развития обучающихся профессиональной образовательной организации;

- организация всех видов деятельности, вовлекающей обучающихся в общественно-ценностные социализирующие отношения;
- формирование у обучающихся профессиональной образовательной организации общих ценностей, моральных и нравственных ориентиров, необходимых для устойчивого развития государства;
- усиление воспитательного воздействия благодаря непрерывности процесса воспитания.

Раздел 6. Условия реализации образовательной программы

6.1. Требования к материально-техническому оснащению образовательной программы.

Реализация ПООП по специальности 54.02.01 Дизайн (по отраслям) обеспечивается материально-технической базой, способствующей проведению всех видов обязательной аудиторной и внеаудиторной подготовки (лабораторной, практической и научно-исследовательской работы обучающихся), предусмотренной учебным планом и соответствующей действующим санитарным и противопожарным правилам и нормам.

Главный корпус колледжа расположен по адресу ул. Гвардейская 1а., в котором созданы условия для проведения занятий (теоретических и практических) и самостоятельной внеаудиторной работы студентов. В корпусе имеется читальный зал для студентов и преподавателей. Учебные аудитории оснащены: учебно-методическими пособиями, комплектами наглядных материалов (таблицы), видеофильмами, мультимедиа проекторами, телевизорами, интерактивной доской.

Ежегодно приказом по колледжу утверждается перечень действующих учебных аудиторий.

Кабинеты:

русского языка и литературы иностранного языка; математики; физики; информационных систем в профессиональной деятельности; истории и философии; психологии; экологических основ природопользования; безопасности жизнедеятельности; стандартизации и сертификации; история искусств и дизайна; экономики и менелжмента.

Лаборатории:

компьютерного дизайна; материаловедения.

Мастерские:

макетирования; дизайна; рисунка и живописи; производственная мастерская (в зависимости от специализации).

Спортивный комплекс

Залы:

библиотека, читальный зал с выходом в интернет; актовый зал.

6.1.2. Материально-техническое оснащение лабораторий, мастерских и баз практики по специальности.

Колледж располагает материально-технической базой, обеспечивающей проведение всех видов дисциплинарной и междисциплинарной подготовки, лабораторной, практической работы обучающихся, предусмотренных учебным планом и соответствующей действующим санитарным и противопожарным правилам и нормам в разрезе выбранных траекторий. Минимально необходимый для реализации ООП перечень материально- технического обеспечения, включает в себя:

```
6.1.2.1. Оснащение лабораторий
Лаборатория компьютерного дизайна:
компьютеры;
графические планшеты;
лазерный принтер;
мультимедийный проектор;
экран;
стол, стул преподавателя;
стол, стул ученический (по кол-ву студентов в группе);
стеллажи для материалов и проектов.
Лаборатория материаловедения:
стол, стул преподавателя;
стол, стулья для обучающихся (по кол-ву обучающихся в группе);
доска;
компьютер;
многофункциональное устройство НР (МФУ НР);
проектор;
экран;
шкафы, тумбы;
наглядные пособия;
раздаточные материалы.
```

6.1.2.2. Оснащение мастерских

```
Мастерская макетирования: компьютер; экран; проектор; рабочие зоны с большими столами и удобными стульями; светонепроницаемые шторы - блэкаут на окнах; специальные коврики для резки макетов; инструменты (по видам профессиональной деятельности); крепёжная система для демонстрации работ; стеллажи для материалов и макетов.
```

```
Мастерская дизайна: компьютер; многофункциональное устройство НР (МФУ НР); экран; проектор; рабочие зоны с большими столами и удобными стульями;
```

```
светонепроницаемые шторы - блэкаут на окнах;
специальные коврики для резки макетов (графический дизайн, предметный дизайн,
дизайн мебели, интерьера, среды, ландшафтный и т.п.);
крепёжная система для демонстрации работ;
стеллажи для материалов и макетов;
материалы и инструменты (по видам профессиональной деятельности).
Мастерская рисунка и живописи:
стол, стул преподавателя;
доска;
шкафы;
компьютер;
многофункциональное устройство НР (МФУ НР);
проектор;
экран;
подиум (для натюрморта);
стул (по кол-ву обучающихся в группе);
мольберты (по кол-ву обучающихся в группе);
ящики для красок;
планшеты;
натюрмортный фонд;
художественные материалы (карандаши, уголь, соус, сепия, сангина, пастели,
ластик, кисти, бумага, картон и т.п.);
графические материалы (линеры, маркеры, ручки капиллярные, перья, тушь,
чернила и т.п.);
инструменты и аксессуары (палитра, подрамник);
дидактические материалы;
папки (для работ студентов).
Производственная мастерская (в зависимости от специализации):
стол, стул преподавательский;
доска;
стол для ручных работ;
компьютер или ноутбук;
многофункциональное устройство НР (МФУ НР);
проектор;
экран;
шкафы;
стеллажи для материалов;
спецоборудование (в зависимости от специализации).
```

6.1.2.3. Оснащение баз практик

Реализация образовательной программы предполагает обязательную учебную и про-изводственную практику.

Учебная практика реализуется в мастерских профессиональной образовательной организации и требует наличия оборудования, инструментов, расходных материалов, обеспечивающих выполнение всех видов работ, определенных содержанием программ профессиональных модулей, в том числе оборудования и инструментов, используемых при проведении чемпионатов и конкурсов профессионального мастерства и указанных в инфраструктурных

листах конкурсной документации по компетенциям «Технологии моды», «Графический дизайн», «Дизайна интерьера».

Производственная практика реализуется в организациях, обеспечивающих деятельность обучающихся в профессиональных областях: 10 Архитектура, проектирование, геодезия, топография и дизайн; 11 Средства массовой информации, издательство и полиграфия; 21 Легкая и текстильная промышленность; 33 Сервис, оказание услуг населению (торговля, техническое обслуживание, ремонт, предоставление персональных услуг, услуги гостепри-имства, общественное питание и пр.).

Оборудование предприятий и технологическое оснащение рабочих мест производственной практики должно соответствовать содержанию профессиональной деятельности и дать возможность обучающемуся овладеть профессиональными компетенциями по всем видам деятельности, предусмотренными программой, с использованием современных технологий, материалов и оборудования.

6.2 Требования к учебно-методическому обеспечению образовательной программы

6.2.1. Библиотечный фонд образовательной организации должен быть укомплектован печатными и (или) электронными учебными изданиями (включая учебники и учебные пособия) по каждой дисциплине (модулю) из расчета одно печатное и (или) электронное учебное издание по каждой дисциплине (модулю) на одного обучающегося.

В случае наличия электронной информационно-образовательной среды допускается замена печатного библиотечного фонда предоставлением права одновременного доступа не менее 25 процентов обучающихся к цифровой (электронной) библиотеке.

Образовательная программа должна обеспечиваться учебно-методической документацией по всем учебным дисциплинам (модулям).

6.2.2. Обучающиеся инвалиды и лица с ограниченными возможностями здоровья должны быть обеспечены печатными и (или) электронными учебными изданиями, адаптированными при необходимости для обучения указанных обучающихся.

Карта обеспеченности образовательного процесса учебной и учебно-методической литературой, методическими разработками, программно-информационными источниками по специальности 54.02.01 Дизайн (по отраслям) формируется по всем дисциплинам учебного плана.

Реализация программы обеспечена доступом каждого обучающегося к базам данных и библиотечным фондам, формируемым по полному перечню дисциплин, модулей. Библиотечный фонд укомплектован печатными и/или электронными изданиями основной и дополнительной учебной литературы по дисциплинам всех учебных циклов, из расчета одно печатное и (или) электронное учебное издание по каждой дисциплине (модулю) на одного обучающегося. В случае наличия электронной информационно-образовательной среды допускается замена печатного библиотечного фонда предоставлением права одновременного доступа не менее 25 процентов обучающихся к цифровой (электронной) библиотеке.

Студенты обеспечены свободным доступом к электронной базе данных имеющихся образовательных ресурсов, в том числе к специальным профессиональным образовательным ресурсам, информационным справочным и поисковым системам Консультант-Плюс, базам данных Российской государственной библиотеки, Российской национальной библиотеки и полнотекстовый доступ к ЭБС «Академия», «Русское слово», «Юрайт».

6.3. Требования к организации воспитания обучающихся

Для реализации Программы определены следующие формы воспитательной работы с обучающимися:

– информационно-просветительские занятия (лекции, встречи, совещания, собрания и

т.д.)

- массовые и социокультурные мероприятия;
- спортивно-массовые и оздоровительные мероприятия;
- -деятельность творческих объединений, студенческих организаций;
- психолого-педагогические тренинги и индивидуальные консультации;
- научно-практические мероприятия (конференции, форумы, олимпиады, чемпионаты и др.);
- профориентационные мероприятия (конкурсы, фестивали, мастер-классы, квесты, экскурсии и др.);
 - опросы, анкетирование, социологические исследования среди обучающихся.

6.4. Требования к кадровым условиям реализации образовательной программы

6.4.1. Реализация образовательной программы обеспечивается педагогическими работниками образовательной организации, а также лицами, привлекаемыми к реализации образовательной программы на условиях гражданско-правового договора, в том числе из числа руководителей и работников организаций, направление деятельности которых соответствует области профессиональной деятельности (10 Архитектура, проектирование, геодезия, топография и дизайн; 11 Средства массовой информации, издательство и полиграфия; 21 Легкая и текстильная промышленность; 33 Сервис, оказание услуг населению (торговля, техническое обслуживание, ремонт, предоставление персональных услуг, услуги гостеприимства, общественное питание и пр.), и имеющими стаж работы в данной профессиональной области не менее 3 лет.

Квалификация педагогических работников образовательной организации должна отвечает квалификационным требованиям, указанным в Едином квалификационном справочнике должностей руководителей, специалистов и служащих (далее - ЕКС), а также профессиональном стандарте.

Педагогические работники, привлекаемые к реализации образовательной программы, своевременно получают дополнительное профессиональное образование по программам повышения квалификации, в том числе в форме стажировки в организациях, направление деятельности которых соответствует областям профессиональной деятельности: 10 Архитектура, проектирование, геодезия, топография и дизайн; 11 Средства массовой информации, издательство и полиграфия; 21 Легкая и текстильная промышленность; 33 Сервис, оказание услуг населению (торговля, техническое обслуживание, ремонт, предоставление персональных услуг, услуги гостеприимства, общественное питание и пр.), не реже 1 раза в 3 года с учетом расширения спектра профессиональных компетенций.

Доля педагогических работников (в приведенных к целочисленным значениям ставок), обеспечивающих освоение обучающимися профессиональных модулей, имеющих опыт деятельности не менее 3 лет в организациях, направление деятельности которых соответствует областям профессиональной деятельности: 10 Архитектура, проектирование, геодезия, топография и дизайн; 11 Средства массовой информации, издательство и полиграфия; 21 Легкая и текстильная промышленность; 33 Сервис, оказание услуг населению (торговля, техническое обслуживание, ремонт, предоставление персональных услуг, услуги гостепри-имства, общественное питание и пр.), в общем числе педагогических работников, реализующих программы профессиональных модулей образовательной программы, составляет не менее 25 процентов.

6.5. Требования к финансовым условиям реализации образовательной программы

6.5.1. Расчеты нормативных затрат оказания государственных услуг по реализации образовательной программы³

Расчеты нормативных затрат оказания государственных услуг по реализации образовательной программы осуществляются в соответствии с Методикой определения нормативных затрат на оказание государственных услуг по реализации образовательных программ среднего профессионального образования по профессиям (специальностям) и укрупненным группам профессий (специальностей), утвержденной Минобрнауки России 27 ноября 2015 г. № АП-114/18вн.

Нормативные затраты на оказание государственных услуг в сфере образования по реализации образовательной программы включают в себя затраты на оплату труда преподавателей и мастеров производственного обучения с учетом обеспечения уровня средней заработной платы педагогических работников за выполняемую ими учебную (преподавательскую) работу и другую работу в соответствии с Указом Президента Российской Федерации от 7 мая 2012 г. № 597 «О мероприятиях по реализации государственной социальной политики».

Раздел 7. Формирование фондов оценочных средств для проведения государственной итоговой аттестации

- 7.1. Государственная итоговая аттестация (далее ГИА) является обязательной для образовательных организаций СПО. Она проводится по завершении всего курса обучения по направлению подготовки. В ходе ГИА оценивается степень соответствия сформированных компетенций выпускников требованиям Φ ГОС.
- 7.2. Выпускники, освоившие программы подготовки специалистов среднего звена, выполняют выпускную квалификационную работу (дипломный проект) и сдают демонстрационный экзамен. Требования к содержанию, объему и структуре выпускной квалификационной работы и /или государственного экзамена определены локальным актом колледжа с учетом ПООП.
- 7.3. Для государственной итоговой аттестации разрабатывается программа государственной итоговой аттестации и фонды оценочных средств.

Задания для демонстрационного экзамена разрабатываются на основе профессиональных стандартов и с учетом оценочных материалов, разработанных АНО «Агентство развития профессиональных сообществ и рабочих кадров «Молодые профессионалы (Ворлдскиллс Россия)», при условии наличия соответствующих профессиональных стандартов и материалов.

7.5. Оценочные средства для проведения ГИА включают типовые задания для демонстрационного экзамена, примеры тем дипломных работ, описание процедур и условий проведения государственной итоговой аттестации, критерии оценки.

_

³ Образовательная организация приводит расчетную величину стоимости услуги в соответствии с рекомендациями федеральных и региональных нормативных документов.

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РЕСПУБЛИКИ БУРЯТИЯ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ РЕСПУБЛИКИ БУРЯТИЯ «РЕСПУБЛИКАНСКИЙ МНОГОУРОВНЕВЫЙ КОЛЛЕДЖ»

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ ПМ.01 РАЗРАБОТКА ДИЗАЙНЕРСКИХ ПРОЕКТОВ ПРОМЫШЛЕННОЙ ПРОДУКЦИИ, ПРЕДМЕТНО-ПРОСТРАНСТВЕННЫХ КОМПЛЕКСОВ

СОДЕРЖАНИЕ

- 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ
- 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ
- 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ
- 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ ПМ.01 РАЗРАБОТКА ДИЗАЙНЕРСКИХ ПРОЕКТОВ ПРОМЫШЛЕННОЙ ПРОДУКЦИИ, ПРЕДМЕТНО-ПРОСТРАНСТВЕННЫХ КОМПЛЕКСОВ

1.1. Цель и планируемые результаты освоения профессионального модуля

В результате изучения профессионального модуля студент должен освоить основной вид деятельности «Разработка дизайнерских проектов промышленной продукции, предметно пространственных комплексов» и соответствующие ему общие компетенции и профессиональные компетенции:

1.1.1. Перечень общих компетенций⁴

Код	Наименование общих компетенций										
OK 1	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности,										
	применительно к различным контекстам.										
OK 2	Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации инфор-										
	мации и информационные технологии для выполнения задач профессиональ-										
	ной деятельности;										
ОК 3	Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное										
	развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, ис-										
	пользовать знания по финансовой грамотности в различных жизненных ситу-										
	ациях;										
ОК 4	Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде;										
OK 5	Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном язы-										
	ке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного										
	контекста;										
ОК 6	Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознан-										
	ное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей, в том										
	числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отноше-										
	ний, применять стандарты антикоррупционного поведения;										
OK 7	Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, приме-										
	нять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эф-										
	фективно действовать в чрезвычайных ситуациях;										
OK 8	Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления										
	здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необхо-										
	димого уровня физической подготовленности;										
OK 9	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и ино-										
	странном языках.										

28

 $^{^4}$ В данном подразделе указываются только те компетенции, которые формируются в рамках данного модуля и результаты которых будут оцениваться в рамках оценочных процедур по модулю.

1.1.2. Перечень профессиональных компетенций

Код	Наименование видов деятельности и профессиональных компетенций							
ВД 1	Разработка дизайнерских проектов промышленной продукции, предметно							
	пространственных комплексов							
ПК 1.1.	Разрабатывать техническое задание согласно требованиям заказчика							
ПК 1.2.	Проводить предпроектный анализ для разработки дизайн-проектов							
ПК 1.3.	Осуществлять процесс дизайнерского проектирования с применением специа-							
	лизированных компьютерных программ							
ПК 1.4.	Производить расчеты технико-экономического обоснования предлагаемого							
	проекта							

1.1.5. В результате освоения профессионального модуля студент должен⁵:

Иметь практический	разработки технического задания согласно требованиям за-
ОПЫТ	казчика;
	проведения предпроектного анализа для разработки дизайн-
	проектов;
	осуществления процесса дизайнерского проектирования с
	применением специализированных компьютерных программ;
	проведения расчётов технико-экономического обоснования
	предлагаемого проекта
уметь	проводить предпроектный анализ;
	разрабатывать концепцию проекта;
	находить художественные специфические средства, новые
	образно-пластические решения для каждой творческой зада-
	чи;
	выбирать графические средства в соответствии с тематикой и
	задачами проекта;
	владеть классическими изобразительными и техническими
	приемами, материалами и средствами проектной графики и
	макетирования;
	выполнять эскизы в соответствии с тематикой проекта;
	создавать целостную композицию на плоскости, в объеме и
	пространстве, применяя известные способы построения и
	формообразования;
	использовать преобразующие методы стилизации и транс-
	формации для создания новых форм;
	создавать цветовое единство в композиции по законам коло-
	ристики;
	производить расчеты основных технико-экономических пока-
	зателей проектирования;
	изображать человека и окружающую предметно-
	пространственную среду средствами рисунка и живописи;
	использовать компьютерные технологии при реализации

 $^{^{5}}$ Берутся сведения, указанные по данному виду деятельности $\,$ в п. 4.2.

-

	творческого замысла;
	осуществлять процесс дизайн-проектирования;
	разрабатывать техническое задание на дизайнерскую продук-
	цию с учетом современных тенденций в области дизайна;
	проводить работу по целевому сбору, анализу исходных дан-
	ных, подготовительного материала, выполнять необходимые
	предпроектные исследования;
	владеть основными принципами, методами и приемами рабо-
	ты над дизайн-проектом;
	осуществлять процесс дизайнерского проектирования с учё-
	том эргономических показателей
знать	теоретические основы композиционного построения в графи-
	ческом и в объемно-пространственном дизайне;
	законы создания колористики;
	закономерности построения художественной формы и осо-
	бенности ее восприятия;
	законы формообразования;
	систематизирующие методы формообразования (модульность
	и комбинаторику);
	преобразующие методы формообразования (стилизацию и
	трансформацию);
	принципы и методы эргономики;
	современные тенденции в области дизайна;
	систематизацию компьютерных программ для осуществления
	процесса дизайнерского проектирования;
	методики расчёта технико-экономических показателей дизай-
	нерского проекта

1.2. Количество часов, отводимое на освоение профессионального модуля

Всего часов -908,

в том числе в форме практической подготовки – 376.

Из них на освоение МДК –908:

МДК 01.01 -400,

МДК 01.02 - 178,

МДК 01.03 - 34,

МДК.01.04-116

в том числе:

самостоятельная работа-2, курсовой проект - 30,

на практики -180,

в том числе учебная –,

производственная - 180.

Промежуточная аттестация - Квалификационный экзамен

2. Структура и содержание профессионального модуля

2.1. Структура профессионального модуля

2.1. CIPYKIY		Суммар ный	T.	Объем профессионального модуля, ак. час.							
Коды			трак		гелем	самостоятель					
профессио нальных	Наименования разделов		оме 1		обучение по МДК в том числе]	практики		ная работа ⁶
общих компетенц ий	профессионального модуля	объем нагрузк и, час.	В т.ч. в форме практ. подготовки	всего	промежут.	лабораторн ых и практическ их занятий	курсовых работ (проектов)	учебн ая	производствен ная	консультац ии ⁷	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
ПК 1.1 - 1.2 ОК 1- 11	Раздел 1. Дизайн- проектирование (компози- ция, макетирование, совре- менные концепции в искус- стве)	418	196	400	6	196	30			10	2
ПК 1.3 ОК 1- 11	Раздел 2. Основы проектной и компьютерной графики	180	90	178		90				2	X
ПК 1.4 ОК 1- 11	Раздел 3. Методы расчета основных технико- экономических показателей проектирования	34	16	34		16				-	X
	Раздел 4.Основы выполнения декоративно-прикладных работ и художественной обработки материалов	120	74	116		74				4	X
ПК 1.1- ПК1.4 ОК 1- 11	Учебная практика	0	0	0				0		-	X
ПК 1.1- ПК1.4 ОК 1- 11	Производственная практика	182	180	180					180	2	X

_

⁶ Самостоятельная работа в рамках образовательной программы планируется образовательной организацией в соответствии с требованиями ФГОС СПО в пределах объема профессионального модуля в количестве часов, необходимом для выполнения заданий самостоятельной работы обучающихся, предусмотренных тематическим планом и содержанием междисциплинарного курса.

⁷ Консультации вставляются в случае отсутствия в учебном плане недель на промежуточную аттестацию по модулю.

ПК 1.1- ПК1.4 ОК 1- 11	Промежуточная аттестация: экзамен по ПМ	X	X		8						
	Всего:	540	480	908	14	376	30	0	180	18	2

Наименование разделов и тем профессионального модуля (ПМ), междисциплинарных курсов (МДК)	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная учебная работа обучающихся, курсовая работа (проект)	Объем в часах
1	2	3
Раздел 1. Дизайн-проектирог	вание (композиция, макетирование, современные концепции в искусстве	418
МДК.01.01 Дизайн-проектир	Эвание	400
Введение	Содержание	2
	1. Цели и задачи модуля «Разработка дизайнерских проектов промышленной продукции, предметно-пространственных комплексов», его роль в формировании у студентов профессиональных компетенций.	2
Тема 1.1. Теоретические ос-	Содержание	20
новы композиционного по- строения в дизайне	1. Основы композиции. Основные элементы композиции. Законы композиции. Свойства, средства, приемы композиции. Виды композиции. Композиция и ее назначение в дизайн-проектирования. Элементы композиции. Средства композиции. 2. Роль пропорциональных отношений в композиции. Арифметические и геометрические пропорции. Пропорция «золотое сечение». Стилевое единство. Статика и динамика формы. Проявление статики и динамики в произведении как результата целенаправленного	
	использования композиционных средств. 3. Ритмические и метрические порядки, их роль в гармонизации формы. Зависимость динамики формы от характера построения ритма. Виды симметрии. Устойчивые и неустойчивые формы. Цвет в композиции - важнейшее информационное качество предмета. Свойства цвета - физические, психологические. Особенности эмоционального восприятия различных цветов. Тождественные, нюансные и контрастные отношения элементов композиции: формы, цвета, фактуры и т.д.	33

	 Композиционное решение фронтальной поверхности (пластика, рельеф). Модели поисковых объемно-пространственных композиций. Теоретические основы композиционного построения в объемно - пространственном дизайне. Композиционная организация пространства. Глубинно-пространственная композиция. Диалектическая взаимосвязь основных видов композиции в дизайн-проектировании. В том числе практических занятий 	10
	Практическое занятие № 1. Изучение свойств и законов композиции. Разработка композиции из прямых линий и линий различной кривизны и геометрических фигур	2
	Практическое занятие № 2. Изучение свойств цвета и цветовых сочетаний, разработка композиций с использованием гармоничных цветовых сочетаний.	2
	Практическое занятие № 3. Разработка фронтальной композиции. Рельефная композиция с использованием различных композиционных средств	2
	Практическое занятие № 4. Разработка фор-эскизов поисковых решений объемно - пространственной композиции	4
Тема 1.2. Макетирование	Содержание	30
и формообразование в ди- зайн проектировании	1. Макетирование – средство выявления оптимальных вариантов композиции и компоновки, а также творческого поиска новых форм. 2. Виды макетов. Материалы и оборудование для макетирования. Черновой макет, рабочий	
	макет и демонстрационный макет. 3. Макет, как способ материального пространственного изображения. Изучение приемов макетирования. Основные формообразующие части макета, как объекта дизайна.	10
	 4. Макетирование заданной формы. Согласование формы, композиции и конструкции объекта с заданным образным решением. Законы формообразования объекта. 5. Систематизирующие методы формообразования объекта – модульность, комбинаторика. Принципы деления объекта на модули. 	
	В том числе практических занятий	20
	Практическое занятие № 6. Получение методом макетирования основных элементов форм объекта дизайна.	4
	Практическое занятие № 7. Определение пространственной структуры, выявление оптимальных вариантов композиции.	4
	Практическое занятие № 8. Получение методом макетирования базовых форм объекта дизай-	4

	на, пространственных комплексов и др. Определение мест расположения основных членений.	
	Практическое занятие № 9. Разработка макетов объемных форм, пространственных комплек-	
	сов и др. по заданным эскизам. Получение методом макетирования новых экспериментальных форм продукта промышленного производства.	4
	Практическое занятие № 10. Разработка новой формы объекта дизайна методом макетирования на основе изучения творческих источников	4
Гема 1.3. Дизайн-	Содержание	82
проектирование	 Введение в дизайн проектирование. Цели и задачи проектирования. Содержание проекта. Основная идея. Дизайн-проект и его стадии. Задание на проектирование. Техническое задание, бриф. Поиск аналогов. Создание Мудборда. Экспозиционная культура дизайн - проекта. Соответствие проекта требованием WSR. 	
	3. Предпроектный анализ. Фотофиксация. Стилистические особенности формирования дизайн-проекта. Цвет и его назначение в дизайне. Эмоциональная характеристика цветосочетаний.	
	4. Психологические особенности восприятия цветопространственной среды. Законы создания цветовой гармонии. Колористический паспорт объекта. Разработка рабочего эскиза цветопространственной среды дизайн - проекта. Создание колористического эскиза визуального пространства объекта, с учетом стандартов WSR.	16
	5. Создание цветового единства композиции по законам колористики в дизайн проектировании. Выполнение графической подачи дизайн-проекта. Рабочие чертежи проектируемого пространства с учетом стандартов WSR	
	6. Визуализация объекта. Трехмерное изображение видовых точек. Презентация проекта. Содержание проекта открытого пространства и предметно промышленного комплекса. Цели и задачи технического задания - проектирование функциональных зон, с учетом стандартов WSR 7. Предпроектный анализ открытого городского пространства. Функциональное зонирование	
	территории и детальная разбивка по объектам. Генеральный план. Экспликация. Основная и дополнительная детализация выбранных фрагментов. 8. Художественное проектирование малой архитектурной формы. Малые архитектурные	
	формы для проекта открытого городского пространства и предметно - промышленного комплекса.	

В том числе практических занятий	66
Практическое занятие № 11. Разработка дизайн концепции в предложенном контексте темы. Графическая разработка поисковых фор-эскизов. Создание рабочего эскиза объемно- пространственной композиции	8
Практическое занятие № 12. Разработка эскизных проектов предметно-промышленных комплексов. Создание рабочего эскиза объемно-пространственной композиции и предметнопромышленных комплексов	8
Практическое занятие № 13. Функциональное зонирование. Создание схемы группировки помещений. Подбор элементов оборудования. Расчет эргономических параметров объекта.	8
Практическое занятие № 14. Создание колористического эскиза визуального пространства объекта.	8
Практическое занятие № 15. Разработка комплекта рабочих чертежей.	8
Практическое занятие № 16. Подача дизайн – проекта: компоновка графической информации	8
Практическое занятие № 17. Рабочие чертежи. Визуализация объекта. Трехмерное изображение видовых точек малых архитектурных форм для проекта открытого городского пространства, с учетом стандартов WSR.	8
Практическое занятие № 18. Выполнение графической подачи дизайн-проекта открытого городского пространства. Презентация проекта, с учетом стандартов WSR.	10
Примерная тематика самостоятельной учебной работы при изучении раздела 1	
 Посещение выставок, музеев. Сбор материала. Обсуждение и изучение современных отделочных материалов. Современные тенденции. Разработка эскизов плоскостных композиций. Изучение различных свойств материалов: отражение и преломление света, прозрачность, люминесцентные материалы. Выполнение эскизов, копий и зарисовок. Поиск изобразительного материала для практических занятий в Интернет-ресурсах. Поиск антуража и стаффажа для выполнения дизайн-проектов по специализированным источникам. Разработка эскизов объектов дизайна и пространственных комплексов. Разработка объемных композиций и пространственных комплексов. Построение перспективного изображения для визуализации разработанного интерьера. Завершение разработки малой архитектурной формы 	2
12. Подготовка портфолио проектных работ семестра.	170
Раздел 2. Основы проектной и компьютерной графики	178

МДК 01.02. Основы п	роектной и компьютерной графики	178
Тема 2.1. Основы	Содержание	32
проектной графики	1. Графика – профессиональное средство работы дизайнера. Место проектной графики на различных этапах создания дизайн-продукта. Технические средства и приемы выполнения графических работ. Общие сведения о выполнении графических работ. Материалы, инструменты, принадлежности и приборы. Методы выполнения графических работ. Типы проектно-графического изображения. Геометрические построения. Деление окружности. Сопряжение дуг окружностей с прямой линией. Сопряжение двух дуг окружностей третьей дугой. Сопряжение дуги окружности и прямой линии второй дугой. Балясина. Архитектурные обломы. Академическая отмывка.	2
	В том числе практических занятий	30
	Практическое занятие № 1 Линейное изображение. Монохромное изображение. Полихромное изображение. Построение аксонометрической проекции предмета.	10
	Практическое занятие № 2. Стилизация растительных форм. Выполнение имитации природных и искусственных материалов с помощью различных графических техник. Приемы: флейц, напыление, набрызг, тампование и т.д. Отработка приемов передачи фактуры и текстуры материала в различных техниках проектной графики	6
	Практическое занятие № 3. Эскизная графика маркерами	6
	Практическое занятие № 4. Разработать интерьерное пространство с использованием стаффажа. Выполнение графической работы в технике отмывки.	6
	Практическое занятие № 5. Разработать открытое городское пространство с применением стаффажа и антуража и выполнить в любой технике.	4
Тема 2.2. Основы векторной компью-	Содержание	32
терной графики	1. Применение компьютерной графики. Графические редакторы. Векторная и растровая графика. Введение в компьютерную графику. Векторная компьютерная графика: Программные средства двухмерной векторной графики, настройка программного интерфейса, использование векторной графики в дизайн-проектировании. Способы создания графического изображения. Работа с объектами, редактирование геометрической формы объектов. Работа с кривыми, создание и редактирование контуров. Цветовые модели, задание абриса пера и заливка объектов цветом. Работа с текстом. Фигурный текст: назначение, создание, редактирование, форматирование. Художественные инструменты, создание графического образа. Спецэффекты: прозрачность, перетекание, выдавливание, деформация. Специальные заливки, создание авторского узора (ткани). Импортирование растровых изображений, фигурная обрезка.	2
	В том числе практических занятий	30

	Практическое занятие № 6. Создание макетов, подготовка эскизов, принципиальных оригинал- макетов.	10
	Практическое занятие № 7. Разработка пластического решения форм на основе геометрических форм	10
	Практическое занятие № 8. Разработка модульной сетки стиля	6
	Практическое занятие № 9. Допечатная подготовка материалов в векторных редакторах	4
Тема 2.3 Растровая	Содержание учебного материала	22
компьютерная графика	1.Программные средства растровой графики. Редактирование растровых изображений. Многослойная организация растрового эскиза. Эффекты в растровой среде. Ввод в растровое изображение текста и его размещение. Основы Web-дизайна	2
	В том числе практических занятий	20
	Практическое занятие № 10. Разработка многослойных эскизов и их редактирование.	4
	Практическое занятие № 11. Допечатная подготовка материалов в растровых редакторах	6
	Практическое занятие № 12. Разработка дизайна Web-страницы	10
Тема 2.4 Моделиро-	Содержание	12
вание интерьера в 3D	1. Основные инструменты для моделирования. Основные этапы работы над моделью. Основные ошибки в работе и их решение	2
	В том числе практических занятий	10
	Практическое занятие № 13. Моделирование экстерьера здания	2
	Практическое занятие № 14. Моделирование интерьера здания	2
	Практическое занятие № 15. Моделирование предметов мебели	2
	Практическое занятие № 16. Проектная работа по созданию 3D-модели	4
Раздел 3. Проведение	расчета технико-экономического обоснования проекта	34
МДК 01.03. Методы	расчета основных технико-экономических показателей	34
Тема 3.1. Основы	Содержание учебного материала	20

Гема 3.3. Расчет	22	
	- 8	
	-	
	8	
	16	
	-	
	-	
	-	
е шений	- 4	
оценки проектных	-	
кономической		
истодология тех- ико-	-	
тема 5.2. Методология тех-	ź ZU	
Гема 3.2.	20	
	8	
	8	
	16	
	- -	
	Í	
	4	
гроектировании	-	
тиций в дизайн-		
-		
	-	

технико- экономических по- казателей обосно- вания разрабатыва- емого проекта	 Принципы формирования стоимости контракта и цены всего комплекса работ в дизайне. Основные ценообразующие факторы. Состав и структура издержек, себестоимости и цены проекта. Принципы формирования стоимости и цены в дизайн проектировании. Роль маркетинговых исследований рынка услуг. Принципы государственного регулирования ценообразования в проектировании. Сметы: понятие, виды, принципы составления, состав и структура. Укрупненные и базовые показатели стоимости реализации проекта в садово-парковом строительстве. Значение прибыли и рентабельности для проектного и строительного этапов работ. Система технико-экономической оценки проектных решений на разных стадиях проектирования, состав ТЭП, методы расчета, приемы оперативной и комплексной оценки. Ценообразование в условиях инфляции. Система индексации сметной стоимости. Учет технологических факторов при формировании экономичных проектных решений. 	6
	В том числе практических занятий	16
	Практическое занятие № 5. Расчет затрат на разработку дизайнерских проектов. Определение материальных затрат на выполнение эскизов и макетов. Расчет затрат на заработную плату исполнителям на предпроектной и проектной стадиях. Определение прочих затрат, связанных с дизайнерской разработкой.	8
	Практическое занятие № 6. Расчет затрат и составление калькуляции на изготовление изделия в соответствии с разработанной технологией. Расчет переменных затрат. Расчет постоянных затрат.	4
	Практическое занятие № 7. Расчет финансовых показателей, обеспечивающих устойчивое положение на рынке. Показатели платежеспособности. Показатели деловой активности. Показатели рентабельности.	4
Раздел 4. Основы вы	полнения декоративно-прикладных работ и художественной обработки материалов	116
МДК 01.03.Основы выполнения декоративно-прикладных работ и художественной обработки материалов		116
Производственная практика раздела Виды работ 1. Разработка концепции проекта. 2. Проведение проектного анализа. 3. Разработка дизайнерских проектов. 4. Композиционная разработка концепции дизайн-проекта.		180

Разработка фор-эскизов - поисковых решений композиции.
 Разработка рабочего эскиза - композиционная организация пространства в дизайн —проектировании.
 Колористическое решение композиции проекта.
 Графическое решение композиции.
 Реализация творческих идей в макете и выполнение изделий, пространственных комплексов и др.
 Выполнение подачи элементов дизайн — проекта.
 Выполнение визуализации дизайн-объекта.
 Изображение видовых точек.
 Проектирование и выполнение продукта в компьютерной программе.
 Определение затрат на создание объекта различными методами.
 Выполнение расчета технико-экономических показателей
 Создание эскизов дизайн-проекта для утверждения художественного образа в соответствии с брифом заказчика
 Создание эскизов дизайн-проекта в специализированных графических программах в соответствии с техническим заданием заказчика
 Создание технических чертежей дизайн-проекта в специализированных графических программах

Всего

942

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

3.1. Для реализации программы профессионального модуля должны быть предусмотрены следующие специальные помещения:

мастерская дизайна:

компьютер;

многофункциональное устройство НР (МФУ НР);

экран;

проектор;

рабочие зоны с большими столами и удобными стульями

светонепроницаемые шторы - блэкаут на окнах;

специальные коврики для резки макетов (графический дизайн, предметный дизайн,

дизайн мебели, интерьера, среды, ландшафтный и т.п.);

крепёжная система для демонстрации работ;

стеллажи для материалов и макетов;

материалы и инструменты (по видам профессиональной деятельности);

мастерская макетирования:

компьютер;

экран;

проектор;

рабочие зоны с большими столами и удобными стульями;

светонепроницаемые шторы - блэкаут на окнах;

специальные коврики для резки макетов;

инструменты (по видам профессиональной деятельности);

крепёжная система для демонстрации работ;

стеллажи для материалов и макетов;

лаборатория компьютерного дизайна:

компьютеры;

графические планшеты;

плоттер широкоформатный;

лазерный принтер;

3D-принтер;

мультимедийный проектор;

экран;

стол, стул преподавателя;

стол, стул ученический (по кол-ву студентов в группе);

шкафы;

стеллажи для материалов и проектов.

помещения для реализации программы воспитания:

мастерские;

кабинеты, используемые для учебной практики;

актовый зал;

спортивный зал.

Оснащение базы практики осуществляется в соответствии с п 6.1.2.3 примерной программы по специальности. Производственная практика реализуется в организациях социально-экономического профиля, обеспечивающих деятельность обучающихся в профессиональных областях: 10 Архитектура, проектирование, геодезия, топография и дизайн; 11 Средства массовой информации, издательство и полиграфия; 21 Легкая и текстильная промышленность; 33 Сервис, ока-

зание услуг населению (торговля, техническое обслуживание, ремонт, предоставление персональных услуг, услуги гостеприимства, общественное питание и пр.).

Оборудование предприятий и технологическое оснащение рабочих мест производственной практики должно соответствовать содержанию профессиональной деятельности и давать возможность обучающемуся овладеть профессиональными компетенциями по всем видам деятельности, предусмотренными программой, с использованием современных технологий, материалов и оборудования.

3.2. Информационное обеспечение реализации программы

Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации должен иметь печатные и/или электронные образовательные и информационные ресурсы, рекомендованные ФУМО, для использования в образовательном процессе. При формировании библиотечного фонда образовательной организации выбирается не менее одного издания из перечисленных ниже печатных изданий и (или) электронных изданий в качестве основного, при этом список, по согласованию с ФУМО, может быть дополнен новыми изданиями.

3.2.1. Основные печатные издания

- 1. Дизайн-проектирование. Композиция, макетирование, современные концепции в искусстве: учеб, для студ. учреждений сред. проф. образования / [М. Е. Ёлочкин, Г. А. Тренин, А.В. Костина и др.]. 2-е изд., стер. М.: Издательский центр «Академия», 2018. 160 с., [16] с. цв. ил. ISBN 978-5-4468-7410-1
- 2. Основы проектной и компьютерной графики: учебник для использования в учебном процессе образовательных учреждений, реализующих программы среднего профессионального образования по специальности «Дизайн (по отраслям)» / М. Е. Ёлочкин, О. М. Скиба, Л. Е. Малышева. М.: Издательский центр «Академия», 2019. 156 с. ISBN 978-5-4468-7504-7

3.2.2. Основные электронные издания⁸

1. Алексеев, А. Г. Дизайн-проектирование: учебное пособие для среднего профессионального образования / А. Г. Алексеев. — 2-е изд. — Москва: Издательство Юрайт, 2020. — 90 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-11134-7. — Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/456785

- 2. Основы дизайна и композиции: современные концепции: учебное пособие для среднего профессионального образования / Е. Э. Павловская [и др.]; ответственный редактор Е. Э. Павловская. 2-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2021. 119 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-11671-7. Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/475061
- 3. Сергеев, Е. Ю. Технология производства печатных и электронных средств информации: учебное пособие для среднего профессионального образования / Е. Ю. Сергеев. Москва: Издательство Юрайт, 2021. 227 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-10856-9. Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/474856

⁸ Из предложенного перечня образовательная организация для рабочей программы выбирает электронные издания согласно специализации (дизайн интерьера, дизайн костюма, графический дизайн, дизайн среды или др.).

- 4. Сафонов, А. А. Музееведение: учебник и практикум для среднего профессионального образования / А. А. Сафонов, М. А. Сафонова. Москва: Издательство Юрайт, 2021. 300 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-10773-9. Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/475339
- учебное Композиция костюма: пособие среднего профессионального 5. ДЛЯ образования / В. В. Ермилова, Д. Ю. Ермилова, Н. Б. Ляхова, С. А. Попов. — 3-е изд., испр. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2021. — 449 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-09851-8. Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. https://urait.ru/bcode/473278
- 6. Панкина, М. В. Экологический дизайн: учебное пособие для среднего профессионального образования / М. В. Панкина, С. В. Захарова. 2-е изд., испр. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2021. 197 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-09157-1. Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/475062
- Кузьмичев, В. Е. Конструирование швейных изделий: системное проектирование: учебное пособие профессионального образования / для среднего В. Е. Кузьмичев, Н. И. Ахмедулова, Л. П. Юдина; под научной редакцией В. Е. Кузьмичева. — 3-е изд., испр. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2021. — 392 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-08530-3. // Текст: электронный ЭБС Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/473835
- 8. Шокорова, Л. В. Дизайн-проектирование: стилизация: учебное пособие для среднего профессионального образования / Л. В. Шокорова. 2-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2020. 110 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-10584-1. Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/456748
- 9. Запекина, Н. М. Основы полиграфического производства: учебное пособие для среднего профессионального образования / Н. М. Запекина. 2-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2021. 178 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-11087-6. Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/475070
- 10. Цифровые технологии в дизайне. История, теория, практика: учебник и практикум для среднего профессионального образования / А. Н. Лаврентьев [и др.]; под редакцией А. Н. Лаврентьева. 2-е изд., испр. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2020. 208 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-11512-3. Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/457117
- 11. Пименов, В. И. Видеомонтаж. Практикум: учебное пособие для среднего профессионального образования / В. И. Пименов. 2-е изд., испр. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2021. 159 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-11405-8. Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/476245
- 12. Ткаченко, А. В. Декоративно-прикладное искусство: керамика: учебное пособие для среднего профессионального образования / А. В. Ткаченко, Л. А. Ткаченко. 2-е изд. Москва: Издательство Юрайт, 2021. 243 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-12520-7. Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/474678
- 13. Хворостов, А. С. Декоративно-прикладное искусство: художественные работы по дереву: учебник для среднего профессионального образования / А. С. Хворостов, Д. А. Хворостов; под общей редакцией А. С. Хворостова. 2-е изд., испр. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2021. 248 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-12507-8. Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/475568
- 14. Хворостов, А. С. Технология исполнения изделий декоративно-прикладного и народного искусства: работы по дереву: практическое пособие для среднего профессионального образования / А. С. Хворостов, Д. А. Хворостов; под общей редакцией А. С. Хворостова. 2-е изд., испр. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2021. 152 с. (Профессиональное образование). —

3.2.3. Дополнительные источники⁹

- 1. Сергеев, Е. Ю. Технология производства печатных и электронных средств информации: учебное пособие для среднего профессионального образования / Е. Ю. Сергеев. Москва: Издательство Юрайт, 2021. 227 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-10856-9. Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/474856
- 2. Композиция костюма: учебное пособие для среднего профессионального образования / В. В. Ермилова, Д. Ю. Ермилова, Н. Б. Ляхова, С. А. Попов. 3-е изд., испр. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2021. 449 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-09851-8. Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/473278
- 3. Панкина, М. В. Экологический дизайн: учебное пособие для среднего профессионального образования / М. В. Панкина, С. В. Захарова. 2-е изд., испр. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2021. 197 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-09157-1. Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/475062
- Кузьмичев, В. Е. Конструирование швейных изделий: системное проектирование: 4. профессионального образования / учебное для среднего Н. И. Ахмедулова, Л. П. Юдина; под научной редакцией В. Е. Кузьмичева. — 3-е изд., испр. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2021. — 392 с. — (Профессиональное образование). — Текст: электронный // ISBN 978-5-534-08530-3. ЭБС Юрайт [сайт]. https://urait.ru/bcode/473835
- 5. Шокорова, Л. В. Дизайн-проектирование: стилизация: учебное пособие для среднего профессионального образования / Л. В. Шокорова. 2-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2020. 110 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-10584-1. Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/456748
- 6. Запекина, Н. М. Основы полиграфического производства: учебное пособие для среднего профессионального образования / Н. М. Запекина. 2-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2021. 178 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-11087-6. Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/475070
- 7. Цифровые технологии в дизайне. История, теория, практика: учебник и практикум для среднего профессионального образования / А. Н. Лаврентьев [и др.]; под редакцией А. Н. Лаврентьева. 2-е изд., испр. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2020. 208 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-11512-3. Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/457117
- 8. Пименов, В. И. Видеомонтаж. Практикум: учебное пособие для среднего профессионального образования / В. И. Пименов. 2-е изд., испр. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2021. 159 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-11405-8. Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/476245
- 9. Ткаченко, А. В. Декоративно-прикладное искусство: керамика: учебное пособие для среднего профессионального образования / А. В. Ткаченко, Л. А. Ткаченко. 2-е изд. Москва: Издательство Юрайт, 2021. 243 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-12520-7. Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/474678
- 10. Хворостов, А. С. Декоративно-прикладное искусство: художественные работы по дереву: учебник для среднего профессионального образования / А. С. Хворостов, Д. А. Хворостов; под общей редакцией А. С. Хворостова. 2-е изд., испр. и доп. Москва: Издательство Юрайт,

⁹ Из предложенного перечня образовательная организация выбирает для рабочей программы электронные издания согласно специализации (дизайн интерьера, дизайн костюма, графический дизайн, дизайн среды или др.).

- 2021. 248 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-12507-8. Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/475568
- 11. Хворостов, А. С. Технология исполнения изделий декоративно-прикладного и народного искусства: работы по дереву: практическое пособие для среднего профессионального образования / А. С. Хворостов, Д. А. Хворостов; под общей редакцией А. С. Хворостова. 2-е изд., испр. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2021. 152 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-11449-2. Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/475464

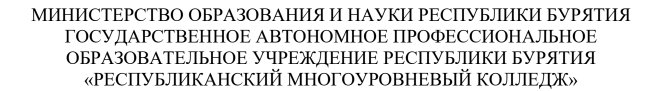
4.КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МО-ДУЛЯ

Код и наименование профессиональных и общих компетенций, формируемых в рамках модуля	Критерии оценки	Методы оценки
ПК1.1. Разрабатывать техническое задание согласно требованиям заказчика	Обучающийся разрабатывает техническое задание согласно требованиям заказчика: разрабатывает концепцию проекта; находит художественные специфические средства, новые образно-пластические решения для каждой творческой задачи; выбирает графические средства в соответствии с тематикой и задачами проекта; владеет классическими изобразительными и техническими приемами, материалами и средствами проектной графики и макетирования	Экспертная оценка результатов деятельности обучающихся в процессе освоения образовательной программы: -на практических занятиях; - при выполнении работ на различных этапах производственной практики; - защите курсового проекта; - при проведении: зачетов, экзаменов по междисциплинарным курсам, экзамена (квалификационного) по модулю
ПК 1.2. Проводить предпроектный анализ для разработки дизайн-проектов	Обучающийся проводит предпроектный анализ для разработки дизайн-проектов, выполняет эскизы в соответствии с тематикой проекта; создаёт целостную композицию на плоскости, в объеме и пространстве, применяя известные способы построения и формообразования; использует преобразующие методы стилизации и трансформации для создания новых форм; создаёт цветовое единство в композиции по законам колористики; изображает человека и окружающую предметно-пространственную среду средствами рисунка и живописи; проводит работу по целевому сбору,	Экспертная оценка результатов деятельности обучающихся в процессе освоения образовательной программы: -на практических занятиях; - при выполнении работ на различных этапах производственной практики; - защите курсового проекта; - при проведении: зачетов, экзаменов по междисциплинарным курсам, экзамена (квалификационного) по моду

	анализу исходных данных, подготовительного материала, выполнять необходимые предпроектные исследования; владеет основными принципами, методами и приемами работы над дизайн-проектом	
ПК 1.3. Осуществлять процесс дизайнерского проектирования с применением специализированных компьютерных программ ПК 1.4. Производить расчеты технико-экономического обоснования предлагаемого проекта	Обучающийся осуществляет процесс дизайнерского проектирования с применением специализированных компьютерных программ: использует компьютерные технологии при реализации творческого замысла; осуществляет процесс дизайнпроектирования; разрабатывает техническое задание на дизайнерскую продукцию с учетом современных тенденций в области дизайна; осуществляет процесс дизайнерского проектирования с учётом эргономических показателей Обучающийся производит расчеты технико-экономического обоснования предлагаемого проекта	Экспертная оценка результатов деятельности обучающихся в процессе освоения образовательной программы: -на практических занятиях; - при выполнении работ на различных этапах производственной практики; - защите курсового проекта; - при проведении: зачетов, экзаменов по междисциплинарным курсам, экзамена (квалификационного) по моду Экспертная оценка результатов деятельности обучающихся в процессе освоения образовательной программы: -на практических занятиях; - при выполнении работ на различных этапах производственной практики; - защите курсового проекта;
		- при проведении: зачетов, экзаменов по междисциплинарным курсам, экзамена (квалификационного) по моду
ОК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам;	Обучающийся распознает задачу и/или проблему в профессиональном и/или социальном контексте; анализирует задачу и/или проблему и выделяет её составные части; определяет этапы решения задачи; составляет план действия; определяет необходимые ресурсы; реализует составленный план, оценивает результат и последствия своих действий (самостоятельно или с помощью наставника)	Экспертное наблюдение за деятельностью обучающегося в процессе освоения образовательной программы, на практических занятиях
ОК 02. Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации инфор-	Обучающийся определяет задачи для поиска информации; определяет необходимые источники информации;	Экспертное наблюдение за деятельностью обучающегося в процессе освоения образовательной программы, на практельной программы практельной практельной программы практельной программы практельной практельной практельной практельной программы практельной практельно

	T	
мации и информаци-	планирует процесс поиска;	тических занятиях
онные технологии для	1 10 01 10	
выполнения задач	информацию, выделяет наиболее	
профессиональной	значимое в перечне информации;	
деятельности;	оценивает практическую значимость	
	результатов поиска;	
	оформляет результаты поиска	
ОК 03. Планировать и	Обучающийся определяет актуальность	Экспертное наблюдение за дея-
реализовывать соб-	нормативно-правовой документации в	тельностью обучающегося в
ственное профессио-	профессиональной деятельности; приме-	процессе освоения образова-
нальное и личностное	няет современную научную профессио-	тельной программы, на прак-
развитие, предприни-	нальную терминологию; определяет и	тических занятиях
	_ =	тических запитиях
мательскую деятель-	выстраивает траектории профессиональ-	
ность в профессио-	ного развития и самообразования; знает	
нальной сфере, ис-	требования, которые предъявляются к	
пользовать знания по	заготовке, материалу ее изготовления,	
финансовой грамот-	свойствам материала готовой детали	
ности в различных	(твердость, электропроводность, намаг-	
жизненных ситуаци-	ничиваемость, гигроскопичность, влаж-	
ях;	ность и т.п.), термической обработке	
ОК 04. Эффективно	Обучающийся демонстрирует знание	Экспертное наблюдение за дея-
взаимодействовать и	психологических основ деятельности	тельностью обучающегося в
работать в коллективе	коллектива и особенностей личности;	процессе освоения образова-
и команде;	демонстрирует умение организовывать	тельной программы, на прак-
n Romange,	работу коллектива, взаимодействовать с	тических занятиях
	обучающимися, преподавателями и ма-	тических запитиях
	стерами в ходе обучения, с руководите-	
	лями учебной и производственной прак-	
016.07.0	тик	D
ОК 05. Осуществлять	Обучающийся грамотно излагает свои	Экспертное наблюдение за дея-
устную и письменную		тельностью обучающегося в
коммуникацию на	фессиональной тематике на государ-	процессе освоения образова-
государственном язы-	ственном языке, проявляет толерант-	тельной программы, на прак-
ке Российской Феде-	ность в рабочем коллективе	тических занятиях
рации с учетом осо-		
бенностей социально-		
го и культурного кон-		
текста;		
ОК 06. Проявлять	Обучающийся описывает значимость	Экспертное наблюдение за дея-
гражданско-	своей специальности; применяет стан-	тельностью обучающегося в
патриотическую по-	дарты антикоррупционного поведения	процессе освоения образова-
*	дарты антикоррупционного поведения	<u> </u>
зицию, демонстриро-		тельной программы, на прак-
вать осознанное пове-		тических занятиях
дение на основе тра-		
диционных общече-		
ловеческих ценно-		
стей, в том числе с		
учетом гармонизации		
	T.	İ
межнациональных и		

ношений, применять стандарты антикоррупционного поведения;		
ОК 07. Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях;	Обучающийся соблюдает нормы экологической безопасности; определяет направления ресурсосбережения в рамках профессиональной деятельности по специальности	Экспертное наблюдение за деятельностью обучающегося в процессе освоения образовательной программы, на практических занятиях
ОК 08. Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности;	Обучающийся использует физкультурно- оздоровительную деятельность для укрепления здоровья, достижения жиз- ненных и профессиональных целей; применяет рациональные приемы двига- тельных функций в профессиональной деятельности; пользуется средствами профилактики перенапряжения, харак- терными для данной специальности	Экспертное наблюдение за деятельностью обучающегося в процессе освоения образовательной программы, на практических занятиях
ОК 09. Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках.	Обучающийся читает чертежи, понимает содержание профессиональной документации, правильно ее использует; понимает общий смысл документов на иностранном языке на базовые профессиональные темы	Экспертное наблюдение за деятельностью обучающегося в процессе освоения образовательной программы, на практических занятиях



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ ПМ.02 ТЕХНИЧЕСКОЕ ИСПОЛНЕНИЕ (ДИЗАЙНЕРСКИХ) ПРОЕКТОВ В МАТЕРИАЛЕ

СОДЕРЖАНИЕ

- 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ
- 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ
- 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ
- 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ ПМ.02 ТЕХНИЧЕСКОЕ ИСПОЛНЕНИЕ ДИЗАЙНЕРСКИХ ПРОЕКТОВ В МАТЕРИАЛЕ

1.1. Цель и планируемые результаты освоения профессионального модуля

В результате изучения профессионального модуля студент должен освоить основной вид деятельности «Техническое исполнение дизайнерских проектов в материале» и соответствующие ему общие компетенции и профессиональные компетенции:

1.1.4. Перечень общих компетенций 10

Код	Наименование общих компетенций
ОК 1	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к
	различным контекстам.
ОК 2	Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и
OTC 2	информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности;
OK 3	Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие,
	предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания
	по финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях;
ОК 4	Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде;
OK 5	Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Рос-
	сийской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста;
ОК 6	Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное пове-
	дение на основе традиционных общечеловеческих ценностей, в том числе с учетом
	гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений, применять стандарты
	антикоррупционного поведения;
OK 7	Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять зна-
	ния об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно дей-
	ствовать в чрезвычайных ситуациях;
ОК 8	Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в
	процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физи-
	ческой подготовленности;
ОК 9	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном
	языках.

1.1.5. Перечень профессиональных компетенций

-

 $^{^{10}}$ В данном подразделе указываются только те компетенции, которые формируются в рамках данного модуля и результаты которых будут оцениваться в рамках оценочных процедур по модулю.

Код	Наименование видов деятельности и профессиональных компетенций
ВД 2	Техническое исполнение дизайнерских проектов в материале
ПК 2.1	Разрабатывать технологическую карту изготовления изделия
ПК 2.2	Выполнять технические чертежи
ПК 2.3	Выполнять экспериментальные образцы объекта дизайна или его отдельные элементы
	в макете или материале в соответствии с техническим заданием (описанием)
ПК 2.4	Доводить опытные образцы промышленной продукции до соответствия технической
	документации
ПК 2.5	Разрабатывать эталон (макет в масштабе) изделия

1.1.6. В результате освоения профессионального модуля студент должен 11 :

Иметь практический	разработке технологической карты изготовления изделия;
опыт в	выполнении технических чертежей;
	выполнении экспериментальных образцов объекта дизайна или его от-
	дельных элементов в макете или материале в соответствии с техниче-
	ским заданием (описанием);
	доведении опытных образцов промышленной продукции до соответ-
	ствия технической документации;
	разработке эталона (макета в масштабе) изделия
уметь	разрабатывать технологическую и конфекционную карты авторского
-	проекта;
	применять знания о закономерностях построения художественной фор-
	мы и особенностях ее восприятия;
	выполнять технические чертежи проекта для разработки конструкции
	изделия с учетом особенностей технологии и формообразующих
	свойств материалов;
	реализовывать творческие идеи в макете;
	выполнять эталонные образцы объекта дизайна или его отдельные эле-
	менты в материале на современном производственном оборудовании,
	применяемом в дизайн-индустрии;
	выбирать и применять материалы с учетом их формообразующих и
	функциональных свойств;
	выполнять эталонные образцы объекта дизайна или его отдельные эле-
	менты в макете, материале в соответствии с техническим заданием
	(описанием);
	работать на производственном оборудовании
знать	технологический процесс изготовления модели;
	технологические, эксплуатационные и гигиенические требования,
	предъявляемые к материалам;
	ассортимент, особенности, свойства, методы испытаний и оценки каче-
	ства материалов;
	современное производственное оборудование, применяемое для изго-
	товления изделий в дизайн-индустрии;
	технологии сборки эталонного образца изделия
	1

 $^{^{11}}$ Берутся сведения, указанные по данному виду деятельности в п. 4.2.

_

1.2. Количество часов, отводимое на освоение профессионального модуля

Всего часов – 714,

в том числе в форме практической подготовки - 200.

Из них на освоение МДК – 534:

МДК.02.01 - 300,

МДК.02.02 - 234,

в том числе:

самостоятельная работа _____,

курсовое проектирование - 30,

на концентрированную практику- 180.

Промежуточная аттестация — 8 (проводится в форме экзамена).

2. Структура и содержание профессионального модуля

2.1. Структура профессионального модуля

	рофессионального		T.			Объ	ем професси	ональног	о модуля, ак. ча	ıc.	
	Cynagor		рак	работа обучающихся во взаимодействии с преподавателем							
Коды	Наименования	Суммар- ный	е п Вки		обуч	ение по МД	ĮΚ				оятель
профессиональн	разделов	объем	Md(в том чи		П	рактики		ная
ых общих компетенций	профессионально го модуля	нагрузки, час.	В т.ч. в форме практ. подготовки	Т.Ч.	всего	промежут. аттест.	лаборатор ных и практичес ких занятий	ратор х и курсовых учеб концентриро тичес работ ная ванная их (проектов) ¹⁴	концентриро ванная	консульта ции ¹³	работа 12
1	2	3		4	5	6^{40}	7	8	9	10	11
ПК 2.1 – ПК 2.3, ОК 1 – ОК 11	Раздел 1. Выполнение эталонных образцов объектов дизайна в макете, материале с учетом их формообразующих свойств	300	130	300		130	30	-		4	X
ПК 2.4 – ПК 2.5, ОК 1 – ОК 11	Раздел 2. Разра- ботка конструк- ции изделия с учетом техноло- гии изготовле- ния, выполнение технических чер- тежей, разработ-	234	70	234		70	-	-		2	X

_

¹² Самостоятельная работа в рамках образовательной программы планируется образовательной организацией в соответствии с требованиями ФГОС СПО в пределах объема профессионального модуля в количестве часов, необходимом для выполнения заданий самостоятельной работы обучающихся, предусмотренных тематическим планом и содержанием междисциплинарного курса.

¹³ Консультации вставляются в случае отсутствия в учебном плане недель на промежуточную аттестацию по модулю.

 $^{^{14}}$ Данная колонка указывается только для специальностей СПО.

	ка технологиче-										
	ской карты изго-										
	товления изделия										
ПК 2.1- ПК 2.5,	Учебная практи-	72	72								
OK 1 – OK 11	ка	12	12	-	_	_	_	_	-	-	-
ПК 2.1- ПК 2.5,	концентрирован-	72	72						180		
OK 1 – OK 11	ная	12	12						160		
ПК 2.1- ПК 2.5,	Промежуточная										
OK 1 – OK 11	аттестация: экза-	X	X								
	мен по ПМ										
	Всего:	534	200	534	X	200	30	-	180	6	X

Ячейки в столбцах 3, 4, 8, 9, заполняются жирным шрифтом, в 5, 6 - обычным. Если какой-либо вид учебной работы не предусмотрен, необходимо в соответствующей ячейке поставить прочерк. Количество часов, указанное в ячейках столбца 3, должно быть равно сумме чисел в соответствующих ячейках столбцов 4, 8, 9 10,11 (жирный шрифт) по горизонтали. Количество часов, указанное в ячейках строки «Всего», должно быть равно сумме чисел соответствующих столбцов по вертикали. Количество часов, указанное в ячейке столбца 3 строки «Всего», должно соответствовать количеству часов на освоение программы профессионального модуля в пункте 1.3 общих положений программы. Количество часов на самостоятельную работу обучающегося должно соответствовать указанному в пункте 1.3 общих положений программы. Сумма количества часов на учебную и производственную практику (в строке «Всего» в столбцах 8 и 9) должна соответствовать указанному в пункте 1.3 общих положений программы. Для соответствия сумм значений следует повторить объем часов на производственную практику, проводимую концентрированно, в колонке «Всего часов» и в предпоследней строке столбца «Производственная».

2.2. Тематический план и содержание профессионального модуля ПМ.02 ТЕХНИЧЕСКОЕ ИСПОЛНЕНИЕ ДИЗАЙНЕРСКИХ ПРОЕКТОВ В МАТЕРИАЛЕ

Наименование разделов и тем профессионального модуля (ПМ), междисциплинарных курсов (МДК)	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная учебная работа обучающихся, курсовая работа (проект)				
1	2	3			
Раздел 1. Выполнение эталон свойств	ных образцов объектов дизайна в макете, материале с учетом их формообразующих	300			
МДК.02.01 Выполнение дизай	інерских проектов в материале	216			
Введение	Содержание 1. Цели и задачи МДК 02.01 Техническое исполнение дизайнерских проектов в материале, его роль в формировании у обучающихся профессиональных компетенций. Краткая характеристика основных разделов модуля. Порядок форма проведения занятий, использование основной и дополнительной литературы. Рекомендации по организации самостоятельной работы студентов при изучении модуля	4			
Тема 1.1. Выполнение ди-	Содержание	212			
зайнерских проектов в ма- териале, макете	1. Современные тенденции в проектировании промышленной продукции. Структура дизайн-продукта как комплекс компонентов. Возможность прогнозирования вероятных тенденций 2. Разработка эскизов дизайн-продукта. Совокупность обстоятельств, определяющих форму изделия. Тектоника формы. Форма и материал. Стилистическое решение 3. Послепроектный анализ 4. Презентация моделей, будущих промышленных образцов и др. Современные презентационные технологии				
	В том числе практических занятий	180			
	Практическое задание 1. Анализ основных современных тенденций в дизайне.	20			
	Практическое задание 2. Анализ фирменного стиля	4			
	Практическое задание 3. Определение идеи проекта	20			
	Практическое задание 4. Разработка серии эскизов	32			
	Практическое задание 5. Разработка базовой формы. Оценка соответствия эскиза и готового продукта	32			

	Практическое задание 6. Виды презентации работы	20
	Практическое задание 7. Разработка портфолио и презентационного макета. Разработка	52
	презентации в электронном виде.	
Концентрированная практик	а раздела 1	
Виды работ		
-	го проекта по творческому источнику.	
2. Подбор материалов.		36
	технологического обеспечения проекта.	30
	омышленной продукции, пространственных комплексов.	
5. Презентация законченно	ого проекта	
Купсорой проект (рыполнение	курсового проекта является обязательным)	
Тематика курсовых проектов	* • · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	14
V 1	елочных материалов для авторского проекта жилого интерьера.	(часы
	елочных материалов для авторского проекта для открытого учебного пространства.	входят в
* *	елочных материалов для авторского проекта офисного пространства.	общее
	елочных материалов для авторского проекта интерьера выставочного павильона.	количество
	елочных материалов для благоустройства открытого городского пространства (малого сада,	часов по
бульвара, сквера, парка).		МДК)
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	елочных материалов для авторского проекта малой архитектурной формы	, , ,
1 1	кции изделия с учетом технологии изготовления, выполнение технических чертежей, раз-	234
работка технологической кар		(включает часы,
		отведённые на практики)
МДК 02.02 Основы конструк	торско-технологического обеспечения дизайна	
		180
Тема 2.1. Исходные данные	Содержание	28
для конструкторского	1. Анализ технического рисунка объекта дизайна. Определение положения и конфигурации	
обеспечения проектирова-	конструктивных членений по рисунку, изменчивости размеров и формы отдельных элементов	
ния объектов дизайна	объекта дизайна и предметно-пространственных комплексов.	4
	2. Системы конструирования промышленных изделий. Терминология и символы. Правила	4
	технического черчения конструкций промышленных изделий. Основные требования к исход-	
	ным визуальным материалам, соответствие современным технологиям, требованиям отрасли	

	и др.	
	В том числе практических	24
	Практическое занятие 8. Размерные характеристики объекта дизайна. Работа с действующими стандартами по выполнению измерений для подготовки проектирования объектов дизайна. Определение допускаемых величин отклонений	24
Тема 2.2. Разработка тех-	Содержание	36
нического проекта объекта	1. Обеспечение объектов проектирования необходимыми материалами. Обоснование выбора	
дизайна	материалов, характеристика всех материалов проекта с учетом их формообразующих свойств.	
	Построение технических чертежей конструкций промышленных изделий	
	Общие требования к построению технических чертежей, учет технологических требований производства при создании макетов, чертежей и т.д.	
	2.Построение технических чертежей конструкций промышленных изделий. Общие требования к построению технических чертежей, учет технологических требований производства при создании макетов, чертежей и т.д. Применение программных средств автоматизированного проектирования. Современные профессиональные системы автоматизированного проектирования промышленных изделий и предметно-пространственных комплексов	4
	В том числе практических занятий	32
	Практическое занятие 9. Применение программных средств автоматизированного проектирования. Современные профессиональные системы автоматизированного проектирования промышленных изделий и предметно-пространственных комплексов	8
	Практическое занятие 10. Построение чертежей конструкций промышленных изделий по техническому рисунку	8
	Практическое занятие 11. Построение чертежей изделий и схем предметно-пространственных комплексов в системах автоматизированного проектирования	8
	Практическое занятие 12. Построение чертежей изделий и схем предметно-пространственных комплексов в системах автоматизированного проектирования	8
Тема 2.3. Разработка рабо-	Содержание	36
чего проекта объектов ди-	1.Построение рабочих шаблонов для выполнения эталонного образца или макета в материале	
зайна	2.Выполнение эталонного образца объекта дизайна или его отдельных элементов в материале (макете)	4

	В том числе практических занятий	32
	Практическое занятие 13. Подготовка рабочих шаблонов, подготовка деталей объектов дизайна к выполнению макета	16
	Практическое занятие 14. Изготовление эталонного образца объекта дизайна или макета предметно-пространственного комплекса	16
Тема 2.4. Основы техноло-	Содержание	42
гии и технологического оборудования изготовления промышленных изделий, объектов дизайна	1.Выбор технологических режимов производства промышленных изделий, объектов дизайна. Основы обработки различных видов промышленных изделий. Технологическое оборудование	2
	В том числе практических занятий	40
	Практическое занятие 15. Разработка технологической карты изготовления изделия	24
	Практическое занятие 16. Выполнение экономичных раскладок шаблонов промышленных изделий	16
Тема 2.5 Подготовка и ор-	Содержание	38
ганизация технологических процессов производства промышленных изделий, объектов дизайна	1.Составление технологической последовательности обработки промышленных изделий, объектов дизайна. Использование современных информационных технологий. Приемы организации технического контроля за качеством продукции	2
, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	В том числе практических занятий	36
	Практическое занятие 17. Составление схемы разделения труда изготовления промышленных изделий, объектов дизайна	18
	Практическое занятие 18. Организация технического контроля за качеством продукции	18
 Подбор материалов. Выбор конструктивно – Исполнение изделий про 	го проекта по творческому источнику. технологического обеспечения проекта. омышленной продукции, пространственных комплексов.	36
5. Презентация законченно	рго проекта	

Курсо	вой проект (выполнение курсового проекта является обязательным)				
Темат	ика курсовых проектов				
	Разработка чертежей арт-объекта для авторского проекта жилого интерьера.				
2. Разработка конструктивно – технологических чертежей оборудования и мебели для открытого учебного пространства.					
3.	Разработка конструктивно – технологических чертежей мебели для авторского проекта офисного пространства.	12			
4.	Построение конструктивно – технологических чертежей конструкций для авторского проекта малого выставочного павильона.	12			
5.	Построение конструктивно – технологических чертежей малых архитектурных форм для благоустройства открытого городского пространства (малого сада, бульвара, сквера, парка).				
Обяза	тельные аудиторные учебные занятия по курсовому проекту (работе) (если предусмотрено, указать тематику				
и(или)	назначение, вид (форму) организации учебной деятельности)				
1.	Технологические требования к различным типам дизайнерских объектов (элементам детской игровой площадки, офисной мебели и т.п.).	4			
2.	Художественно-конструкторский проект: основные разделы и требования				
Самос	тоятельная учебная работа обучающегося над курсовым проектом (работой) (указать виды работ обучающегося,				
	мер: планирование выполнения курсового проекта (работы), определение задач работы, изучение литературных				
источ	ников, проведение предпроектного исследования)				
1.	Определение задач работы	*			
	Изучение аналогов поставленной задачи				
3.	Предпроектное исследование, создание брифа				
4.	Создание чертежей				
5.	Оформление проектной документации				
Всего		714			

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

3.1. Для реализации программы профессионального модуля должны быть предусмотрены следующие специальные помещения:

лаборатория компьютерного дизайна, оснащённая оборудованием:

```
компьютеры; графические планшеты; плоттер широкоформатный; лазерный принтер; 3D-принтер; мультимедийный проектор; экран; стол, стул преподавателя; стол, стул ученический (по кол-ву студентов в группе); шкафы; стеллажи для материалов и проектов; мастерская дизайна, оснащённая оборудованием:
```

компьютер;

многофункциональное устройство НР (МФУ НР);

экран;

проектор;

рабочие зоны с большими столами и удобными стульями;

светонепроницаемые шторы - блэкаут на окнах;

специальные коврики для резки макетов (графический дизайн, предметный дизайн,

дизайн мебели, интерьера, среды, ландшафтный и т.п.);

крепёжная система для демонстрации работ;

стеллажи для материалов и макетов;

материалы и инструменты (по видам профессиональной деятельности).

Оснащение базы практики осуществляется в соответствии с п 6.1.2.3 примерной программы по специальности. Производственная практика реализуется в организациях социально-экономического профиля, обеспечивающих деятельность обучающихся в профессиональных областях: 10 Архитектура, проектирование, геодезия, топография и дизайн; 11 Средства массовой информации, издательство и полиграфия; 21 Легкая и текстильная промышленность; 33 Сервис, оказание услуг населению (торговля, техническое обслуживание, ремонт, предоставление персональных услуг, услуги гостеприимства, общественное питание и пр.).

Оборудование предприятий и технологическое оснащение рабочих мест производственной практики должно соответствовать содержанию профессиональной деятельности и давать возможность обучающемуся овладеть профессиональными компетенциями по всем видам деятельности, предусмотренными программой, с использованием современных технологий, материалов и оборудования.

3.2. Информационное обеспечение реализации программы

Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации должен иметь печатные и/или электронные образовательные и информационные ресурсы, рекомендованные ФУМО, для использования в образовательном процессе. При формировании библиотечного фонда образовательной организации выбирается не менее одного издания из перечисленных ниже печатных изданий и (или) электронных изданий в качестве основного, при этом список, по согласованию с ФУМО, может быть дополнен новыми изданиями.

3.2.1. Основные печатные издания

- 1. Дизайн-проектирование. Композиция, макетирование, современные концепции в искусстве: учеб, для студ. учреждений сред. проф. образования / [М. Е. Ёлочкин, Г. А. Тренин, А.В. Костина и др.]. 2-е изд., стер. М.: Издательский центр «Академия», 2018. 160 с., [16] с. цв. ил. ISBN 978-5-4468-7410-1
- 1. Основы проектной и компьютерной графики: учебник для использования в учебном процессе образовательных учреждений, реализующих программы среднего профессионального образования по специальности "Дизайн (по отраслям)" / М. Е. Ёлочкин, О. М. Скиба, Л. Е. Малышева. М.: Издательский центр «Академия», 2019. 156 с. ISBN 978-5-4468-7504-7

3.2.2. Основные электронные издания¹⁵

- 1. Организация производства. Практикум: учебное пособие для среднего профессионального образования / И. Н. Иванов [и др.]; под общей редакцией И. Н. Иванова. Москва: Издательство Юрайт, 2021. 362 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-10590-2. Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/471225
- 2. Инженерная и компьютерная графика: учебник и практикум для среднего профессионального образования / Р. Р. Анамова [и др.]; под общей редакцией С. А. Леоновой, Н. В. Пшеничновой. Москва: Издательство Юрайт, 2021. 246 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-02971-0. Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/471039
- 3. Сафонов, А. А. Музееведение: учебник и практикум для среднего профессионального образования / А. А. Сафонов, М. А. Сафонова. Москва: Издательство Юрайт, 2021. 300 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-10773-9. Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/475339
- 4. Композиция костюма: учебное пособие для среднего профессионального образования / В. В. Ермилова, Д. Ю. Ермилова, Н. Б. Ляхова, С. А. Попов. 3-е изд., испр. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2021. 449 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-09851-8. Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/473278
- 5. Ткаченко, А. В. Декоративно-прикладное искусство: керамика: учебное пособие для среднего профессионального образования / А. В. Ткаченко, Л. А. Ткаченко. 2-е изд. Москва: Издательство Юрайт, 2021. 243 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-12520-7. Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/474678

63

¹⁵ Из предложенного перечня образовательная организация выбирает для рабочей программы электронные издания согласно специализации (дизайн интерьера, дизайн костюма, графический дизайн, дизайн среды или др.).

- 6. Хворостов, А. С. Декоративно-прикладное искусство: художественные работы по дереву: учебник для среднего профессионального образования / А. С. Хворостов, Д. А. Хворостов; под общей редакцией А. С. Хворостова. 2-е изд., испр. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2021. 248 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-12507-8. Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/475568
- 7. Хворостов, А. С. Технология исполнения изделий декоративно-прикладного и народного искусства: работы по дереву: практическое пособие для среднего профессионального образования / А. С. Хворостов, Д. А. Хворостов; под общей редакцией А. С. Хворостова. 2-е изд., испр. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2021. 152 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-11449-2. Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/475464

3.2.3.Дополнительные источники 16

- 1. Основы дизайна и композиции: современные концепции: учебное пособие для среднего профессионального образования / Е. Э. Павловская [и др.]; ответственный редактор Е. Э. Павловская. 2-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2021. 119 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-11671-7. Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/475061
- 2. Организация производства: учебник и практикум для среднего профессионального образования / Л. С. Леонтьева [и др.]; под редакцией Л. С. Леонтьевой, В. И. Кузнецова. Москва: Издательство Юрайт, 2021. 305 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-00820-3. Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/471821
- 3. Композиция костюма: учебное пособие для среднего профессионального образования / В. В. Ермилова, Д. Ю. Ермилова, Н. Б. Ляхова, С. А. Попов. 3-е изд., испр. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2021. 449 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-09851-8. Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/473278
- 4. Вышнепольский, И. С. Техническое черчение: учебник для среднего профессионального образования / И. С. Вышнепольский. 10-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2021. 319 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-9916-5337-4. Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/469659
- 5. Шокорова, Л. В. Дизайн-проектирование: стилизация: учебное пособие для среднего профессионального образования / Л. В. Шокорова. 2-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2020. 110 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-10584-1. Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/456748
- 6. Пименов, В. И. Видеомонтаж. Практикум: учебное пособие для среднего профессионального образования / В. И. Пименов. 2-е изд., испр. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2021. 159 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-11405-8. Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/476245
- 7. Инженерная 3D-компьютерная графика в 2 т. Том 1: учебник и практикум для среднего профессионального образования / А. Л. Хейфец, А. Н. Логиновский, И. В. Буторина, В. Н. Васильева; под редакцией А. Л. Хейфеца. 3-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство

¹⁶ Из предложенного перечня образовательная организация выбирает для рабочей программы электронные издания согласно специализации (дизайн интерьера, дизайн костюма, графический дизайн, дизайн среды или др.).

- Юрайт, 2021. 328 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-07976-0. Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/474777
- 8. Инженерная 3D-компьютерная графика в 2 т. Том 2: учебник и практикум для среднего профессионального образования / А. Л. Хейфец, А. Н. Логиновский, И. В. Буторина, В. Н. Васильева; под редакцией А. Л. Хейфеца. 3-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2021. 279 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-07974-6. Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/474778
- 9. Организация производства в 2 ч. Часть 1: учебник для среднего профессионального образования / И. Н. Иванов [и др.]; под редакцией И. Н. Иванова. Москва: Издательство Юрайт, 2021. 404 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-10587-2. Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/475830
- 10. Организация производства в 2 ч. Часть 2: учебник для среднего профессионального образования / И. Н. Иванов [и др.]; под редакцией И. Н. Иванова. Москва: Издательство Юрайт, 2021. 174 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-10588-9. Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/475831

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

Код и наименование профессиональных и общих компетенций, формируемых в рамках модуля	Критерии оценки	Методы оценки
ПК 2.1. Разрабатывать технологическую карту изготовления изделия	Обучающийся выполняет разработку технологической карты изготовления изделия, знает необходимые инструменты и приспособления	Экспертная оценка результатов деятельности обучающихся в процессе освоения образовательной программы: -на практических занятиях; - при выполнении работ на различных этапах производственной практики; - защите курсового проекта; - при проведении: зачетов, экзаменов по междисциплинарным курсам, экзамена (квалификационного) по моду
ПК 2.2. Выполнять технические чертежи	Обучающийся выполняет технические чертежи в соответствии с требованиями ГОСТ и ЕСКД	Экспертная оценка результатов деятельности обучающихся в процессе освоения образовательной программы: - на практических занятиях; - при выполнении работ на различных этапах производственной практики;

ПК 2.3. Выполнять экспе-	Обучающийся выполняет экспери-	- защите курсового проекта; - при проведении: зачетов, экзаменов по междисци- плинарным курсам, экзаме- на (квалификационного) по моду Экспертная оценка резуль-
риментальные образцы объекта дизайна или его отдельные элементы в макете или материале в соответствии с техническим заданием (описанием)	ментальные образцы объекта дизайна или его отдельных элементов в макете или материале в соответствии с техническим заданием (описанием). Знает современные материалы и конструктивные системы для разработки объекта	татов деятельности обучающихся в процессе освоения образовательной программы: -на практических занятиях; - при выполнении работ на различных этапах производственной практики; - защите курсового проекта; - при проведении: зачетов, экзаменов по междисциплинарным курсам, экзамена (квалификационного) по моду
ПК 2.4. Доводить опытные образцы промышленной продукции до соответствия технической документации	Обучающийся выполняет работу по доведению опытных образцов промышленной продукции до соответствия технической документации	Экспертная оценка результатов деятельности обучающихся в процессе освоения образовательной программы: -на практических занятиях; - при выполнении работ на различных этапах производственной практики; - защите курсового проекта; - при проведении: зачетов, экзаменов по междисциплинарным курсам, экзамена (квалификационного) по моду
ПК 2.5. Разрабатывать эталон (макет в масштабе) изделия	Обучающийся выполняет разработку эталона (макета в масштабе) изделия	Экспертная оценка результатов деятельности обучающихся в процессе освоения образовательной программы: - на практических занятиях; - при выполнении работ на различных этапах производственной практики; - защите курсового проекта; - при проведении: зачетов, экзаменов по междисциплинарным курсам, экзамена (квалификационного) по

		MOTV
OV 01 Prifirment anagofit		Моду
ОК 01. Выбирать способы	Обучающийся распознает задачу	Экспертное наблюдение за
решения задач профессио-	и/или проблему в профессиональном и/или социальном контексте;	деятельностью обучающе-
нальной деятельности	,	гося в процессе освоения
применительно к различ-	анализирует задачу и/или проблему и	образовательной програм-
ным контекстам;	выделяет её составные части;	мы, на практических заня-
	определяет этапы решения задачи;	тиях
	составляет план действия; определяет	
	необходимые ресурсы;	
	реализует составленный план, оцени-	
	вает результат и последствия своих	
	действий (самостоятельно или с по-	
	мощью наставника)	
ОК 02. Использовать со-	Обучающийся определяет задачи для	Экспертное наблюдение за
временные средства поис-	поиска информации;	деятельностью обучающе-
ка, анализа и интерпрета-	определяет необходимые источники	гося в процессе освоения
ции информации и ин-	информации;	образовательной програм-
формационные техноло-	планирует процесс поиска;	мы, на практических заня-
гии для выполнения задач	структурирует получаемую	тиях
профессиональной дея-	информацию, выделяет наиболее	
тельности;	значимое в перечне информации;	
	оценивает практическую значимость	
	результатов поиска;	
	оформляет результаты поиска	
ОК 03. Планировать и реа-	Обучающийся определяет актуаль-	Экспертное наблюдение за
лизовывать собственное	ность нормативно-правовой доку-	деятельностью обучающе-
профессиональное и лич-	ментации в профессиональной дея-	гося в процессе освоения
ностное развитие, пред-	тельности; применяет современную	образовательной програм-
принимательскую дея-	научную профессиональную терми-	мы, на практических заня-
тельность в профессио-	нологию; определяет и выстраивает	тиях
нальной сфере, использо-	траектории профессионального раз-	AKNI
вать знания по финансо-	вития и самообразования.	
_	Знает требования, которые предъяв-	
вой грамотности в различ-	1 1 1	
ных жизненных ситуаци-	ляются к заготовке, материалу ее из-	
ях;	готовления, свойствам материала го-	
	товой детали (твердость, электропро-	
	водность, намагничиваемость, гигро-	
	скопичность, влажность и т.п.), тер-	
071.04.01.1	мической обработке.	
ОК 04. Эффективно взаи-	Обучающийся демонстрирует знание	Экспертное наблюдение за
модействовать и работать	психологических основ деятельности	деятельностью обучающе-
в коллективе и команде;	коллектива и особенностей личности;	гося в процессе освоения
	демонстрирует умение организовы-	образовательной програм-
	вать работу коллектива, взаимодей-	мы, на практических заня-
	ствовать с обучающимися, препода-	тиях
	вателями и мастерами в ходе обуче-	
	ния, с руководителями учебной и	
	производственной практик	
ОК 05. Осуществлять уст-	Обучающийся грамотно излагает	Экспертное наблюдение за
ную и письменную ком-	свои мысли и оформляет документы	деятельностью обучающе-

муникацию на государ- ственном языке Россий- ской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста;	по профессиональной тематике на государственном языке, проявляет толерантность в рабочем коллективе	гося в процессе освоения образовательной программы, на практических занятиях
ОК 06. Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений, применять стандарты антикоррупционного поведения;	Обучающийся описывает значимость своей специальности; применяет стандарты антикоррупционного поведения	Экспертное наблюдение за деятельностью обучающегося в процессе освоения образовательной программы, на практических занятиях
ОК 07. Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях;	Обучающийся соблюдает нормы экологической безопасности; определяет направления ресурсосбережения в рамках профессиональной деятельности по специальности	Экспертное наблюдение за деятельностью обучающегося в процессе освоения образовательной программы, на практических занятиях
ОК 08. Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности;	Обучающийся использует физкультурно-оздоровительную деятельность для укрепления здоровья, достижения жизненных и профессиональных целей; применяет рациональные приемы двигательных функций в профессиональной деятельности; пользуется средствами профилактики перенапряжения, характерными для данной специальности	Экспертное наблюдение за деятельностью обучающегося в процессе освоения образовательной программы, на практических занятиях
ОК 09. Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках.	Обучающийся читает чертежи, понимает содержание профессиональной документации, правильно ее использует; - понимает общий смысл документов на иностранном языке на базовые профессиональные темы	Экспертное наблюдение за деятельностью обучающегося в процессе освоения образовательной программы, на практических занятиях

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РЕСПУБЛИКИ БУРЯТИЯ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ РЕСПУБЛИКИ БУРЯТИЯ «РЕСПУБЛИКАНСКИЙ МНОГОУРОВНЕВЫЙ КОЛЛЕДЖ»

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ
ПМ. 03 КОНТРОЛЬ ЗА ИЗГОТОВЛЕНИЕМ ИЗДЕЛИЙ В ПРОИЗВОДСТВЕ В ЧАСТИ
СООТВЕТСТВИЯ ИХ АВТОРСКОМУ ОБРАЗЦУ

СОДЕРЖАНИЕ

- 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ
- 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ
- 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ
- 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ ПМ. 03 КОНТРОЛЬ ЗА ИЗГОТОВЛЕНИЕМ ИЗДЕЛИЙ В ПРИЗВОДСТВЕ В ЧАСТИ СООТВЕТСТВИЯ ИХ АВТОРСКОМУ ОБРАЗЦУ

1.1. Цель и планируемые результаты освоения профессионального модуля

В результате изучения профессионального модуля студент должен освоить основной вид деятельности «Контроль за изготовлением изделий в производстве в части соответствия их авторскому образцу» и соответствующие ему общие компетенции и профессиональные компетенции:

1.1.7. Перечень общих компетенций 17

Код	Наименование общих компетенций				
OK 1	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности,				
	применительно к различным контекстам.				
OK 2	Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации инфор-				
	мации и информационные технологии для выполнения задач профессиональ-				
	ной деятельности;				
OK 3	Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное				
	развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, ис-				
	пользовать знания по финансовой грамотности в различных жизненных ситу-				
	ациях;				
ОК 4	Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде;				
OK 5	Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном язы-				
	ке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного				
	контекста;				
ОК 6	Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознан-				
	ное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей, в том				
	числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отноше-				
	ний, применять стандарты антикоррупционного поведения;				
ОК 7	Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, приме-				
	нять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эф-				
	фективно действовать в чрезвычайных ситуациях;				
OK 8	Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления				
	здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необхо-				
	димого уровня физической подготовленности;				
OK 9	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и ино-				
	странном языках.				

1.1.8. Перечень профессиональных компетенций

¹⁷ В данном подразделе указываются только те компетенции, которые формируются в рамках данного модуля и результаты которых будут оцениваться в рамках оценочных процедур по модулю.

Код	Наименование видов деятельности и профессиональных компетенций
ВД 3	Контроль за изготовлением изделий на производстве в части соответствия их авторскому образцу
ПК 3.1.	Контролировать промышленную продукцию и предметно-пространственные комплексы на предмет соответствия требованиям стандартизации и сертификации
ПК 3.2.	Осуществлять авторский надзор за реализацией дизайнерских решений при изготовлении и доводке опытных образцов промышленной продукции, воплощением предметнопространственных комплексов

1.1.9. В результате освоения профессионального модуля студент должен 18 :

Иметь практический	контроле промышленной продукции и предметно-пространственных		
-			
опыт в	комплексов на предмет соответствия требованиям стандартизации и		
	сертификации;		
	проведении метрологической экспертизы		
уметь	выбирать и применять методики выполнения измерений;		
	подбирать средства измерений для контроля и испытания продукции;		
	выполнять авторский надзор;		
	определять и анализировать нормативные документы на средства из-		
	мерений при контроле качества и испытаниях продукции;		
	подготавливать документы для проведения подтверждения соответ-		
	ствия средств измерений		
знать	принципы метрологического обеспечения на основных этапах жиз-		
	ненного цикла продукции;		
	порядок метрологической экспертизы технической документации;		
	принципы выбора средств измерения и метрологического обеспечения		
	технологического процесса изготовления продукции в целом и по его		
	отдельным этапам;		
	аттестации и проверки средств измерения и испытательного оборудо-		
	вания по государственным стандартам		

1.2. Количество часов, отводимое на освоение профессионального модуля

Всего часов -82. в том числе в форме практической подготовки — 32. Из них на освоение МДК — 64: МДК 03.01-32, МДК 03.02-32, в том числе: самостоятельная работа ______, на практики - 18, в том числе на концентрированную — 18; Промежуточная аттестация — 8 (проводится в форме экзамена).

¹⁸ Берутся сведения, указанные по данному виду деятельности в п. 4.2.

2. Структура и содержание профессионального модуля

2.1. Структура профессионального модуля

						Объе	м профессиона	ального мо	одуля, ак. час) .	
Коды		зки, час.	т.ч. в форме практ. подготовки	работа обучающихся во взаимодействии с преподавателем					елем	самост	
профессион альных	Наименования разделов	уммар 1 нагру			обу	чение по М	1ДК	пра	ктики		ая
общих	профессионального модуля	ум) И на	фор		в том числе					работа	
компетенци й		Суммар ный объем нагрузки,	В т.ч. в	го го	промежут. аттест.	практиче ских занятий	курсовых работ (проектов) ²¹	учебная	концентрир ованная	консуль тации ²⁰	19
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
ПКЗ.1, ПК З.2 ОК 1 – ОК11	Раздел 1. Осуществление контроля промышленной продукции и предметно - пространственных комплексов на предмет соответствия требованиям стандартизации, сертификации и метрологии	32	36	32	4	16		-		X	X
ПКЗ.1, ПК З.2 ОК 1 – ОК11	Раздел 2. Осуществление авторского надзора за реализацией художественно – конструкторских решений при изготовлении и доводке опытных образцов промышленной продукции, воплощением предметно-пространственных комплексов	32	36	32	4	16	-	-		X	X
ПКЗ.1, ПК З.2 ОК 1 – ОК11	Концентрированная практика	18							18		
ПКЗ.1, ПК З.2 ОК 1 – ОК11	Промежуточная аттестация	8									
	Всего:	64	72	64	8	32			18	X	X

_

¹⁹ Самостоятельная работа в рамках образовательной программы планируется образовательной организацией в соответствии с требованиями ФГОС СПО в пределах объема профессионального модуля в количестве часов, необходимом для выполнения заданий самостоятельной работы обучающихся, предусмотренных тематическим планом и содержанием междисциплинарного курса.

²⁰ Консультации вставляются в случае отсутствия в учебном плане недель на промежуточную аттестацию по модулю.

²¹ Данная колонка указывается только для специальностей СПО.

2.2. Тематический план и содержание профессионального модуля ПМ. 03 КОНТРОЛЬ ЗА ИЗГОТОВЛЕНИЕМ ИЗДЕЛИЙ В ПРИЗВОДСТВЕ В ЧАСТИ СООТВЕТСТВИЯ ИХ АВТОРСКОМУ ОБРАЗЦУ

Наименование разделов и тем профессионального модуля (ПМ), междисциплинарных курсов (МДК)	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная учебная работа обучающихся	Объем в часах	
1	2	3	
Раздел 1. Осуществление контроля промышленной продукции и предметно - пространственных комплексов на предмет соответствия требованиям стандартизации, сертификации и метрологии		54 (в общее количество часов входят часы по практике)	
МДК 03.01 Основы стандарті	изации сертификации и метрологии	34	
Тема 1.1. Основы стандар-	Содержание	32	
тизации	1. Сущность стандартизации.		
	2. Организация работ по стандартизации в Российской Федерации		
	3. Информационное обеспечение работ по стандартизации.	12	
	4. Стандартизация систем управления качеством.		
	5. Стандартизация в зарубежных странах.		
	6. Стандартизация и экология.		
	В том числе практических занятий	20	
	Практическое занятие № 1. Анализ требований законодательных актов и документов по стандартизации к элементам системы стандартизации	6	
	Практическое занятие № 2. Виды и категории стандартов.	4	
	Практическое занятие № 3. Анализ перечней документов по стандартизации, применение которых обеспечивает выполнение требований технических регламентов	4	
	Практическое занятие № 4. Законодательные основы подтверждения соответствия в Российской Федерации	4	
	Практическое занятие № 5. Применение общероссийских классификаторов и товарных номенклатур для кодирования продукции	2	
Тема 1.2 Основы сертифи- кации	Содержание	24	
*********	1. Сущность и содержание сертификации.	12	

3. Ознакомление с организацией технического контроля (ОТК) и управления качеством (ОУК) на предприятии. Изучение нормативной документации.				
2. Изучение нормативной документации по оценке качества продукции и определению его уровня.				
1. Ознакомление с работой художественно – конструкторского бюро и должностной инструкцией специалиста по специальности «Дизайнер»		36		
Концентрированная практиз Виды работ	ка раздела 1			
Vouvournunonauvag massaus	логические характеристики			
	Практическое занятие № 11. Классификация средств измерений и нормируемые метро-	4		
	В том числе практических занятий	4		
	6. Международные организации по метрологии			
	5. Калибровка и проверка средств измерений			
	4. Государственная метрологическая служба в Российской Федерации	12		
	3. Правовые основы метрологической деятельности	12		
	2. Средства измерений			
ГИИ	1. Сущность и содержание метрологии			
Тема 1.3. Основы метроло-	Содержание	16		
	Практическое занятие № 10. Процедура декларирования соответствия.	2		
	бованиям технических регламентов.	2		
	Практическое занятие № 9. Процедура сертификации продукции на соответствие тре-			
	ответствия	2		
	Практическое занятие № 8. Анализ документов, оформляемых при подтверждении со-			
	Практическое занятие № 7. Выбор органа по сертификации	2		
	трактическое занятие № 6. Государственный реестр объектов и участников Системы сертификации ГОСТ Р	4		
	В том числе практических занятий Практическое занятие № 6. Государственный реестр объектов и участников Системы	12		
	6. Актуальные области сертификации.	12		
	5. Международная сертификация			
	4. Российские системы сертификации.			
	3. Организационно-методические принципы сертификации в Российской федерации			
	2. Правовые основы сертификации.			

готовлении и доводке опытны пространственных комплексо		54 (в общее количество часов входят часы по практике)
МДК 03.02. Основы управлен	ия качеством	34
Тема 2.1. Основные понятия	Содержание	2
в области управления каче- ством продукции и управ- ленческих решений	1. Терминология в области управления качеством продукции и управленческих решений	2
Тема 2.2 Система контроля	Содержание	18
качества продукции	Характеристика видов контроля качества Характеристика дефектов контроля. З.Основные инструменты контроля качества продукции	6
	В том числе практических занятий	12
	Практическое занятие № 1. Статистический контроль качества продукции по количественному признаку	4
	Практическое занятие № 2. Причинно-следственная диаграмма Исикавы	4
	Практическое занятие № 3. Построение диаграммы Парето	4
2.3. Уровень качества про-	Содержание	16
дукции	Оценка уровня качества продукции Характеристика показателей качества продукции Порядок оценки уровня качества продукции. Качество и надежность продукции Качество и безопасность продукции	14
	6. Методы анализа уровня безопасности продукции. 7. Качество и конкурентоспособность продукции	
	В том числе практических занятий	2
	Практическое занятие № 4. Методы оценки уровня качества	2
Тема 2.4. Управление каче-	Содержание	10
ством продукции на раз- личных стадиях и этапах	1. Управление качеством продукции на различных стадиях и этапах жизненного цикла продукции	2
жизненного цикла продук-	В том числе практических занятий	8

ции	Практическое занятие № 5. Стадии и этапы жизненного цикла продукции, услуг	4		
	Практическое занятие № 6. Разработка политики предприятия в области качества	4		
Тема 2.5. Экономические и Содержание		8		
правовые аспекты управ- 1. Экономические аспекты управления качеством продукции		4		
ления качеством продукции	2. Правовые аспекты управления качеством продукции	4		
	В том числе практических занятий	4		
	Практическое занятие № 7. Анализ затрат на качество	4		
Тема 2.6 Характеристика	Содержание	18		
Системы менеджмента ка-	1. Этапы развития системного подхода в управлении качеством продукции			
чества на основе стандартов	2. Принципы системы менеджмента качества	8		
серии ИСО 9001:2015				
	4. Сертификация систем менеджмента качества.			
	В том числе практических занятий	10		
	Практическое занятие № 8. Показатели качества продукции и СМК	4		
	Практическое занятие № 9. Системы менеджмента качества ГОСТ Р ИСО 9001-2015	6		
Концентрированная практик	а раздела № 2			
Виды работ				
1. Выполнение контроля продукции на соответствие требованиям нормативной документации.		36		
2. Осуществления авторского надзора за реализацией художественно-конструкторских решений на различных				
этапах жизненного цикла продукции.				
3. Оформление документог	3. Оформление документов по итогам авторского надзора.			
Всего		96		

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

3.1. Для реализации программы профессионального модуля должны быть предусмотрены следующие специальные помещения:

кабинет экономики и менеджмента, оснащенный оборудованием:

рабочие места по количеству обучающихся;

рабочее место преподавателя.

компьютер;

проектор;

экран.

Оснащение базы практики осуществляется в соответствии с п 6.1.2.3 примерной программы по специальности. Производственная практика реализуется в организациях социально-экономического профиля, обеспечивающих деятельность обучающихся в профессиональных областях: 10 Архитектура, проектирование, геодезия, топография и дизайн; 11 Средства массовой информации, издательство и полиграфия; 21 Легкая и текстильная промышленность; 33 Сервис, оказание услуг населению (торговля, техническое обслуживание, ремонт, предоставление персональных услуг, услуги гостеприимства, общественное питание и пр.).

Оборудование предприятий и технологическое оснащение рабочих мест производственной практики должно соответствовать содержанию профессиональной деятельности и давать возможность обучающемуся овладеть профессиональными компетенциями по всем видам деятельности, предусмотренными программой, с использованием современных технологий, материалов и оборудования.

3.2. Информационное обеспечение реализации программы

Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации должен иметь печатные и/или электронные образовательные и информационные ресурсы, рекомендованные ФУМО, для использования в образовательном процессе. При формировании библиотечного фонда образовательной организации выбирается не менее одного издания из перечисленных ниже печатных изданий и (или) электронных изданий в качестве основного, при этом список, по согласованию с ФУМО, может быть дополнен новыми изданиями.

3.2.1. Основные печатные издания

- 1. Лифиц, И. М. Стандартизация, метрология и подтверждение соответствия: учебник и практикум для среднего профессионального образования / И. М. Лифиц. 13-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2021. 362 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-08670-6. Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/470077
- 2. Горбашко, Е. А. Управление качеством: учебник для среднего профессионального образования / Е. А. Горбашко. 4-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2021. 397 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-14893-0. Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/484937

3.2.2. Основные электронные издания²²

²² Из предложенного перечня образовательная организация выбирает для рабочей программы электронные издания согласно специализации (дизайн интерьера, дизайн костюма, графический дизайн, дизайн среды или др.).

- 1. Горбашко, Е. А. Управление качеством: учебник для среднего профессионального образования / Е. А. Горбашко. 4-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2021. 397 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-14893-0. Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/484937
- 2. Латышенко, К. П. Метрология и измерительная техника. Лабораторный практикум: учебное пособие для среднего профессионального образования / К. П. Латышенко, С. А. Гарелина. 2-е изд., испр. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2021. 186 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-07352-2. Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/471227
- 3.Управление качеством. Практикум: учебное пособие для среднего профессионального образования / Е. А. Горбашко [и др.]; под редакцией Е. А. Горбашко. 2-е изд., испр. Москва: Издательство Юрайт, 2021. 323 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-11511-6. Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/475835
- 4. Васин, С. Г. Управление качеством. Всеобщий подход: учебник для среднего профессионального образования / С. Г. Васин. Москва: Издательство Юрайт, 2019. 404 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-10557-5. Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/430852
- 5. Курочкина, А. Ю. Управление качеством услуг: учебник и практикум для среднего профессионального образования / А. Ю. Курочкина. 2-е изд., испр. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2021. 172 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-10556-8. Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/475821

3.2.3. Дополнительные источники

1.Образовательная платформа Юрайт: https://urait.ru

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

модзии		
Код и наименование		
профессиональных и	Критерии оценки	Методы оценки
общих компетенций,		
формируемых в рамках		
модуля		
ПК 3.1 Контролировать	Обучающийся выполняет работу по	Экспертная оценка резуль-
промышленную продук-	контролю промышленной продук-	татов деятельности обуча-
цию и предметно-	ции и предметно-пространственных	ющихся в процессе освое-
пространственные ком-	комплексов на предмет соответ-	ния образовательной про-
плексы на предмет соот-	ствия требованиям стандартизации	граммы:
ветствия требованиям	и сертификации	-на практических занятиях;
стандартизации и серти-		- при выполнении работ на
фикации		различных этапах произ-
		водственной практики;
		- защите курсового проекта;
		- при проведении: зачетов,
		экзаменов по междисци-
		плинарным курсам, экзаме-

		на (квалификационного) по модулю
ПК 3.2. Осуществлять авторский надзор за реализацией дизайнерских решений при изготовлении и доводке опытных образцов промышленной продукции, воплощением предметно-пространственных комплексов.	Обучающийся выполняет работу по проведению метрологической экспертизы	Экспертная оценка результатов деятельности обучающихся в процессе освоения образовательной программы: -на практических занятиях; - при выполнении работ на различных этапах производственной практики; - защите курсового проекта; - при проведении: зачетов, экзаменов по междисциплинарным курсам, экзамена (квалификационного) по модулю
ОК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам;	Обучающийся распознает задачу и/или проблему в профессиональном и/или социальном контексте; анализирует задачу и/или проблему и выделяет её составные части; определяет этапы решения задачи; составляет план действия; определяет необходимые ресурсы; реализует составленный план, оценивает результат и последствия своих действий (самостоятельно или с помощью наставника)	Экспертное наблюдение за деятельностью обучающегося в процессе освоения образовательной программы, на практических занятиях
ОК 02. Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности;	Обучающийся определяет задачи для поиска информации; определяет необходимые источники информации; планирует процесс поиска; структурирует получаемую информацию, выделяет наиболее значимое в перечне информации; оценивает практическую значимость результатов поиска; оформляет результаты поиска	Экспертное наблюдение за деятельностью обучающегося в процессе освоения образовательной программы, на практических занятиях
ОК 03. Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по финансовой грамотности в различных	Обучающийся определяет актуальность нормативно-правовой документации в профессиональной деятельности; применяет современную научную профессиональную терминологию; определяет и выстраивает траектории профессионального развития и самообразования	Экспертное наблюдение за деятельностью обучающегося в процессе освоения образовательной программы, на практических занятиях

жизненных ситуациях;		
ОК 04. Эффективно взаи-	Обучающийся демонстрирует зна-	Экспертное наблюдение за
модействовать и работать	ние психологических основ дея-	деятельностью обучающе-
в коллективе и команде;	тельности коллектива и особенно-	гося в процессе освоения
	стей личности;	образовательной програм-
	демонстрирует умение организовы-	мы, на практических заня-
	вать работу коллектива, взаимодей-	тиях
	ствовать с обучающимися, препо-	TIMA
	давателями и мастерами в ходе	
	обучения, с руководителями учеб-	
	ной и производственной практик	
OV 05 Ogymagen uger		Dronomino nocino novino no
ОК 05. Осуществлять уст-	Обучающийся грамотно излагает	Экспертное наблюдение за
ную и письменную ком-	свои мысли и оформляет докумен-	деятельностью обучающе-
муникацию на государ-	ты по профессиональной тематике	гося в процессе освоения
ственном языке Россий-	на государственном языке, прояв-	образовательной програм-
ской Федерации с учетом	ляет толерантность в рабочем кол-	мы, на практических заня-
особенностей социального	лективе	тиях
и культурного контекста;		
ОК 06. Проявлять граж-	Обучающийся описывает значи-	Экспертное наблюдение за
данско-патриотическую	мость своей специальности; приме-	деятельностью обучающе-
позицию, демонстрировать	няет стандарты антикоррупционно-	гося в процессе освоения
осознанное поведение на	го поведения	образовательной програм-
основе традиционных об-		мы, на практических заня-
щечеловеческих ценно-		тиях
стей, в том числе с учетом		
гармонизации межнацио-		
нальных и межрелигиоз-		
ных отношений, приме-		
нять стандарты антикор-		
рупционного поведения;		
ОК 07. Содействовать со-	Обучающийся соблюдает нормы	Экспертное наблюдение за
хранению окружающей	экологической безопасности; опре-	
среды, ресурсосбереже-	деляет направления ресурсосбере-	гося в процессе освоения
нию, применять знания об	жения в рамках профессиональной	образовательной програм-
изменении климата, прин-	деятельности по специальности	мы, на практических заня-
ципы бережливого произ-	деятельности по специальности	тиях
водства, эффективно дей-		THAIX
ствовать в чрезвычайных		
_		
ситуациях; ОК 08. Использовать	Obvinganing warrant aver 4 vore-	Эканорина мабила части
	Обучающийся использует физкуль-	Экспертное наблюдение за
средства физической куль-	турно-оздоровительную деятель-	деятельностью обучающе-
туры для сохранения и	ность для укрепления здоровья, до-	гося в процессе освоения
укрепления здоровья в	стижения жизненных и профессио-	образовательной програм-
процессе профессиональ-	нальных целей; применяет рацио-	мы, на практических заня-
ной деятельности и под-	нальные приемы двигательных	тиях
держания необходимого	функций в профессиональной дея-	
уровня физической подго-	тельности; пользуется средствами	
товленности;	профилактики перенапряжения, ха-	
	рактерными для данной специаль-	
	ности	

ОК 09. Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках.

Обучающийся умеет пользоваться профессиональной документацией на государственном языке, понимает общий смысл документов на иностранном языке на базовые профессиональные темы

Экспертное наблюдение за деятельностью обучающегося в процессе освоения образовательной программы, на практических занятиях

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РЕСПУБЛИКИ БУРЯТИЯ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ РЕСПУБЛИКИ БУРЯТИЯ «РЕСПУБЛИКАНСКИЙ МНОГОУРОВНЕВЫЙ КОЛЛЕДЖ»

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ ПМ. 04 ОРГАНИЗАЦИЯ РАБОТЫ КОЛЛЕКТИВА ИСПОЛНИТЕЛЕЙ

СОДЕРЖАНИЕ

- 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ
- 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ
- 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ
- 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ ПМ. 04 ОРГАНИЗАЦИЯ РАБОТЫ КОЛЛЕКТИВА ИСПОЛНИТЕЛЕЙ

1.1. Цель и планируемые результаты освоения профессионального модуля

В результате изучения профессионального модуля студент должен освоить основной вид деятельности «Организация работы коллектива исполнителей» и соответствующие ему общие компетенции и профессиональные компетенции:

1.1.10. Перечень общих компетенций²³

Код	Наименование общих компетенций				
OK 1	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности,				
	применительно к различным контекстам.				
ОК 2	Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации инфор-				
	мации и информационные технологии для выполнения задач профессиональ				
	ной деятельности;				
ОК 3	Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное				
	развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, ис-				
	пользовать знания по финансовой грамотности в различных жизненных ситу-				
	ациях;				
ОК 4	Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде;				
OK 5	Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном язы-				
	ке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного				
	контекста;				
ОК 6	Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознан-				
	ное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей, в том				
	числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отноше-				
	ний, применять стандарты антикоррупционного поведения;				
ОК 7	Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, приме-				
	нять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эф-				
	фективно действовать в чрезвычайных ситуациях;				
ОК 8	Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления				
	здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необхо-				
	димого уровня физической подготовленности;				
ОК 9	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и ино-				
	странном языках.				

_

²³ В данном подразделе указываются только те компетенции, которые формируются в рамках данного модуля и результаты которых будут оцениваться в рамках оценочных процедур по модулю.

1.1.11. Перечень профессиональных компетенций

Код	Наименование видов деятельности и профессиональных компетенций		
ВД 4	Организация работы коллектива исполнителей		
ПК 4.1.	Планировать работу коллектива		
ПК 4.2.	Составлять конкретные технические задания для реализации дизайн-проекта		
	на основе технологических карт		
ПК 4.3.	Контролировать сроки и качество выполненных заданий		
ПК 4.4.	Осуществлять приём и сдачу работы в соответствии с техническим заданием		

1.1.12. В результате освоения профессионального модуля студент должен²⁴:

Иметь практический	планирования работы коллектива исполнителей;				
ОПЫТ	составления конкретных технических заданий для реализации				
	дизайн-проекта на основе технологических карт;				
	контроля сроков и качества выполненных заданий;				
	работы с коллективом исполнителей, приёма и сдачи работы в				
	соответствии с техническим заданием				
уметь	принимать самостоятельные решения по вопросам совершен-				
	ствования организации управленческой работы в коллективе;				
	составлять техническое задание для реализации дизайн-				
	проекта;				
	осуществлять контроль деятельности персонала;				
	управлять работой коллектива исполнителей				
знать	систему управления трудовыми ресурсами в организации;				
	методы и формы обучения персонала;				
	способы управления конфликтами и борьбы со стрессом;				
	особенности приёма и сдачи работы в соответствии с техни-				
	ческим заданием				

1.2. Количество часов, отводимое на освоение профессионального модуля

Всего часов – 50,
в том числе в форме практической подготовки - 16.
Из них на освоение МДК – 32,
в том числе:
самостоятельная работа,
на практики – 18,
в том числе концентрированная - 18.
Промежуточная аттестация в форме экзамена.

_

 $^{^{24}}$ Берутся сведения, указанные по данному виду деятельности в п. 4.2.

2. Структура и содержание профессионального модуля

2.1. Структура профессионального модуля

	ра профессиональног					Объ	ьем профес	сиональн	ого модуля, ак. час	D.	
Коды профессионал			практ. :и		работа обучающихся во взаимодействии с преподавателем						самостоят
	Наименования разделов	Суммар	ме пј овки	обучение по МДК		практики		ельная работа ²⁵			
ьных общих	профессионального	ныи ооъем нагрузки, час.	В т.ч. в форме пр			в том чис.	ле			.	r
компетен ций	модуля			всего	промежут.	лабораторн ых и практически х занятий	курсовых работ (проектов)	учебная	концентрированна я	консультац ии ²⁶	
1	2	3		4	5	6^{40}	7	8	9	10	11
ПК 4.1 - 4.4 ОК 1- 11	Раздел 1. Основы управления персо- налом	50	36	50	6	16	-	-		X	X
ПК 4.1 - 4.4 ОК 1- 11	Концентрированная	18							18		
ПК 4.1 - 4.4 ОК 1- 11	Промежуточная ат- тестация	X	X		6						
	Всего:	68	36	50	6	16	-	-	18	X	X

²⁵ Самостоятельная работа в рамках образовательной программы планируется образовательной организацией в соответствии с требованиями ФГОС СПО в пределах объема профессионального модуля в количестве часов, необходимом для выполнения заданий самостоятельной работы обучающихся, предусмотренных тематическим планом и содержанием междисциплинарного курса.

²⁶ Консультации вставляются в случае отсутствия в учебном плане недель на промежуточную аттестацию по модулю.

²⁷ Данная колонка указывается только для специальностей СПО.

2.2. Тематический план и содержание ПМ. 04 ОРГАНИЗАЦИЯ РАБОТЫ КОЛЛЕКТИВА ИСПОЛНИТЕЛЕЙ

Наименование разделов и тем профессионального модуля (ПМ), междисциплинарных курсов (МДК)	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная учебная работа обучающихся	Объем в часах
1	2	3
Раздел I. Основы управления персоналом		50
МДК 04.01 Основы менеджмента, управлен	ие персоналом	32
Тема 1.1. Менеджмент в управлении пер-	Содержание	8
соналом	1. Менеджмент как вид управленческой деятельности.	
	2. Методология менеджмента (цели и задачи управления; объекты и субъекты управления; виды менеджмента; методы менеджмента; принципы управления)	4
	В том числе практических занятий	4
	Практическое занятие № 1. Принципы эффективного менеджмента в практической деятельности дизайнерской организации	4
Тема 1.2 Организация и ее среда	Содержание	6
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	1. Внутренняя среда организации. 2. Внешняя среда организации.	4
	В том числе практических занятий	2
	Практическое занятие № 2. Формирование модели организации	2
Тема 1.3. Методы и функции менеджмента	Содержание	2
•••	1. Основные функции менеджмента	2
Тема 1.4. Коммуникации	Содержание	8
·	1. Основные элементы коммуникационного процесса. Управление процессом коммуникации.	2
	В том числе практических занятий	6

	Практическое занятие № 3. Коммуникационные технологии в управлении пред-	4
	приятием	4
	Практическое занятие № 4. Деловое общение.	2
Тема 1.5. Управление персоналом	Содержание	8
-	1. Управление персоналом	2
	В том числе практических занятий	6
	Практическое занятие № 5. Выбор стратегии управления персоналом организации	4
	Практическое занятие № 6. Принципы кадровой политики	
Тема 1.6 Управление конфликтами и	Содержание	8
стрессами	1. Конфликт: понятие и причины.	4
	2. Стресс. Предупреждение стрессовых ситуаций.	4
	В том числе практических занятий	4
	Практическое занятие № 7. Управление конфликтами и стрессами	4
Гема 1.7. Управление рисками	Содержание	4
	1. Виды рисков и потерь	2
	В том числе практических занятий	2
	Практическое занятие № 8. Управление рисками	2
Гема 1.8. Планирование и прогнозирова-	Содержание	10
ние	1. Виды и методы прогнозов. Подходы и методы прогнозирования	4
	2. Классификация планов. Принципы и методы планирования.	4
	В том числе практических занятий	6
	Практическое занятие № 9. Планирование в деятельности организации	2
	Практическое занятие № 10. Видение, миссия и цели организации	4
Гема 1.9. Организация взаимодействия на	Содержание	8
стадии выполнения планов	1. Делегирование и ответственность.	4
	2. Полномочия и власть.	4
	В том числе практических занятий	4
	Практическое занятие № 11. Решение ситуационных задач с использованием мо-	4
	дели коммуникационного процесса	4
Тема 1.10. Самоменеджмент	Содержание	2
	1. Понятие, содержание и принципы самоменеджмента.	2
Тема 1.11. Контроль как функция ме-	Содержание	8

неджмента 1. Конт	роль как функция менеджмента		
	роль качества нововведений	6	
3. Эксп	ертиза инновационных проектов		
В том	нисле практических занятий	2	
Практи	ческое занятие № 12. Организация контроля на предприятии	2	
Самостоятельная учебная работа при изучении раз	дела № 1		
1.Подготовка теоретического материала для проведени	ия деловой игры «Построение организационной структуры дизайнерской		
фирмы»			
<u> </u>	сть, содержание и классификация методов управления. Основные функции		
управления. Управление производственными процесса			
	ия коллективом в процессе разработки дизайн-проектов»		
4.Решение ситуационных профессиональных задач		*	
5. Составление кроссворда (по любой из пройденных			
6. Моделирование процесса планирования и управления дизайнерской организацией.			
7. Разработка дизайн-проекта в электронном виде.			
8. Подготовка рефератов по темам: «Инновационный менеджмент», «Проведение патентных и и научно-технических исследова-			
ний			
9.Составление опорных схем для систематизации уче	оного материла; ответы на контрольные вопросы		
Концентрированная практика			
Виды работы:			
1. Знакомство с организацией. Анализ структуры улучшению этой структуры.	управления, существующей на предприятии, разработка предложений по		
 Определение специфики деятельности организации, контингента обслуживания и наличия конкурентов. Изучение должностных инструкций персонала организации. 			
4. Описание специфики различных видов деятелы			
	изайнером предприятия сотрудникам этого предприятия; определение по-		
	качества выполнения делегированных функций; подготовка рекомендаций;		
6. Анализ процесса коммуникации, существующе	го на предприятии, обоснование эффективности существующего коммуни-		
кационного процесса, или разработка предложений по	его изменению.		
Всего		50	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

3.1. Для реализации программы профессионального модуля должны быть предусмотрены следующие специальные помещения:

кабинет экономики и менеджмента, оснащенный оборудованием:

рабочие места по количеству обучающихся;

рабочее место преподавателя.

компьютер;

проектор;

экран.

Оснащение базы практики осуществляется в соответствии с п 6.1.2.3 примерной программы по специальности. Производственная практика реализуется в организациях социально-экономического профиля, обеспечивающих деятельность обучающихся в профессиональных областях: 10 Архитектура, проектирование, геодезия, топография и дизайн; 11 Средства массовой информации, издательство и полиграфия; 21 Легкая и текстильная промышленность; 33 Сервис, оказание услуг населению (торговля, техническое обслуживание, ремонт, предоставление персональных услуг, услуги гостеприимства, общественное питание и пр.).

Оборудование предприятий и технологическое оснащение рабочих мест производственной практики должно соответствовать содержанию профессиональной деятельности и давать возможность обучающемуся овладеть профессиональными компетенциями по всем видам деятельности, предусмотренными программой, с использованием современных технологий, материалов и оборудования.

3.2. Информационное обеспечение реализации программы

Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации должен иметь печатные и/или электронные образовательные и информационные ресурсы, рекомендованные ФУМО, для использования в образовательном процессе. При формировании библиотечного фонда образовательной организации выбирается не менее одного издания из перечисленных ниже печатных изданий и (или) электронных изданий в качестве основного, при этом список, по согласованию с ФУМО, может быть дополнен новыми изданиями.

3.2.1. Основные печатные издания

- 1. Коротков, Э. М. Менеджмент: учебник для среднего профессионального образования / Э. М. Коротков. 3-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2021. 566 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-08046-9. Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/469833
- 2. Горленко, О. А. Управление персоналом: учебник для среднего профессионального образования / О. А. Горленко, Д. В. Ерохин, Т. П. Можаева. 2-е изд., испр. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2020. 249 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-9916-9457-5. Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/452929

3.2.2. Основные электронные издания

1. Горленко, О. А. Управление персоналом: учебник для среднего профессионального образования / О. А. Горленко, Д. В. Ерохин, Т. П. Можаева. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2020. — 249 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-9916-9457-5. — Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/452929

- 2. Коротков, Э. М. Менеджмент: учебник для среднего профессионального образования / Э. М. Коротков. 3-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2021. 566 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-08046-9. Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/469833
- 3. Управление персоналом: учебник и практикум для среднего профессионального образования / А. А. Литвинюк [и др.]; под редакцией А. А. Литвинюка. 2-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2021. 498 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-01594-2. Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/469678

3.2.3. Дополнительные источники

- 1. Иванова, И. А. Менеджмент: учебник и практикум для среднего профессионального образования / И. А. Иванова, А. М. Сергеев. Москва: Издательство Юрайт, 2021. 305 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-9916-7906-0. Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/471003
 - 2. Образовательная платформа Юрайт: https://urait.ru

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНО-ГО МОДУЛЯ

Код и наименование		
профессиональных и	Критерии оценки	Методы оценки
общих компетенций,		
формируемых в рамках		
модуля		
ПК 4.1. Планировать	Обучающийся выполняет плани-	Экспертная оценка резуль-
работу коллектива	рование работы коллектива ис-	татов деятельности обуча-
	полнителей,	ющихся в процессе освое-
	принимает самостоятельные ре-	ния образовательной про-
	шения по вопросам совершен-	граммы:
	ствования организации управ-	-на практических занятиях;
	ленческой работы в коллективе	- при выполнении работ на
		различных этапах произ-
		водственной практики;
		- защите курсового проекта;
		- при проведении: зачетов,
		экзаменов по междисци-
		плинарным курсам, экзаме-
		на (квалификационного) по
		модулю
ПК 4.2. Составлять	Обучающийся выполняет работу	Экспертная оценка резуль-
конкретные техниче-	по составлению конкретных	татов деятельности обуча-
ские задания для реа-	технических заданий для реали-	ющихся в процессе освое-
лизации дизайн-	зации дизайн-проекта на основе	ния образовательной про-
проекта на основе тех-	технологических карт	граммы:
нологических карт		-на практических занятиях;
		- при выполнении работ на

		T
		различных этапах производственной практики; - защите курсового проекта; - при проведении: зачетов, экзаменов по междисциплинарным курсам, экзамена (квалификационного) по модулю
ПК 4.3. Контролировать сроки и качество выполненных заданий	Обучающийся осуществляет контроль сроков и качества выполненных заданий	Экспертная оценка результатов деятельности обучающихся в процессе освоения образовательной программы: - на практических занятиях; - при выполнении работ на различных этапах производственной практики; - защите курсового проекта; - при проведении: зачетов, экзаменов по междисциплинарным курсам, экзамена (квалификационного) по модулю
ПК 4.4. Осуществлять	Обучающийся работает с кол-	Экспертная оценка резуль-
приём и сдачу работы в	лективом исполнителей, прини-	татов деятельности обуча-
соответствии с техни-	мает и сдаёт работы в соответ-	ющихся в процессе освое-
ческим заданием ОК 01 Выбирать спо-	Обущающийся распознает запашу	ния образовательной программы: -на практических занятиях; - при выполнении работ на различных этапах производственной практики; - защите курсового проекта; - при проведении: зачетов, экзаменов по междисциплинарным курсам, экзамена (квалификационного) по модулю
ОК 01. Выбирать способы решения задач	Обучающийся распознает задачу и/или проблему в	Экспертное наблюдение за деятельностью обучающе-
профессиональной дея-	профессиональном и/или	гося в процессе освоения
тельности примени-	социальном контексте;	l
тельно к различным	анализирует задачу и/или	мы, на практических заня-
контекстам;	проблему и выделяет её составные части; определяет этапы решения задачи; составляет план действия; определяет необходимые ресурсы; реализует составленный план,	ТИЯХ
	оценивает результат и послед-	

	ствия своих действий (самостоя-	
	тельно или с помощью настав-	
	ника)	
ОК 02. Использовать	Обучающийся определяет задачи	Экспертное наблюдение за
современные средства	для поиска информации;	деятельностью обучающе-
поиска, анализа и ин-	определяет необходимые	гося в процессе освоения
терпретации информа-	источники информации;	образовательной програм-
ции и информационные	планирует процесс поиска;	мы, на практических заня-
технологии для выпол-	структурирует получаемую	тиях
нения задач професси-	информацию, выделяет наиболее	
ональной деятельности;	значимое в перечне информации;	
	оценивает практическую	
	значимость результатов поиска;	
	оформляет результаты поиска	
ОК 03. Планировать и	Обучающийся определяет акту-	Экспертное наблюдение за
реализовывать соб-	альность нормативно-правовой	деятельностью обучающе-
ственное профессио-	документации в профессиональ-	гося в процессе освоения
нальное и личностное	ной деятельности; применяет	образовательной програм-
развитие, предприни-	современную научную профес-	мы, на практических заня-
мательскую деятель-	сиональную терминологию;	тиях
ность в профессио-	определяет и выстраивает траек-	
нальной сфере, исполь-	тории профессионального разви-	
зовать знания по фи-	тия и самообразования	
нансовой грамотности		
в различных жизнен-		
ных ситуациях;		
ОК 04. Эффективно	Обучающийся демонстрирует	Экспертное наблюдение за
взаимодействовать и	знание психологических основ	деятельностью обучающе-
работать в коллективе	деятельности коллектива и осо-	гося в процессе освоения
и команде;	бенностей личности;	образовательной програм-
	демонстрирует умение организо-	мы, на практических заня-
	вывать работу коллектива, взаи-	тиях
	модействовать с обучающимися,	
	преподавателями и мастерами в	
	ходе обучения, с руководителя-	
	ми учебной и производственной	
OK OF O	практик	
ОК 05. Осуществлять	Обучающийся грамотно излагает	Экспертное наблюдение за
устную и письменную	свои мысли и оформляет доку-	деятельностью обучающе-
коммуникацию на гос-	менты по профессиональной те-	гося в процессе освоения
ударственном языке	матике на государственном язы-	образовательной програм-
Российской Федерации	ке, проявляет толерантность в	мы, на практических заня-
с учетом особенностей	рабочем коллективе	тиях
социального и куль-		
турного контекста;		

ОК 06. Проявлять	Обучающийся описывает значи-	Экспертное наблюдение за
гражданско-	мость своей специальности;	деятельностью обучающе-
патриотическую пози-	применяет стандарты антикор-	гося в процессе освоения
цию, демонстрировать	рупционного поведения	образовательной програм-
осознанное поведение		мы, на практических заня-
на основе традицион-		тиях
ных общечеловеческих		
ценностей, в том числе		
с учетом гармонизации		
межнациональных и		
межрелигиозных от-		
ношений, применять		
стандарты антикорруп-		
ционного поведения;		
ОК 07. Содействовать	Обучающийся соблюдает нормы	Экспертное наблюдение за
сохранению окружаю-	экологической безопасности;	деятельностью обучающе-
щей среды, ресурсо-	определяет направления ресур-	гося в процессе освоения
сбережению, приме-	сосбережения в рамках профес-	образовательной програм-
нять знания об измене-	сиональной деятельности по	мы, на практических заня-
нии климата, принципы	специальности	тиях
бережливого производ-		
ства, эффективно дей-		
ствовать в чрезвычай-		
ных ситуациях;		
ОК 08. Использовать	Обучающийся использует физ-	Экспертное наблюдение за
средства физической	культурно-оздоровительную де-	деятельностью обучающе-
культуры для сохране-	ятельность для укрепления здо-	гося в процессе освоения
ния и укрепления здо-	ровья, достижения жизненных и	образовательной програм-
ровья в процессе про-	профессиональных целей; при-	мы, на практических заня-
фессиональной дея-	меняет рациональные приемы	тиях
тельности и поддержа-	двигательных функций в про-	
ния необходимого		
уровня физической	пользуется средствами профи-	
подготовленности;	лактики перенапряжения, харак-	
	терными для данной специаль-	
	ности	
ОК 09. Пользоваться	Обучающийся умеет пользовать-	Экспертное наблюдение за
профессиональной до-	ся профессиональной докумен-	деятельностью обучающе-
кументацией на госу-	тацией на государственном язы-	гося в процессе освоения
дарственном и ино-	ке,	образовательной програм-
странном языках.	понимает общий смысл доку-	мы, на практических заня-
- T	ментов на иностранном языке на	тиях
	базовые профессиональные темы	_

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РЕСПУБЛИКИ БУРЯТИЯ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ СРЕДНЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ РЕСПУБЛИКИ БУРЯТИЯ «РЕСПУБЛИКАНСКИЙ МНОГОУРОВНЕВЫЙ КОЛЛЕДЖ»

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

ПМ. 05 ВЫПОЛНЕНИЕ РАБОТ ПО ОДНОЙ ИЛИ НЕСКОЛЬКИМ ПРОФЕССИЯМ РАБОЧИХ, ДОЛЖНОСТЯМ СЛУЖАЩИХ: ИСПОЛНИТЕЛЬ ХУДОЖЕСТВЕННО-ОФОРМИТЕЛЬСКИХ РАБОТ

СОДЕРЖАНИЕ

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ	4
2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ	7
3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ	7
4 УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МО- ДУЛЯ	12
5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИО- НА ЛЬНОГО МОЛУЛЯ (ВИЛА ПРОФЕССИОНА ЛЬНОЙ ЛЕЯТЕЛЬНОСТИ)	14

1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

ПМ.05 ВЫПОЛНЕНИЕ РАБОТ ПО ОДНОЙ ИЛИ НЕСКОЛЬКИМ ПРОФЕССИЯМ РАБОЧИХ, ДОЛЖНОСТЯМ СЛУЖАЩИХ: ИСПОЛНИТЕЛЬ ХУДОЖЕСТВЕННО-ОФОРМИТЕЛЬСКИХ РАБОТ

1.1. Область применения рабочей программы

Рабочая программа профессионального модуля — является частью программы подготовки специалистов среднего звена в соответствии с ФГОС по специальности СПО **54.02.01** Дизайн (по отраслям), входящий в состав укрупненной группы 54.00.00 Изобразительные и прикладные виды искусств в части освоения основного вида профессиональной деятельности (ВПД): Исполнение художественно-оформительских работ и соответствующих профессиональных компетенций (ПК):

- ПК 1.1. Изготавливать конструкции основ для художественно-оформительских работ.
- ПК 1.2. Подготавливать к художественно-оформительским работам рабочие поверхности из различных материалов.
- ПК 1.3. Составлять колера.
- ПК 1.4. Оформлять фоны.
- ПК 1.5. Выполнять роспись рисунков композиционного решения средней сложности по эскизам и под руководством художника.
- ПК 1.6. Изготавливать объемные элементы художественного оформления из различных материалов.
- ПК 1.7. Создавать объемно-пространственные композиции.

1.2. Цели и задачи модуля – требования к результатам освоения модуля

С целью овладения указанным видом профессиональной деятельности и соответствующими профессиональными компетенциями обучающийся в ходе освоения профессионального модуля должен:

иметь практический опыт:

- изготовления планшетов, стендов, подрамников и других конструкций основ для художественно-оформительских работ;
- подготовки рабочих поверхностей;
- составление колеров;
- оформление фона различными способами;
- росписи рисунков композиционного решения средней сложности по эскизам и под руководством художника;
- изготовления объемных элементов художественного оформления из различных материалов;
- создания объемно-пространственных композиций;

уметь:

- соблюдать последовательность выполнения подготовительных работ;
- обрабатывать заготовки для изготовления конструкций основ;
- приготовлять клеевые, масляные и эмульсионные составы;
- подготавливать рабочие поверхности, загрунтовывать их;

- использовать приемы имитации различных природных и искусственных материалов (дерева, камня, кожи, металла, пластика);
- самостоятельно выполнять простые рисунки;
- переносить простые рисунки с эскиза на бумагу, кальку, картон для изготовления трафаретов, припорохов под многоцветную роспись;
- увеличивать изображение методом квадратов и концентрических окружностей с помощью проекционной аппаратуры;
- выполнять художественно-оформительские работы в разной технике с использованием различных материалов настенная роспись, мозаика);
- выполнять роспись рисунков и монтировать объемные элементы в соответствии с эскизом;
- использовать различные техники обработки материалов: чеканку, резьбу, роспись по дереву и пенопласту, аппликацию, папье-маше, гипсовое литье;
- изготовлять орнаментальные элементы и составлять орнаментальные композиции;
- выполнять объемно-пространственные композиции из картона, плотной бумаги, из металла в сочетании с пенопластом, из пластических материалов;

знать:

- технологическую последовательность выполнения подготовительных работ;
- назначение, классификацию, разновидности, устройство инструментов и приспособлений для выполнения художественно-оформительских работ, правила пользования;
- основные операции обработки древесины (разметка, раскалывания, резание, пиление, строгание, сверление, шлифование);
- последовательность операции по изготовлению заготовок и порядок сборки конструкций основ для художественно-оформительских работ;
- требования, предъявляемые к окрашиваемым поверхностям;
- правила подготовки поверхности под отделку;
- состав и свойства применяемых клеев, грунтов, имитационных материалов;
- способы приготовления клеевых, масляных, и эмульсионных составов;
- виды, назначение, состав и свойства красителей;
- правила составления колеров;
- правила техники безопасности при выполнении подготовительных работ;
- назначение оформительского искусства;
- особенности наружного оформления и оформления в интерьере;
- основы рисунка и живописи;
- принципы построения орнамента;
- приемы стилизации элементов;
- основы прямоугольного проецирования на одну, две и три перпендикулярные плоскости;
- способы изготовления простых трафаретов, шаблонов, припорохов под многоцветную роспись;
- различные техники обработки материалов: чеканка, резьба, роспись по дереву, аппликация, папье-маше, гипсовое литье и др.;
- приемы выполнения росписи простого композиционного решения;
- основные приемы выполнения декоративно-художественных элементов в имитационных техниках;

- правила пользования приспособлениями и инструментами для выполнения оформительских работ;
- правила техники безопасности при выполнении оформительских работ, включая монтажные.

1.3. Рекомендуемое количество часов на освоение программы профессионального модуля:

максимальной учебной нагрузки обучающегося — 210 часа, в том числе: обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося — 206 часа; самостоятельной работы обучающегося — 94 часа; консультации — 22 учебной практики — 374 часа. производственной практики — 76 часа; аттестация — экзамен в 4 семестр итоговая аттестация в 5 семестре форме квалификационного экзамена

2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

Результатом освоения программы профессионального модуля является овладение обучающимися видом профессиональной деятельности: **исполнение художественно-оформительских работ**, в том числе профессиональными (ПК) и общими (ОК) компетенциями:

Код	Наименование результата обучения
ПК 1.1	Изготавливать конструкции основ для художественно-оформительских работ.
ПК 1.2	Подготавливать к художественно-оформительским работам рабочие поверхности из различных материалов.
ПК 1.3	Составлять колера.
ПК 1.4	Оформлять фоны.
ПК 3.1	Выполняет роспись рисунков композиционного решения средней сложности по эскизам и под руководством художника.
ПК 3.2	Изготавливает объемные элементы художественного оформления из различных материалов.
ПК 3.3	Создает объемно-пространственные композиции.
ОК 1.	Понимает сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.
ОК 2.	Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.
ОК 3.	Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.
OK 4.	Осуществлять поиск информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач.
OK 5.	Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности
OK 6.	Работает в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, клиентами.
ОК 7.	Исполнять воинскую обязанность, в том числе с применением полученных профессиональных знаний (для юношей)
ОК 8.	Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.
ОК 9.	Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.

3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

3.1 Объем учебной дисциплины и виды учебной работы.

Виды учебной работы	Объем часов			
Максимальная учебная нагрузка (всего)	210			
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	206			
в том числе:				
лабораторные работы не предусмотрены	-			
теоретические занятия	112			
практические занятия	94			
контрольные работы	-			
Курсовая работа(проект) (если предусмотрено)	-			
Консультации	22			
Самостоятельная работа обучающегося (всего)				
в том числе:				
самостоятельная работа над курсовой работай (проектом) (если				
предусмотрено)				
Итоговая аттестация в форме	5 семестр экзамен			
	Квалификационный			

3.2. Тематический план профессионального модуля

	Наименования разделов профессио- нального модуля [*]	Всего ча- сов (макс. учебная нагрузка и практики)		Объем времени, отведенный на освоение междисциплинарного курса (курсов)					Практика	
			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			Самостоятельная работа обучающегося				Производственная
Коды профессиональ- ных компетенций			всего , часов	в т.ч. лабораторные работы и практические занятия, часов	в т.ч., курсовая работа (проект), часов	Консу льт ации	Всего, часов	в т.ч., курсовая работа (проект), часов	Учеб ная, ча- сов	(по профилю специальности), часов если предусмотрена рассредоточенная практика)
1	2	3	4	5	6		7	8	9	10
ПК 1.4	Раздел 1. МДК 05.01. Техника подготовительных работ в художественном оформлении	102	100	38	-	2	100		216	
ПК 1.4	Раздел 2. МДК 05.02 Техника выполнения оформительских работ	108	106	56	-	2	106	-	144	
	Производственная практика (по профилю специальности), часов (если предусмотрена итоговая (концентрированная) практика)					4				72
	Всего:	210	206	94		8	106		360	72

103

3.2. Содержание обучения по профессиональному модулю

Наименование разделов профессионального модуля (ПМ), междисциплинарных курсов (МДК) и тем	Содержание учебного материала, практические занятия, самостоятельная работа обучающихся	Объем часов	Уровень освоения
1	2	3	4
Раздел 1. МДК 05.01. Выполнен ПМ 05. Выполнение работ по профессии исполнитель художественно-оформительских работ	ие подготовительных работ	102/100	
Тема 1.1 Конструкции основ для художественно- оформительских работ.	 Содержание Подготовка поверхностей к художественно-оформительским работам. Назначение, разновидность, устройство инструментов и приспособлений, сборка деталей подрамников и планшетов. Изготовление подрамников и планшетов. Обтяжка. Грунтовочные работы. Подготовка поверхности. ЛР3, ЛР4, ЛР6, ЛР 11 Практическое занятие №1 Изготовление подрамников, планшетов. Обтяжка планшета. Обтяжка холста. 	4	2
Тема 1.2. Материалы,	Самостоятельная работа №1 Подготовить к работе инструменты и материалы. Содержание	4	
тема 1.2. Материалы, инструменты и технические приемы оформительской работы	Материалы, инструменты и приспособления методика их использования в оформительских работах. Красящие вещества. Пигменты и красочные составы. Связующие средства. Клеи. Лаки. Вспомогательные материалы. ЛР5, ЛР6, ЛР8, ЛР11, ЛР12,		
Тема 1.3. Подготовка к художественно- оформительским работам рабочих поверхностей из различных материалов	Содержание учебного материала Обтяжка планшетов бумагой, обтяжка подрамников 1. тканью, грунтование бумаги, грунтование ткани, подготовка деревянных оснований к покраске, подготовка основания из гипсокартона, подготовка к работе основания из штукатурки. Составление колеров из разных красочных составов: требования к выбору красочного состава, совместимость красок.		

	3. Подготовка поверхностей под покраску различными приемами и красочными составами.		
	Технология подбора цветового решения при оформлении интерьера и экстерьера, зависимость 4. консистенции колера от основания.		
	Приемы оформления оснований: оформление оснований приемами: 5. флейцевание, торцевание (кистью, поролоном, тканью) гуашью; приемы работы акварелью: обмывка, растяжка фона, лессировка, алла-прима, по «сырому», аэрография		
	ЛР1, ЛР2, ЛР4, ЛР8, ЛР11, ЛР12		
	Практическое занятие № 2 Базовые упражнения. Акварель + белило. «Тоновая растяжка» в 14 цветов. Ф 45Х50 планшет	8	
	Практическое занятие № 3 Приемы работы с акварелью: «Отмывка»	4	
	Практическое занятие № 4 Приемы работы акварелью: «Фасад»	6	
	Практическое занятие № 5 Грунтование бумаги	4	
	Самостоятельная работа №2 Подготовка материалов к практическому занятию № 2 Подготовить планшет, вспомогательные материалы (клей и кнопки, акварель, планшет, ватман, кисть №1, №2, линейка, палитра, белило. Расчет.	8	
	Самостоятельная работа №3 Подготовка материалов к практическому занятию № 3 Подготовить бумагу колер цвет «Умбра» с кисточками для работы №13 белка. (Отмывка)	8	
	Самостоятельная работа №4 Подготовка материалов к практическому занятию № 3 Подготовить бумагу колер цвет «Умбра» с кисточками для работы №13 белка. (Фасад)	10	
Тема 1.3. Стилизация.	Содержание учебного материала		
Приемы стилизации	Понятие о стиле, стилизации. Виды стилизации: подражательная, 1. творческая, абстрактная. Этапы стилизации объектов окружающего мира. Приемы стилизации.		3
	 Стилизация объектов природного мира. Стилизация предметов материальной среды. Особенности стилизации фигуры человека. Индивидуальный стиль в стилизации. Стили разных национальностей ЛР 5 		
	ЛР8, ЛР11, ЛР12		

1	H		
	Практическое занятие № 6	4	
	Выполнение упражнений для освоения стилизации объектов окружающего		
	мира на формате А4 различными материалами.		
	Практическое занятие № 7	4	
	Выполнение упражнений для освоения стилизации человека на формате А4		
	различными материалами.		
	Практическое занятие № 8	4	
	Выполнение стилизации природного мира «Стилизация дерева» планшет формат размером 50/65 раз-		
	личными материалами (черная гелиевая ручка, гуашь, акварель)		
	Самостоятельная работа № 4	2	
	Подготовить презентацию на тему «Стилизация».		
	Самостоятельная работа № 5	10/42	
	Выполнение стилизации природного мира «Стилизация дерева» планшет формат размером 50/65 раз-		
	личными материалами (черная гелиевая ручка, гуашь, акварель)		
Раздел 2. МДК 05.02. Выполне	ние оформительских работ	108/106	
ПМ 05. Выполнение			
работ по профессии			
исполнитель художественно -			
оформительских работ			
Тема 2.1. Техника выполне-	Содержание учебного материала	56	
ния оформительских работ	1 Назначение оформительского искусства. Особенности наружного		
	оформления и оформления в интерьере. ЛР 11		3
	2. Имитация. Имитация паркета варианты: хроматический, ахроматический.		
	3. Техники обработки материалов: аппликация, коллаж, монотипия, мрамирование, роспись по де-		
	реву, папье-маше, батик, витраж, мозаика, трафарет, и др.		
	ЛР3, ЛР5, ЛР8, ЛР11		
1			1
	Практическое занятие № 9	6	
	Практическое занятие № 9 Выполнить композицию витражными красками.	6	
	Выполнить композицию витражными красками.		
	Выполнить композицию витражными красками. Практическое занятие № 10	6	
	Выполнить композицию витражными красками. Практическое занятие № 10 Выполнение маски в технике папье-маше.	8	
	Выполнить композицию витражными красками. Практическое занятие № 10 Выполнение маски в технике папье-маше. Практическое занятие № 10		
	Выполнить композицию витражными красками. Практическое занятие № 10 Выполнение маски в технике папье-маше. Практическое занятие № 10 Выполнить объемную композицию на каркасе высотой 35-40 см в технике папье-маше	8	
	Выполнить композицию витражными красками. Практическое занятие № 10 Выполнение маски в технике папье-маше. Практическое занятие № 10 Выполнить объемную композицию на каркасе высотой 35-40 см в технике папье-маше Практическое занятие № 11	8	
	Выполнить композицию витражными красками. Практическое занятие № 10 Выполнение маски в технике папье-маше. Практическое занятие № 10 Выполнить объемную композицию на каркасе высотой 35-40 см в технике папье-маше Практическое занятие № 11 Техники выполнения батика. Технология. Горячий батик. Холодный батик. Свободная роспись.	8 8 8	
	Выполнить композицию витражными красками. Практическое занятие № 10 Выполнение маски в технике папье-маше. Практическое занятие № 10 Выполнить объемную композицию на каркасе высотой 35-40 см в технике папье-маше Практическое занятие № 11 Техники выполнения батика. Технология. Горячий батик. Холодный батик. Свободная роспись. Самостоятельная работа № 9	8	
	Выполнить композицию витражными красками. Практическое занятие № 10 Выполнение маски в технике папье-маше. Практическое занятие № 10 Выполнить объемную композицию на каркасе высотой 35-40 см в технике папье-маше Практическое занятие № 11 Техники выполнения батика. Технология. Горячий батик. Холодный батик. Свободная роспись.	8 8 8	

	Самостоятельная работа № 10	8	
	Проанализировать и посмотреть аналоги техники обработки материалов:		
	Папье-маше, батик, витраж, мозаика.		
	Самостоятельная работа № 11	6	
	Подготовка материалов к практическому занятию техника декупажа, техника торцевания из бумаги и		
	др.		
	Самостоятельная работа № 12	8	
	Подготовка материалов к практическому занятию		
	Имитация фактуры дерева, имитация фактуры камней, имитация пластмассы, имитация кожи;		
Гема 2.2. Объемно-	Содержание учебного материала		
пространственные компози-	1 П		
ции	Плоскостная форма - рельефная пластика Трансформация гладкой поверхности: сминание, скру-		
Работа с бумагой, картоном,	чивание, изгибание, сгибание, гофрирование, разрезание, разрывание, завитки, выгибы, тисне-		
пластиком)	ние. Декорирование поверхности. Монолитная плоскостная форма. Открытая рельефная пласти-		
	ка.		
	2. Декорирование поверхности. Монолитная плоскостная форма. Открытая рельефная пластика.		
	3. Сложные объемно-пространственные формы		
	Объемные композиции из основных видов объемных форм (куб, параллелепипед, пирамида и		
	т.д.).		
	ЛР8, ЛР11, ЛР12		
	Практическое занятие № 12	4	
	Выполнение базовых упражнений «бумажная пластика»		
	Практическое занятие № 13	6	
	Выполнение бумажной пластики объемная композиция «геометрия» формат 50x65		
	Практическое занятие № 14	6	
	Выполнение бумажной пластики карета, автомобиль в объеме.		
	Практическое занятие № 15	10/56	
	Выполнение макета «Собор» высота 35-40		
	Самостоятельная работа № 16	6	
	Подготовка материалов к практическому занятию № 11		
	Выполнение бумажной пластики формат размером 50х65		
	Самостоятельная работа № 17	6/40	
	Подготовка материалов к практическому занятию № 14		
	Макет «Собор» высота 35-45.		

Учебная практика	360	
Виды работ:		
Выполнение подрамников.		
Изготовление конструкции основ для художественно-оформительских работ.		
Выполнение шрифтовых работ.		
Изготовление простых шаблонов.		
Выполнение коллажа.		
Выполнение батика.		
Декорирование предмета интерьера мозаикой.		
Выполнить роспись предмета интерьера.		
Изготовление модульной композиции (текстурная паста + поталь).		
Работа с скетчбуком (интерьер в перспективе материал маркер).		
Производственная практика	72	
Виды работ:		
Изготовление конструкции основ для художественно-оформительских работ.		
Подготовка к художественно-оформительским работам рабочих поверхностей из различных материалов.		
Составление колера. Оформление фонов.		
Выполнение трафаретов.		
Изготовление простых шаблонов.		
Выполнение объемной композиции в технике Д/ штукатурка.		
Выполнение трафаретов оригинальных шрифтов и декоративных элементов.		
Выполнение художественных надписей.		
Выполнение оформительских работ.		
Выполнение росписи рисунков композиционного решения средней сложности по эскизам и под руководством		
художника.		
Изготовление объемных элементов художественного оформления из различных материалов.		
Создание объемно-пространственных композиций.		
Создание модульных интерьерных картин.		
Примерная тематика курсовой работы (проекта) (если предусмотрены)	-	
Самостоятельная работа обучающихся над курсовой работой (проектом) (если предусмотрены)	-	
Консультации	8	
Промежуточная аттестация	5 семестр квалифи-	
	кационный экзамен	
Всего	308	

4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МО-ДУЛЯ

4.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Реализация программы модуля предполагает наличие учебного кабинета оформительских работ. Оборудование учебного кабинета и рабочих мест кабинета: рабочее место преподавателя, столы, стулья.

Технические средства обучения:

- 1. Проектор.
- 2. Компьютер.
- 3. Электронные презентации.
- 4. Доступ к сети "Интернет".
- 5. Краски гуашевые, акриловые, масляные.
- 6. Кисточки.
- 7. Простые карандаши.
- 8. Линейки.
- 9. Ластик.
- 10. Коврики для резки.
- 11. Палитра.
- 12. Витражные краски.
- 13. Краски для батика.
- 14. Резерв.
 - проектор;
 - компьютер;
 - проекционный экран.

Реализация программы модуля предполагает обязательную учебную и производственную практику.

Оборудование и технологическое оснащение рабочих мест:

- 1. Рабочие места по количеству обучающихся.
- 2. Рабочее место преподавателя.
- 3. Карандаши
- 4. Гелиевая ручка.
- 5. Шаблоны.
- 6. Палитра.
- 7. Валики.
- 8. Кисти.
- 9. Ватман.
- 10. Листы формата А 4 и А 3.
- 11. Краски акварельные.
- 12. Краски для батика.

4.2. Информационное обеспечение обучения

Перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы

Рекомендуемая литература

Основные источники:

- 1. Барабошина Д. А, Фиталева, С.В. Основы технологии художественно-оформительских работ: учебное пособие /- М.: Академия, 2021
- 2. Володина Е. Б. Материаловедение для дизайнеров интерьеров. Том 1- Изд. Ridero, 2022 3. Иванова Е.Ю. Техника реставрации станковой масляной живописи М. Изд: Индрик 2017
- 4. Ивлев А.А. Реставрационные работы М. Изд искусство 2020
- 5. Сокольникова Н. М. История дизайна Москва 2019.

Интернет-ресурсы:

- 1. www.artproekt.ru. Техника работы в оформлении интерьера
- 2. www.bibliotekar. ru. Материалы
- 3. www.allforchildren.ru. Графика и ее виды
- 4. ttp://www.artprojekt.ru/ Искусство графики
- 5. http://www.bibliotekar.ru/isk/ Графика и её виды
- 6. http://allforchildren.ru/article/ Способы копирования рисунков
- 7. http://magicplace2005.narod.ru/IskysstvoT7.html Техника работы акварельными красками и гуашью
 - 8. http://www.tigelclub.ru/ Курс коллажирования. смешанные техники
 - 9. http://www.arshobby.ru/ Трафареты материалы и инструменты
- 10. http://detsad114.ucoz.ru/publ/ Особенности графики как вида изобразительного искусства. Техники рисунка.
 - 11. http://vapa2008.narod.ru/ Окраска по трафарету

4.3. Общие требования к организации образовательного процесса

Занятия обучающихся проводятся в кабинете дизайна, учебная практика в учебно-производственных мастерских, оборудованных согласно настоящей программы. Программа данного профессионального модуля должна быть освоена обучающимися в полном объеме. Во время освоения профессионального модуля обучающимся оказывается консультационная помощь. Освоение данного профессионального модуля обучающимся осуществляется параллельно с дисциплинами

общепрофессионального цикла Рисунок, Материаловедение.

4.4. Кадровое обеспечение образовательного процесса

Требования к квалификации педагогических кадров, обеспечивающих обучение по междисциплинарному курсу имеющими среднее профессиональное и, высшее профессиональное образование, соответствующее профилю преподаваемого профессионального модуля. Опыт деятельности в организациях соответствующей профессиональной сферы является обязательным для преподавателей, отвечающих за освоение обучающимся профессионального цикла, эти преподаватели должны проходить стажировку в профильных организациях не реже 1 раза в 3 года.

Требования к квалификации педагогических кадров, осуществляющих руководство практикой.

Требования к квалификации педагогических кадров, осуществляющих руководство практикой: наличие высшего профессионального образования, соответствующего профилю преподаваемого модуля с обязательной стажировкой в профильных организациях не реже 1 – го раза в 3 года.

5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ (ВИДА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ)

Результаты (осво- енные профессио- нальные компетен- ции)	Основные показатели оценки ре- зультата	Формы и методы контроля и оценки
Выполнять подготовительные работы.	Изготавливает подрамники и планшеты. Подготавливает поверхности под покраску различными приемами и красочными составами. Составляет колера из разных красочных составов. Использует навыки оформления оснований приемами: флейцевание, торцевание (кистью, поролоном, тканью) гуашью; приемы работы акварелью: обмывка, растяжка фона, лессировка, алла-прима, по	Текущий контроль за выполнением практических работ; оценка результатов
Выполнять оформительские работы.	«сырому», аэрография. Использует технику обработки материалов: аппликация, коллаж, монотипия, роспись по дереву, папье-маше, батик, витраж, мозаика. и др.	Текущий контроль за выполнением практических работ; оценка результатов

Формы и методы контроля и оценки результатов обучения позволяют проверять у обучающихся не только сформированность профессиональных компетенций, но и развитие общих компетенций и обеспечивающих их умений.

Результаты (освоенные общие компетенции)	Основные показатели оценки результата	Формы и методы контроля и оценки
ОК 1. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.	Проявляет устойчивый интерес к профессии.	
ОК 2. Организовывать собственную деятельность,	Организовывает собственную деятельность, определяет методы и	

определять методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность	способы выполнения профессиональных задач, оценивает их эффективность и качество.	
и качество. ОК 3. Решать проблемы, оценивать риски и принимать решения в нестандартных ситуациях.	Решает проблемы, оценивает риски и принимает решения в нестандартных ситуациях.	Интерпретация результатов наблюдений за деятельностью обучающегося в процессе освоения обра-
ОК 4. Осуществлять поиск, анализ и оценку информации, необходимой для постановки и решения профессиональных задач, профессионального и	Осуществляет поиск анализ и оценку информации, необходимой для постановки и решения профессиональных задач, профессионального и личностного	зовательной программы.
личностного развития. ОК 5. Использовать Информационно коммуника- ционные технологии для совершенствования профессиональной	развития. Использует информационно- коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.	
деятельности ОК 6. Работать в коллективе, обеспечивать его сплочение, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями	Работает в команде, эффективно общается с коллегами, руководством, клиентами.	
ОК 7. Ставить цели, мотивировать деятельность подчиненных, организовывать и контролировать их работу с принятием на себя ответственности за результат выполнения	Ставит цели, мотивирует Деятельность подчиненных, организовывает и контролирует их работу с принятием на себя ответственности за результат выполнения заданий.	
заданий. ОК 8. Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.	Самостоятельно определяет задачи профессионального и личностного развития, занимается самообразованием, осознанно планирует повышение квалификации	
ОК 9. Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятель-	Ориентируется в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности	

ности	
nocin.	

Приложение 1

Конвертация образовательных результатов

ФГОС СПО по специальности 54.02.01 Дизайн (по отраслям)			
ПК 5.1. Выполнение	Иметь практический опыт:	Виды работ на практике	
подготовительных	- изготовления планшетов,	- выполнить планшеты, стенды,	
работ	стендов, подрамников и	подрамники и другие	
	других	конструкции основ для	
	конструкций основ для	художественно-	
	художественно-	оформительских	
	оформительских работ;	работ;	
	- подготовки рабочих	- подготовить рабочие	
	поверхностей;	поверхности;	
	- оформления фона	- оформить фон различными	
	различными способами;	способами;	
	Уметь:	Тематика лабораторных работ	
	- соблюдать	/практических занятий/	
	последовательность	Практическое занятие №1	
	выполнения подготови-	Изготовление подрамников	
	тельных	Практическое занятие №2	
	работ;	Изготовление основы для	
	- обрабатывать заготовки	батика – рамка.	
	для		
	изготовления конструкций		
	основ;		
	- приготовлять клеевые,		
	масляные и эмульсионные		
	составы;		
	- подготавливать рабочие		
	поверхности, загрунтовы-		
	вать		
	их;		
	- использовать приемы		
	имитации различных при-		
	родных и		
	искусственных материалов		
	(дерева, камня, кожи, ме-		
	талла, пластика),		
ПК 5.3. Выполнение	Иметь практический опыт:	Виды работ на практике	
оформительских	- составления колеров;	- подготовить к художественно	
работ.	- оформления фона	оформительским работам	
	различными способами;	рабочие поверхности из	
	- росписи рисунков	различных материалов;	
	композиционного решения	- составить колера.	
	средней сложности по эс-	- оформить фоны;	

кизам и под руководством художника;	- выполнить оформительские работы; - выполнить роспись рисунков композиционного решения средней сложности по эскизам и под руководством художника; - изготовить объемные
	элементы художественного оформления из различных материалов;
Уметь: - приготовлять клеевые, масляные и эмульсионные составы; - использовать приемы имитации различных при- родных и искусственных материалов (дерева, камня, кожи, металла, пластика); - увеличивать изображение методом квадратов и концентрических окружностей с помощью проекционной аппаратуры; - выполнять художественно-оформительские работы в разной технике с использованием различных материалов (настенная роспись, мозаика); - выполнять роспись рисунков и монтировать объемные элементы в соответствии с эскизом; - использовать различные техники обработки материалов; - выполнять объемно пространственные композиции из металла в сочетании с пенопластом, из пластиче-	материалов; Выполнение упражнений для освоения стилизации человека на формате А 4 различными материалами; Практическое занятие №7 Выполнение стилизованной композиции «Природный мир» на формате А 4 различными материалами; Практическое занятие №8 Выполнение коллажа на тему «импрессионисты» или «осень»; Практическое занятие №9 Выполнение витражными красками картины на стекле; Практическое занятие №10 Выполнение работы батик на тему: «Стилизация картин Практическое занятие №11 Изготовление карнавальной маски в технике «папье-маше»; Практическое занятие №12 Выполнение декора предмета интерьера мозайкой; Практическое занятие №13 Выполнить роспись разделочной доски
ских материалов; - выполнять работы по	

оформлению витрин,	
экспозиции наружной и	
внутренней агитации и др.;	
- использовать различные	
техники исполнения:	
аппликация, чеканка, мар-	
кетри,	
написание текстов на тек-	
стиле	
и стекле, технология	
изготовления накладных	
букв и	
цифр в различных матери-	
алах;	
- контролировать качество	
материалов и выполнен-	
ных	
работ;	

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РЕСПУБЛИКИ БУРЯТИЯ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ РЕСПУБЛИКИ БУРЯТИЯ «РЕСПУБЛИКАНСКИЙ МНОГОУРОВНЕВЫЙ КОЛЛЕДЖ»

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОП.01 МАТЕРИАЛОВЕДЕНИЕ

СОДЕРЖАНИЕ

- 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИУЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОП.01 МАТЕРИАЛОВЕДЕНИЕ

1.1. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы:

Учебная дисциплина «Материаловедение» является обязательной частью общепрофессионального цикла основной образовательной программы в соответствии с ФГОС по специальности 54.02.01 Дизайн (по отраслям).

Учебная дисциплина «Материаловедение» обеспечивает формирование профессиональных и общих компетенций по всем видам деятельности ФГОС по специальности 54.02.01 Дизайн (по отраслям). Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии ОК 1 - ОК 7, ОК 9 - ОК 11, ПК 2.2 –ПК 2.5.

1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

В рамках программы учебной дисциплины обучающимися осваиваются умения и знания

Код ²⁸	Умения	Знания
ПК, ОК		
ПК 2.2, ПК 2.3,	выбирать материалы на основе	область применения; методы измерения
ПК 2.4, ПК 2.5,	анализа их свойств для конкрет-	параметров и свойств материалов;
1110 2.4, 1110 2.5,	ного применения в дизайн-	технологические, эксплуатационные и ги-
OK 1 - OK 7,	проекте	гиенические требования, предъявляемые к
ОК 9 - ОК 11		материалам;
OK / OK II		особенности испытания материалов

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем в часах
Объем образовательной программы учебной дисциплины	90
в т.ч. в форме практической подготовки	
в том числе:	
теоретическое обучение	54
практические занятия	36
Самостоятельная работа ²⁹	4
Консультация	2
Промежуточная аттестация	6

²⁸ Приводятся только коды компетенций, общих и профессиональных, для освоения которых необходимо освоение данной дисииплины

 $^{^{29}}$ Самостоятельная работа в рамках образовательной программы планируется образовательной организацией в соответствии с требованиями ФГОС СПО в пределах объема учебной дисциплины в количестве часов, необходимом для выполнения заданий самостоятельной работы обучающихся, предусмотренных тематическим планом и содержанием учебной дисциплины.

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины ОП.01 МАТЕРИАЛОВЕДЕНИЕ

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем в часах	Коды компетенций, формированию которых способствует элемент программы
1	2	3	4
Раздел 1. Металлические	Раздел 1. Металлические материалы		
Тема 1.1. Металлы и	Содержание учебного материала	4	OK 1, OK 2, OK3, OK
сплавы	1. Классификация сталей и чугунов. Художественные изделия и область применения. 2. Цветные металлы. Художественные изделия и область применения.	4	4, ОК 5, ОК 6, ОК 7, ОК 9, ОК 10, ОК 11, ПК 2.3, ПК 2.5
Раздел 2. Неметаллически		68	1111 213, 1111 213
Тема 2.1. Неметалличе-	Содержание учебного материала	66	
ские материалы	1.Полимеры. 2.Свойства и применение лакокрасочных материалов в дизайне 3. Стекло и керамика. Художественные изделия и область применения 4.Древесина. Художественная обработка древесины 5. Художественная и технологическая характеристика минералов 6. Классификация текстильных волокон 7. Ткацкое производство	14	OK 1, OK 2, OK3, OK 4, OK 5, OK 6, OK 7, OK 9, OK 10, OK 11, IIK 2.2, IIK 2.3, IIK 2.4, IIK 2.5
	В том числе практических	52	
	Практическое занятие № 1. Изготовление сувенирной продукции из полимерной глины	4	
	Практическая работа № 2. Заполнение классификационной таблицы: «Виды лакокрасочных материалов и их свойства»	4	
	Практическое занятие № 3. Нанесение рисунка на стекло.	4	
	Практическая работа № 4. Породы дерева, свойства и их применение	4	
	Практическое занятие № 5. Изготовление сувенирной продукции из древесных материалов	4	

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем в часах	Коды компетенций, формированию которых способствует элемент программы
	Практическое занятие № 6. Получение фактурной поверхности, имитирующей природный камень	4	
	Практическая работа № 7. Натуральные волокна	2	
	Практическая работа № 8 Химические волокна	2	-
	Практическое занятие № 9. Исследование образцов ткацких переплетений	2	
	Практическая работа № 10. Определение технологических свойств ткани: натуральных, искусственных и синтетических	4	
	Практическое занятие № 11. Распознавание видов натуральных волокон и материалов из них	4	
	Практическая работа № 12. Сравнительная характеристика тканей	4	
	Практическая работа № 13. Разработка требований к материалам	4	
	Практическое занятие № 14. Нанесение рисунка на кожу	4	
	Практическая работа № 15. Распознавание ассортимента подкладочных и прокладочных материалов.	2	
Промежуточная аттестац	ия	2	
Всего		90	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Для реализации программы учебной дисциплины должны быть предусмотрены следующие специальные помещения:

лаборатория материаловедения, оснащённая оборудованием и техническими средствами обучения:

```
стол, стул преподавателя;
стол, стулья для обучающихся (по кол-ву обучающихся в группе);
доска;
компьютер;
многофункциональное устройство НР (МФУ НР);
проектор;
экран;
шкафы, тумбы;
наглядные пособия;
раздаточные материалы.
```

3.2. Информационное обеспечение реализации программы

Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации должен иметь печатные и/или электронные образовательные и информационные ресурсы, рекомендованные ФУМО, для использования в образовательном процессе. При формировании библиотечного фонда образовательной организацией выбирается не менее одного издания из перечисленных ниже печатных изданий и (или) электронных изданий в качестве основного, при этом список, по согласованию с ФУМО, может быть дополнен новыми изданиями.

3.2.1. Основные печатные издания

1. Бондаренко, Г. Г. Материаловедение: учебник для среднего профессионального образования / Г. Г. Бондаренко, Т. А. Кабанова, В. В. Рыбалко; под редакцией Г. Г. Бондаренко. — 2-е изд. — Москва: Издательство Юрайт, 2021. — 329 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-08682-9. — Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/470070

3.2.2. Основные электронные издания

- 1. Бондаренко, Г. Г. Материаловедение: учебник для среднего профессионального образования / Г. Г. Бондаренко, Т. А. Кабанова, В. В. Рыбалко; под редакцией Г. Г. Бондаренко. 2-е изд. Москва: Издательство Юрайт, 2021. 329 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-08682-9. Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/470070
- 2. Плошкин, В. В. Материаловедение: учебник для среднего профессионального образования / В. В. Плошкин. 3-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2021. 463 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-02459-3. Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/470071
- 3. Стельмашенко, В. И. Материаловедение для одежды и конфекционирование: учебник для среднего профессионального образования / В. И. Стельмашенко, Т. В. Розаренова; под общей редакцией Т. В. Розареновой. 3-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2021. —

308 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-11139-2. — Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/474995

3.2.3. Дополнительные источники

- 1. Лившиц, В. Б. Материаловедение: ювелирные изделия: учебное пособие для среднего профессионального образования / В. Б. Лившиц, В. И. Куманин, М. Л. Соколова. 2-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2021. 208 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-09184-7. Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/473771
 - 2. Образовательная платформа Юрайт: https://urait.ru

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Результаты обучения	Критерии оценки	Методы оценки
Перечень знаний, осваива- емых в рамках дисципли-	Характеристика демонстрируемых знаний, которые мо-	Компьютерное тестирование на знание терминологии по теме
ны: область применения; методы измерения параметров и свойств материалов; технологические, эксплуатационные и гигиенические требования, предъявляемые к материалам; особенности испытания материалов	гут быть проверены: обучающийся определяет область применения материалов, методы измерения параметров и свойств материалов; технологические, эксплуатационные и гигиенические требования, предъявляемые к материалам; особенности испытания материалов	Тестирование Самостоятельная работа Защита реферата Семинар Защита курсовой работы (проекта) Выполнение проекта Наблюдение за выполнением практического задания (деятельностью студента) Оценка выполнения практического задания(работы) Выступление с докладом, сообщением, презентацией
Перечень умений, осваива- емых в рамках дисципли- ны: выбирать материалы на основе анализа их свойств для конкретного применения в дизайн- проекте	Характеристики демонстрируемых умений: обучающийся правильно выбирает материалы на основе анализа их свойств для конкретного применения в дизайн-проекте	Решение ситуационной задачи Оценка результатов выполнения практических работ Экспертное наблюдение за ходом выполнения практических работ

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РЕСПУБЛИКИ БУРЯТИЯ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ РЕСПУБЛИКИ БУРЯТИЯ «РЕСПУБЛИКАНСКИЙ МНОГОУРОВНЕВЫЙ КОЛЛЕДЖ»

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОП.02 ЭКОНОМИКА ОРГАНИЗАЦИИ

СОДЕРЖАНИЕ

- 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИУЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОП.02 ЭКОНОМИКА ОРГАНИЗАЦИИ

1.1. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы

Учебная дисциплина «Экономика организации» является обязательной частью общепрофессионального цикла основной образовательной программы в соответствии с ФГОС по специальности 54.02.01 Дизайн (по отраслям).

Учебная дисциплина «Экономика организации» обеспечивает формирование профессиональных и общих компетенций по всем видам деятельности по специальности 54.02.01 Дизайн (по отраслям). Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии ОК 1 - ОК 7, ОК 9 - ОК 11, ПК 1.4, ПК 4.1.

1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины

В рамках программы учебной дисциплины обучающимися осваиваются умения и знания

Код ³⁰	Умения	Знания
ПК, ОК		
ПК 1.4, ПК 4.1,	находить и использовать	принципы обеспечения устойчиво-
OK 1, OK 2,	современную информацию	сти объектов экономики;
OK3, OK 4,	для технико-	основы макро- и микроэкономики
OK 5, OK 6,	экономического	1 1
ОК 7, ОК 9,	обоснования деятельности	
OK 10, OK 11	организации	

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем в часах	
Объем образовательной программы учебной дисциплины	52	
в т.ч. в форме практической подготовки		
в том числе:		
теоретическое обучение	44	
практические занятия	8	
Самостоятельная работа ³¹	*	

 $^{^{30}}$ Приводятся только коды компетенций, общих и профессиональных, для освоения которых необходимо освоение данной дисциплины.

³¹ Самостоятельная работа в рамках образовательной программы планируется образовательной организацией в соответствии с требованиями ФГОС СПО в пределах объема учебной дисциплины в количестве часов, необходимом для выполнения заданий самостоятельной работы обучающихся, предусмотренных тематическим планом и содержанием учебной дисциплины.

Промежуточная аттестация	-
--------------------------	---

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины ОП.02 ЭКОНОМИКА ОРГАНИЗАЦИИ

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятель- ности обучающихся	Объем в часах	Коды компетенций, фор- мированию которых спо- собствует элемент про- граммы
1	2	3	4
Тема 1. Общие основы	Содержание учебного материала	2	OK 1, OK 2, OK3, OK 4, OK 5,
функционирования	1.Форма организации производства.		OK 6, OK 7, OK 9, OK 10, OK
субъектов хозяйствова-		2	11, ПК 1.4, ПК 4.1
ния			
Тема 2. Ресурсы хозяй-	Содержание учебного материала	14	OK 1, OK 2, OK3, OK 4, OK 5,
ствующих субъектов и	1.Основные и оборотные средства предприятия	2	OK 6, OK 7, OK 9, OK 10, OK
эффективность их ис-	В том числе практических занятий	12	11, ПК 1.4, ПК 4.1
пользования	Практическое занятие № 1. Показатели эффективного использования основного капитала	2	
	Практическое занятие № 2. Расчет амортизационных отчислений	2	
	Практическое занятие № 3. Расчет показателей эффективного использования оборотных средств.	2	
	Практическое занятие № 4. Трудовые ресурсы организации и оплата труда.	2	
	Практическое занятие № 5. Расчет заработной платы при разных системах оплаты труда	2	
	Практическое занятие № 6. Расчет среднесписочной численности персонала предприятия	2	
Тема 3. Результаты коммерческой деятель-	Содержание учебного материала	8	OK 1, OK 2, OK3, OK 4, OK 5, OK 6, OK 7, OK 9, OK 10, OK
ности	1.Классификация затрат. Калькуляция себестоимости.	2	11, ПК 1.4, ПК 4.1
	В том числе практических занятий	6	
	Практическое занятие № 7. Плановая калькуляция себестоимости товара (услуги)	2	
	Практическое занятие № 8. Расчет цены единицы продукции	2	

	Практическое занятие № 9. Прибыль и рентабельность	2	
Тема 4. Планирование и	Содержание учебного материала	10	OK 1, OK 2, OK3, OK 4, OK 5,
развитие деятельности	1. Принципы и методы планирования.		ОК 6, ОК 7, ОК 9, ОК 10, ОК 11, ПК 1.4, ПК 4.1
хозяйствующего субъ- екта	2. Маркетинг и Реклама.	6	11, 11K 1.4, 11K 4.1
	3. Экономический эффект и экономическая эффективность		
	В том числе практических занятий	4	
	Практическое занятие № 9. Структура бизнес - плана организации (предприятия).	2	
	Практическая работа № 10. Анализ жизненного цикла товара (продукта).	2	
Промежуточная аттестац	ия	2	
Всего		52	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Для реализации программы учебной дисциплины должны быть предусмотрены следующие специальные помещения:

кабинет экономики и менеджмента, оснащенный оборудованием:

рабочие места обучающихся;

рабочее место преподавателя;

необходимая для проведения практических занятий методическая и справочная литература (в т.ч. в электронном в виде).

компьютер;

мультимедийный проектор, экран;

презентации по темам занятий.

3.2. Информационное обеспечение реализации программы

Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации должен иметь печатные и/или электронные образовательные и информационные ресурсы, рекомендованные ФУМО, для использования в образовательном процессе. При формировании библиотечного фонда образовательной организацией выбирается не менее одного издания из перечисленных ниже печатных изданий и (или) электронных изданий в качестве основного, при этом список, по согласованию с ФУМО, может быть дополнен новыми изданиями.

3.2.1. Основные печатные издания

1. Экономика организации: учебник для среднего профессионального образования / Е. Н. Клочкова, В. И. Кузнецов, Т. Е. Платонова, Е. С. Дарда; под редакцией Е. Н. Клочковой. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2021. — 382 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-13799-6. — Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/469692

3.2.2. Основные электронные издания

- 1. Экономика организации: учебник для среднего профессионального образования / Е. Н. Клочкова, В. И. Кузнецов, Т. Е. Платонова, Е. С. Дарда; под редакцией Е. Н. Клочковой. 2-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2021. 382 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-13799-6. Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/469692
- 2. Корнеева, И. В. Экономика организации. Практикум: учебное пособие для среднего профессионального образования / И. В. Корнеева, Г. Н. Русакова. Москва: Издательство Юрайт, 2021. 123 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-10900-9. Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/474176
- 3. Коршунов, В. В. Экономика организации: учебник и практикум для среднего профессионального образования / В. В. Коршунов. 5-е изд., перераб. и доп. Москва:

Издательство Юрайт, 2020. — 347 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-11833-9. — Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/446257

- 4. Министерство финансов Российской Федерации [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://www.minfin.ru/ru
- 5. Экономическая библиотека [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://economy-lib.com
- 6. Кодексы и Законы Российской Федерации, правовая навигационная система [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://www.zakonrf.info

3.2.3. Дополнительные источники

- 1. Экономика организации: учебник и практикум для среднего профессионального образования / А. В. Колышкин [и др.]; под редакцией А. В. Колышкина, С. А. Смирнова. Москва: Издательство Юрайт, 2021. 498 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-06278-6. Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/474223
 - 2. Образовательная платформа Юрайт https://urait.ru

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИ-ПЛИНЫ

Результаты обуче-	Критерии оценки	Методы оценки	
ния			
Перечень знаний,	Характеристики демон-	Компьютерное тестирование на	
осваиваемых в рам-	стрируемых знаний, кото-	знание терминологии по теме	
ках дисциплины:	рые могут быть проверены:	Тестирование	
принципы обеспече-	обучающийся выполняет	Контрольная работа	
ния устойчивости	расчёт технико-	Самостоятельная работа	
объектов экономи-	экономических показателей	Защита реферата	
ки;	дизайнерского проекта;	Семинар	
основы макро- и	использует информацию в	Защита курсовой работы (проекта)	
микроэкономики	практической деятельности о	Выполнение проекта;	
	системе управления трудо-	Наблюдение за выполнением прак-	
	выми ресурсами в организа-	тического задания. (деятельностью	
	ции	студента)	
		Оценка выполнения практического	
		задания(работы)	
		Подготовка и выступление с докла-	
		дом, сообщением, презентацией	
		Решение ситуационной задачи	

Перечень умений,
осваиваемых в рам-
ках дисциплины:
находить и исполь-
зовать современную
информацию для
технико-
экономического
обоснования дея-
тельности организа-
ции

Характеристики демонстрируемых умений: обучающийся выполняет расчеты основных техникоэкономических показателей проектирования; принимает самостоятельные решения по вопросам совершенствования организации управленческой работы в коллективе Оценка результатов выполнения практических работ Экспертное наблюдение за ходом выполнения практических работ

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РЕСПУБЛИКИ БУРЯТИЯ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ РЕСПУБЛИКИ БУРЯТИЯ «РЕСПУБЛИКАНСКИЙ МНОГОУРОВНЕВЫЙ КОЛЛЕДЖ»

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОП.03 РИСУНОК С ОСНОВАМИ ПЕРСПЕКТИВЫ

СОДЕРЖАНИЕ

- 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИУЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОП.03 РИСУНОК С ОСНОВАМИ ПЕРСПЕКТИВЫ

1.1. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы

Учебная дисциплина «Рисунок с основами перспективы» является обязательной частью общепрофессионального цикла основной образовательной программы в соответствии с ФГОС по специальности 54.02.01 Дизайн (по отраслям).

Учебная дисциплина «Рисунок с основами перспективы» обеспечивает формирование профессиональных и общих компетенций по всем видам деятельности ФГОС по специальности 54.02.01 Дизайн (по отраслям). Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии ОК 1, ОК 4, ПК 1.1, ПК 1.2.

1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины

В рамках программы учебной дисциплины обучающимися осваиваются умения и знания

Код ³² ПК, ОК	Умения	Знания
ПК 1.1, ПК 1.2, ОК 1, ОК 4	выполнять рисунки с натуры с использованием разнообразных графических приемов; выполнять линейно-конструктивный рисунок геометрических тел, предметов быта и фигуры человека; выполнять рисунки с использованием методов построения пространства на плоскости;	принципы перспективного построения геометрических форм; основные законы перспективы и распределения света и тени при изображении предметов, приемы черно-белой графики; основные законы изображения предметов, окружающей среды, фигуры человека

135

³² Приводятся только коды компетенций, общих и профессиональных, для освоения которых необходимо освоение данной дисциплины.

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем в часах	
Объем образовательной программы учебной дисциплины	196	
в т.ч. в форме практической подготовки		
в том числе:		
теоретическое обучение	44	
практические занятия	152	
Самостоятельная работа ³³	*	
Консультация	4	
Промежуточная аттестация	6	

_

³³ Самостоятельная работа в рамках образовательной программы планируется образовательной организацией в соответствии с требованиями ФГОС СПО в пределах объема учебной дисциплины в количестве часов, необходимом для выполнения заданий самостоятельной работы обучающихся, предусмотренных тематическим планом и содержанием учебной дисциплины.

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины ОП.03 РИСУНОК С ОСНОВАМИ ПЕРСПЕКТИВЫ

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем в часах	Коды компетенций, формированию которых способствует элемент программы
1	2	3	4
Тема 1. Основные	Содержание учебного материала	60	OK 01, OK 04,
законы перспективы	1.Основные законы перспективы при изображении предметов, окружающей среды,		ПК 1.1, ПК 1.2.
при изображении	предметно-пространственных комплексов фигуры человека. Линейно-		
предметов, окружа-	конструктивное изображение геометрических тел, предметов быта, предметно-	4	
ющей среды, фигу-	пространственных комплексов, фигуры человека и др. Свето-теневое изображение	7	
ры человека	геометрических тел, предметов быта, окружающей среды, предметно-		
	пространственных комплексов, фигуры человека и др.		
	В том числе практических занятий	56	
	Практическое занятие № 1. Выполнение рисунков геометрических тел	16	
	Практическое занятие № 2. Выполнение рисунков окружающей среды	20	
	Практическое занятие № 3. Выполнение рисунков фигуры человека	20	
Тема 2.	Содержание учебного материала	54	OK 01, OK 04,
Основные методы	1. Изображение на плоскости предметов, окружающей среды, фигуры человека ме-		ПК 1.1, ПК 1.2.
построения про-	тодом построения по сетке. Построение изображения на плоскости предметно-		
странства на плос-	пространственных комплексов и различных объектов методом ортогональных про-	4	
кости	екций. Построение изображения на плоскости предметно-пространственных ком-		
	плексов и различных объектов архитектурным методом		
	В том числе практических занятий	50	
	Практическое занятие № 4. Выполнение рисунка предметов на плоскости методом построения по сетке	12	
	Практическое занятие № 5. Рисунок окружающей среды и различных объектов на плоскости выполненный методом ортогональных проекций	22	
	Практическое занятие № 6. Выполнение рисунка предметно – пространственных	16	

	комплексов и различных объектов на плоскости выполненного архитектурным методом.		
Тема 3	Содержание учебного материала	48	OK 01, OK 04,
Приемы черно-белой графики		4	ПК 1.1, ПК 1.2.
	В том числе практических занятий	44	
	Практическое занятие № 7. Рисунки с натуры предметов, окружающей среды, предметно-пространственных комплексов фигуры человека в черно-белой графике приемом линия	12	
	Практическое занятие № 8. Рисунки с натуры предметов, окружающей среды, предметно-пространственных комплексов фигуры человека в черно-белой графике приемом пятно (силуэт)	12	
	Практическое занятие № 9. Рисунки с натуры предметов, окружающей среды, предметно-пространственных комплексов фигуры человека в черно-белой графике приемом линия с пятном	20	
Самостоятельная работа обучающихся		*	
Промежуточная аттестация		2	
Всего		196	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Для реализации программы учебной дисциплины должны быть предусмотрены следующие специальные помещения:

мастерская рисунка и живописи, оснащенная оборудованием:

```
стол, стул преподавателя;
доска;
шкафы;
компьютер;
многофункциональное устройство НР (МФУ НР);
проектор;
экран;
подиум (для натюрморта);
стул (по кол-ву обучающихся в группе);
мольберты (по кол-ву обучающихся в группе);
ящики для красок;
планшеты;
натюрмортный фонд;
художественные материалы (карандаши, уголь, соус, сепия, сангина, пастели,
ластик, кисти, бумага, картон и т.п.);
графические материалы (линеры, маркеры, ручки капиллярные, перья, тушь,
чернила и т.п.);
инструменты и аксессуары (палитра, подрамник);
дидактические материалы;
папки (для работ студентов).
```

3.2. Информационное обеспечение реализации программы

Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации должен иметь печатные и/или электронные образовательные и информационные ресурсы, рекомендованные ФУМО, для использования в образовательном процессе. При формировании библиотечного фонда образовательной организацией выбирается не менее одного издания из перечисленных ниже печатных изданий и (или) электронных изданий в качестве основного, при этом список, по согласованию с ФУМО, может быть дополнен новыми изданиями.

3.2.1. Основные печатные издания

1. Скакова, А. Г. Рисунок и живопись: учебник для среднего профессионального образования / А. Г. Скакова. — Москва: Издательство Юрайт, 2021. — 164 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-11360-0. — Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/475748

3.2.2. Основные электронные издания

1. Скакова, А. Г. Рисунок и живопись: учебник для среднего профессионального образования / А. Г. Скакова. — Москва: Издательство Юрайт, 2021. — 164 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-11360-0. — Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/475748

- 2. Рабинович, М. Ц. Пластическая анатомия человека, четвероногих животных и птиц: учебник для среднего профессионального образования / М. Ц. Рабинович. 3-е изд., испр. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2021. 267 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-07896-1. Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/470526
- 3. Лысенков, Н. К. Пластическая анатомия: учебник для среднего профессионального образования / Н. К. Лысенков, П. И. Карузин. Москва: Издательство Юрайт, 2020. 240 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-07002-6. Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/455353
- 4. Дубровин, В. М. Основы изобразительного искусства: учебное пособие для среднего профессионального образования / В. М. Дубровин; под научной редакцией В. В. Корешкова. 2-е изд. Москва: Издательство Юрайт, 2021. 360 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-11430-0. Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/476172
- 5. Барышников, А. П. Основы композиции / А. П. Барышников, И. В. Лямин. Москва: Издательство Юрайт, 2021. 196 с. (Антология мысли). ISBN 978-5-534-10775-3. Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/473603

1.2.3 Дополнительные источники

1. Образовательная платформа Юрайт: https://urait.ru

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИ-ПЛИНЫ

Результаты обучения	Критерии оценки	Методы оценки	
Перечень знаний, осваиваемых	Характеристики демонстрируе-	Оценка результа-	
в рамках дисциплины:	мых знаний, которые могут быть	тов выполнения	
принципы перспективного по-	проверены:	практической ра-	
строения геометрических форм;	Обучающийся при выполнении	боты	
основные законы перспективы	практических заданий демонстри-	Экспертное	
и распределения света и тени	рует знание принципов перспек-	наблюдение за хо-	
при изображении предметов,	тивного построения геометриче-	дом выполнения	
приемы черно-белой графики;	ских форм;	практической ра-	
основные законы изображения	основных законов перспективы и	боты	
предметов, окружающей среды,	распределения света и тени при		
фигуры человека	изображении предметов, приемов		
	черно-белой графики;		
	основных законов изображения		
	предметов, окружающей среды,		
	фигуры человека		
Перечень умений, осваиваемых	Характеристики демонстрируе-	Оценка результа-	
в рамках дисциплины:	мых умений:	тов выполнения	
выполнять рисунки с натуры с	обучающийся выполняет рисунки	практической ра-	
использованием разнообразных	с натуры с использованием разно-	боты	

графических приемов;
выполнять линейно-
конструктивный рисунок гео-
метрических тел, предметов
быта и фигуры человека;
выполнять рисунки с использо-
ванием методов построения
пространства на плоскости

образных графических приемов; выполняет линейно-конструктивный рисунок геометрических тел, предметов быта и фигуры человека; выполняет рисунки с использованием методов построения пространства на плоскости

Экспертное наблюдение за ходом выполнения практической работы

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РЕСПУБЛИКИ БУРЯТИЯ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ РЕСПУБЛИКИ БУРЯТИЯ «РЕСПУБЛИКАНСКИЙ МНОГОУРОВНЕВЫЙ КОЛЛЕДЖ»

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОП.04 ЖИВОПИСЬ С ОСНОВАМИ ЦВЕТОВЕДЕНИЯ

СОДЕРЖАНИЕ

- 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИУЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОП.04 ЖИВОПИСЬ С ОСНОВАМИ ЦВЕТОВЕДЕНИЯ

1.1. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы

Учебная дисциплина «Живопись с основами цветоведения» является обязательной частью общепрофессионального цикла основной образовательной программы в соответствии с ФГОС по специальности 54.02.01 Дизайн (по отраслям).

Учебная дисциплина «Живопись с основами цветоведения» обеспечивает формирование профессиональных и общих компетенций по всем видам деятельности ФГОС по специальности 54.02.01 Дизайн (по отраслям). Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии ОК 1, ОК 2, ОК 3, ОК 4, ПК 1.2.

1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины

В рамках программы учебной дисциплины обучающимися осваиваются умения и знания

Код ³⁴	Умения	Знания		
ПК,				
ОК				
ПК 1.2,	технически грамотно выполнять	природу и основные свойства цве-		
OK 1,	упражнения по теории цветоведения;	та;		
	составлять хроматические цветовые ря-	теоретические основы работы с		
OK 2,	ды;	цветом;		
ОК 3,	распознавать и составлять светлотные и	особенности психологии восприя-		
	хроматические контрасты;	тия цвета и его символику;		
OK 4	анализировать цветовое состояние	теоретические принципы гармони-		
	натуры или композиции;	зации цветов в композициях;		
	анализировать и передавать цветовое	различные виды техники		
	состояние натуры в творческой работе;	живописи;		
	выполнять живописные этюды с ис-			
	пользованием различных техник живо-			
	писи;			

144

³⁴ Приводятся только коды компетенций, общих и профессиональных, для освоения которых необходимо освоение данной дисциплины.

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем в часах
Объем образовательной программы учебной дисциплины	198
в т.ч. в форме практической подготовки	
в том числе:	
теоретическое обучение	20
практические занятия	148
Самостоятельная работа ³⁵	2
Консультация	6
Промежуточная аттестация	8

_

 $^{^{35}}$ Самостоятельная работа в рамках образовательной программы планируется образовательной организацией в соответствии с требованиями ФГОС СПО в пределах объема учебной дисциплины в количестве часов, необходимом для выполнения заданий самостоятельной работы обучающихся, предусмотренных тематическим планом и содержанием учебной дисциплины.

а. Тематический план и содержание учебной дисциплины ОП.04 ЖИВОПИСЬ С ОСНОВАМИ ЦВЕТОВЕДЕНИЯ

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем в часах	Коды компетенций, формированию которых способствует элемент программы
1	2	3	4
Введение	Содержание учебного материала	2	ОК 1,
	Цели, задачи и структура учебной дисциплины. Требования к уровню знаний и умений. Место учебной дисциплины в ООП, междисциплинарные связи		ОК 2,
	The first of the f	2	OK 3,
			OK 4
Тема 1. Осно-	Содержание учебного материала	8	ПК 1.2,
вы цветоведе- ния	Теория света и цвета. Три составляющих цвета: свет; светоприемник – глаз; работа мозга. Образование цветов: аддитивное, партитивное, субтрактивное образование цветов. Основные		OK 1,
	характеристики цвета: цветовой тон; светлота; насыщенность. Контрасты цветов и их виды	4	ОК 2,
	(последовательный, одновременный, пограничный). Пространственные свойства цвета. Цветовые системы (цветовой круг Ньютона, Гете, Освальда, Иттена, естественная цветовая си-		OK 3,
	стема NCS). Гармонизаторы и классификация цветовых гармоний.		ОК 4
	В том числе практических занятий	4	
	Практическое занятие № 1. Составление таблицы смешения цветов ахроматической гаммы		
	(равноступенчатая градация из 9 ступеней от белого до черного). Материал-гуашь, акварель. Формат А-3	4	
	Самостоятельная работа обучающихся ³⁶	*	
Тема 2. Жи-	Содержание учебного материала	152	ПК 1.2,

_

³⁶ Если учебным планом, предусмотрена самостоятельная работа по данной учебной дисциплине, должна быть указана её примерная тематика, объем нагрузки и результаты на освоение которых она ориентирована (ПК и ОК)

вопись	Основные техники живописи. Композиция в живописи. Понятие колорита в живописи.		ОК 1,
натюрморта	Последовательность работы над натюрмортом. Поиск композиции натюрморта; работа с эскизом. Выполнение построения натюрморта. Выявление освещения в натюрморте (есте-		ОК 2,
	ственное, искусственное). Выявление основных цветовых отношений (подмалевок). Переда-	6	ОК 3,
	ча свето-воздушной среды. Лепка формы предметов цветом и тоном. Передача материально-		
	сти предметов живописными средствами. Выявление переднего плана. Заключительный этап		OK 4
	– обобщения.		
	В том числе практических занятий	146	
	Практическое занятие № 2. Живопись овощей, фруктов и отдельных предметов быта. Материал – акварель, гуашь, темпера. Формат А-3.	20	
	Практическое занятие № 3. Этюд складок ткани. Материал – акварель, гуашь, темпера. Формат A-2.	22	
	Практическое занятие \mathbb{N} 4. Натюрморт из 3-х предметов в технике гризайль. Материал — акварель. Формат $50x70$ см.	24	
	Практическое занятие № 5. Натюрморт с гипсовым растительным орнаментом Материал – гуашь, темпера. Формат не менее $50x70$ см.	20	
	Практическое занятие № 6. Натюрморт в теплой цветовой гамме. Материал – гуашь, темпера. Формат не более 50х70 см.	20	
	Практическое занятие № 7. Натюрморт в холодной цветовой гамме. Материал – гуашь, темпера. Формат не более 50х70 см.	20	
	Практическое занятие № 8. Натюрморт с гипсовой головой. Материал – гуашь, темпера. Формат не менее 50х70 см.	20	
	Самостоятельная работа обучающихся	*	
Промежуточна		8	
Всего:		198	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Для реализации программы учебной дисциплины должны быть предусмотрены следующие специальные помещения:

```
мастерская рисунка и живописи, оснащённая оборудованием:
```

```
стол, стул преподавателя;
доска;
шкафы;
компьютер;
многофункциональное устройство НР (МФУ НР);
проектор;
экран;
подиум (для натюрморта);
стул (по кол-ву обучающихся в группе);
мольберты (по кол-ву обучающихся в группе);
ящики для красок;
планшеты;
натюрмортный фонд;
художественные материалы (карандаши, уголь, соус, сепия, сангина, пастели,
ластик, кисти, бумага, картон и т.п.);
графические материалы (линеры, маркеры, ручки капиллярные, перья, тушь,
чернила и т.п.);
инструменты и аксессуары (палитра, подрамник);
дидактические материалы;
папки (для работ студентов).
```

3.2. Информационное обеспечение реализации программы

Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации должен иметь печатные и/или электронные образовательные и информационные ресурсы, рекомендованные ФУМО, для использования в образовательном процессе. При формировании библиотечного фонда образовательной организацией выбирается не менее одного издания из перечисленных ниже печатных изданий и (или) электронных изданий в качестве основного, при этом список, по согласованию с ФУМО, может быть дополнен новыми изданиями.

3.2.1. Обязательные печатные издания

1. Мирхасанов, Р.Ф. Живопись с основами цветоведения: учебник для использования в учебном процессе образовательных учреждений, реализующих программы среднего профессионального образования по специальности "Дизайн (по отраслям)" / Р. Ф. Мирхасанов. — М: Издательский центр «Академия», 2018. — 221, [1] с., [4] л. цв. ил.: ил.; 22 см. - (Профессиональное образование. Дизайн). — ISBN 978-5-4468-6304-4

2. Киплик, Д. И. Техника живописи: учебник для среднего профессионального образования / Д. И. Киплик. — Москва: Издательство Юрайт, 2021. — 442 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-09962-1. — Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/474840

3.2.2. Электронные издания

- 1. Киплик, Д. И. Техника живописи: учебник для среднего профессионального образования / Д. И. Киплик. Москва: Издательство Юрайт, 2021. 442 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-09962-1. Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/474840
- 2. Лютов, В. П. Цветоведение и основы колориметрии: учебник и практикум для среднего профессионального образования / В. П. Лютов, П. А. Четверкин, Г. Ю. Головастиков. 3-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2021. 222 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-07008-8. Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/473250
- 3. Скакова, А. Г. Рисунок и живопись: учебник для среднего профессионального образования / А. Г. Скакова. Москва: Издательство Юрайт, 2021. 164 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-11360-0. Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/475748
- 4. Хворостов, А. С. Живопись. Пейзаж: учебник и практикум для среднего профессионального образования / А. С. Хворостов. 2-е изд., испр. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2021. 169 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-12013-4. Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/475463

6. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИ-ПЛИНЫ

Результаты обучения	Критерии оценки	Методы оценки	
Перечень знаний, осваиваемых в	Характеристики демонстриру-	Оценка результа-	
рамках дисциплины:	емых знаний, которые могут	тов выполнения	
технически грамотно выполнять	быть проверены:	практической ра-	
упражнения по теории цветоведе-	обучающийся технически гра-	боты	
ния;	мотно выполняет упражнения по	Экспертное	
составлять хроматические цвето-	теории цветоведения;	наблюдение за	
вые ряды;	составляет хроматические цве-	ходом выполне-	
распознавать и составлять свет-	товые ряды;	ния практиче-	
лотные и хроматические контра-	распознаёт и составляет свет-	ской работы	
сты;	лотные и хроматические контра-		
анализировать цветовое состояние	сты;		
натуры или композиции;	анализирует цветовое состояние		
анализировать и передавать цве-	натуры или композиции;		
товое состояние натуры в творче-	анализирует и передаёт цветовое		
ской работе;	состояние натуры в творческой		
выполнять живописные этюды с	работе;		
использованием различных тех-	выполняет живописные этюды с		

ник живописи;	использованием различных тех-	
	ник живописи	
Перечень умений, осваиваемых в	Характеристики демонстриру-	Оценка результа-
рамках дисциплины:	емых умений:	тов выполнения
природу и основные свойства	Обучающийся демонстрирует в	практической ра-
цвета;	ходе практических занятий зна-	боты
теоретические основы работы с	ния о природе и основных свой-	Экспертное
цветом;	ствах цвета, теоретических ос-	наблюдение за
особенности психологии восприя-	новах работы с цветом,	ходом выполне-
тия цвета и его символику;	особенностях психологии вос-	ния практиче-
теоретические принципы гармо-	приятия цвета и его символики;	ской работы
низации цветов в композициях;	теоретических принципах гар-	
различные виды техники живопи-	монизации цветов в композици-	
си;	ях;	
	различные виды техники	
	живописи	

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РЕСПУБЛИКИ БУРЯТИЯ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ РЕСПУБЛИКИ БУРЯТИЯ «РЕСПУБЛИКАНСКИЙ МНОГОУРОВНЕВЫЙ КОЛЛЕДЖ»

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОП.05 ИСТОРИЯ ДИЗАЙНА

СОДЕРЖАНИЕ

- 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИУЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОП.05 ИСТОРИЯ ДИЗАЙНА

1.1. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы

Учебная дисциплина «История дизайна» является обязательной частью общепрофессионального цикла основной образовательной программы в соответствии с ФГОС по специальности 54.02.01 Дизайн (по отраслям).

Учебная дисциплина «История дизайна» обеспечивает формирование профессиональных и общих компетенций по всем видам деятельности $\Phi\Gamma$ ОС по специальности 54.02.01 Дизайн (по отраслям). Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии ОК 1- ОК 11, ПК 1.1.

1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины

В рамках программы учебной дисциплины обучающимися осваиваются умения и знания

Код ³⁷	Умения Знания			
ПК, ОК				
	ориентироваться в историче-	основные характерные черты различных		
ПК 1.1,	ских эпохах и стилях;	периодов развития предметного мира;		
OK 1 –	проводить анализ исторических	современное состояние дизайна в		
ОК 11	объектов для целей дизайн-	различных областях экономической		
	проектирования	деятельности		

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем в часах
Объем образовательной программы учебной дисциплины	92
в т.ч. в форме практической подготовки	
в том числе:	
теоретическое обучение	82
практические занятия	10
Самостоятельная работа ³⁸	2
Консультация	2

 $^{^{37}}$ Приводятся только коды компетенций, общих и профессиональных, для освоения которых необходимо освоение данной дисциплины.

³⁸ Самостоятельная работа в рамках образовательной программы планируется образовательной организацией в соответствии с требованиями ФГОС СПО в пределах объема учебной дисциплины в количестве часов, необходимом для выполнения заданий самостоятельной работы обучающихся, предусмотренных тематическим планом и содержанием учебной дисциплины.

Промочутонная аттостання	6
Промежуточная аттестация	U

1.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины ОП.05 ИСТОРИЯ ДИЗАЙНА

2 Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, самостоятельная работа обучающихся	Объем часов	Коды компетенций, формированию которых способствует элемент программы
1	2	3	4
Раздел 1. Развитие дизайн		22	
Тема 1.1. Эпоха про-	Содержание учебного материала	10	ПК 1.1,
мышленной революции в Европе	1. Введение. Понятия «дизайн». Научно-технические открытия и изобретения XVIII-XIX вв.	-	ОК 1 – ОК 11
	2. Индустриализация и механизация производства, обусловленные промышленной революцией в Великобритании в середине XVIII— первой трети XIX в.	6	
	3. Внедрение станков в процесс производства. Замена уникальных движений ремесленника воспроизводимыми повторяющимися движениями машины		
	В том числе практических занятий	4	
	Практическое занятие № 1. Подготовка сводной информационной таблицы «Эпоха промышленной революции в Европе»	4	
Тема 1.2. Первые тео-	Содержание учебного материала	12	
рии дизайна и русская инженерная школа на рубеже XIX–XX вв.	1.Первые выставки: Лондон (1761, 1767), Париж (1763), Дрезден (1765), Берлин (1786), Мюнхен (1788), Санкт-Петербург (1828) и др. Первая всемирная промышленная выставка в Лондоне (1851). Первые промышленные дизайнеры: Кристофер Дрессер, Петер Беренс, Михаэль Тонет. 2.Расцвет русской инженерной школы на фоне художественного упадка архитектуры во второй половине XIX в. Формирование стилистики русского авангарда – конструктивизма	4	ПК 1.1, ОК 1 – ОК 11
	В том числе практических занятий	8	
	Практическое занятие № 2. Первая всемирная промышленная выставка в Лондоне	4	
	Практическое занятие № 3. Первые промышленные дизайнеры: Дрессер, Михаэль	2	

	Тонет, Петер Беренс, Михаэль Тонет		
	Практическое занятие № 4. Формирование стилистики русского авангарда – кон-	2	
D 2.0	структивизма	1.0	
	ого стиля на рубеже XIX–XX вв.	16	
Тема 2.1. Поиск нового	Содержание учебного материала	8	
стиля в Европе.	Возникновение нового стиля на рубеже XIX-XX вв. во многих европейских стра-		ПК 1.1,
Ар-нуво.	Hax.		OK 1 –
Модерн	Главные черты нового стиля: возврат к функциональности, освобождение от из-	4	OK 11
	лишков декора, обращение к национальным традициям.		
	В том числе практических занятий	4	
	Практическое занятие № 5. Модерн.	4	
	Самостоятельная работа обучающихся	*	
Тема 2.2. Ранний функционализм и творчество	Содержание учебного материала	8	
в Советской России	1.Строгановское училище и художественно- промышленное образование. Организация и этапы эволюции Строгановского училища. Рисунок как центральная художественная дисциплина. Советский дизайн («Производственное искусство»). Направления беспредметного творчества в советском искусстве начала XX в. 2.Чикагская архитектурная школа. Рост промышленного производства в США с 1860 по 1895 гг. (США на втором месте в мире после Англии). Немецкий Веркбунд – немецкий производственный союз	4	ПК 1.1, ОК 1 – ОК 11
	Создание в 1907 году в Мюнхене Немецкого Веркбунда в целях повышения качества промышленной продукции. Объединение в союз ряда художественно-промышленных мастерских, небольших производственных и торговых предприятий, художников и архитекторов		
	В том числе практических занятий	4	
	Практическое занятие № 6. Первое поколение дизайнеров США. Пионеры дизайна рекламы	2	
	Практическое занятие № 7. Разработка серии эскизов по мотивам В. Кандинского и А. Родченко	2	
	Самостоятельная работа обучающихся	*	
Раздел 3. Первые школы		24	

Тема 3. 1. Основные те-	Содержание учебного материала	8	
чения в полиграфии начала XX века	1. Новые материалы и современные технологии в материаловедении. Конструктивизм в полиграфическом дизайне	4	ПК 1.1, ОК 1 – ОК 11
	2. Агитационно-массовое искусство. Зарождение политической рекламы. Плакат. Отечественные школы промышленного дизайна		OK II
	В том числе практических занятий	4	
	Практическое занятие № 8. Разработка Агитационно-массовое искусство	2	
	Самостоятельная работа обучающихся	*	
Тема 3.2. Архитектурно-	Содержание учебного материала	16	
художественная школа БАУХАУЗ (1919–1933) и Высшие художественно-	Педагогические принципы. Вальтер Гропиус – основатель школы БАУХАУЗ. Продвижение теорий простоты и рациональности форм, основанных на их практической полезности	4	ПК 1.1, ОК 1 – ОК 11
технические мастерские ВХУТЕМАС	Высшие художественно-технические мастерские (ВХУТЕМАС) и Высший художественно-технический институт (ВХУТЕИН) (1920–1930)		
(1920–1930)	В том числе практических занятий	12	
	Практическое занятие № 9. Роль BXУТЕМАСа в формировании дизайна (производственного искусства) в Советской России.	6	
	Практическое занятие № 10. Учебные цели и структура мастерских. Создание архитектурной композиции в творческой манере Татлина	6	
Раздел 4. Дизайн в соврем	ленном мире	8	
Тема 4.1. Современный	Содержание учебного материала	4	ПК 1.1,
дизайн	Современный дизайн в различных областях проектной деятельности	2	ОК 1 –
	Современный подход к функционализму. Роль новых технологий в дизайне	2	OK 11
Тема 4.2. Место графи-	Содержание учебного материала	4	ПК 1.1,
ческого дизайна в современном мире	Термин «графический дизайн» и его место в системе дизайна. Развитие полиграфии XXI века.	4	OK 1 – OK 11
Промежуточная аттестац	ня при	2	
Всего		92	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Для реализации программы учебной дисциплины должны быть предусмотрены следующие специальные помещения:

кабинет истории искусств и дизайна, оснащенный оборудованием:

стол, стул преподавателя;

стол, стулья для обучающихся (по кол-ву обучающихся в группе);

доска;

компьютер;

проектор;

экран;

шкафы, тумбы;

наглядные пособия;

раздаточные материалы.

3.2. Информационное обеспечение реализации программы

Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации должен иметь печатные и/или электронные образовательные и информационные ресурсы, рекомендованные ФУМО, для использования в образовательном процессе. При формировании библиотечного фонда образовательной организацией выбирается не менее одного издания из перечисленных ниже печатных изданий и (или) электронных изданий в качестве основного, при этом список, по согласованию с ФУМО, может быть дополнен новыми изданиями.

3.2.1. Обязательные печатные издания

- 1. Сокольникова, Н.М. История дизайна: учебник: для использования в учебном процессе образовательных учреждений, реализующих программы среднего профессионального образования по специальности "Дизайн (по отраслям)" / Н. М. Сокольникова, Е. В. Сокольникова. М.: Издательский центр «Академия», 2020, 239 с. ISBN 978-5-4468-8639-5
- 2. Кузвесова, Н. Л. История дизайна: от викторианского стиля до ар-деко: учеб. пособие для СПО / Н. Л. Кузвесова. 2-е изд., испр. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2019. 139 с. (Серия: Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-11946-6.

3.2.2. Электронные издания

- 1. Ермилова, Д. Ю. История домов моды: учеб. пособие для СПО / Д. Ю. Ермилова. 3-е изд., испр. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2019. 443 с. (Серия: Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-06625-8. Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: https://www.biblio-online.ru/book/istoriya-domov-mody-441226.
- 2. Кузвесова, Н. Л. История дизайна: от викторианского стиля до ар-деко: учеб. пособие для СПО / Н. Л. Кузвесова. 2-е изд., испр. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2019. 202 с. (Серия: Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-06566-4. —

Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: https://www.biblio-online.ru/book/istoriya-dizayna-ot-viktorianskogo-stilya-do-ar-deko-441603.

3. Ермилова, Д. Ю. История костюма: учебник для среднего профессионального образования / Д. Ю. Ермилова. — Москва: Издательство Юрайт, 2021. — 392 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-12728-7. — Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/474932

3.2.3. Дополнительные источники

- 1. Цифровые технологии в дизайне. История, теория, практика: учебник и практикум для среднего профессионального образования / А. Н. Лаврентьев [и др.]; под редакцией А. Н. Лаврентьева. 2-е изд., испр. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2020. 208 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-11512-3. Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/457117
- 2. Образовательная платформа Юрайт: https://urait.ru

4.КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИ-НЫ

Результаты обучения	Критерии оценки	Методы оценки
Перечень знаний, осваиваемых в рамках дисциплины: основные характерные черты различных периодов развития предметного мира; современное состояние дизайна в различных областях экономической деятельности	Характеристики демонстрируемых знаний, которые могут быть проверены: обучающийся ориентируется в основных характерных чертах различных периодов развития предметного мира; современном состоянии дизайна в различных областях экономической деятельности	Компьютерное тестирование на знание терминологии по теме Тестирование Самостоятельная работа Защита реферата Семинар Защита курсовой работы (проекта) Выполнение проекта Наблюдение за выполнением практического задания (деятельностью студента) Оценка выполнения практического задания(работы) Выступление с докладом, сообщением, презентацией Решение ситуационной задачи
Перечень умений, осваиваемых в рамках дисциплины: ориентироваться в исторических эпохах и стилях; проводить анализ исторических объектов для целей дизайнпроектирования	Характеристики демон- стрируемых умений: обучающийся отве- чает на вопросы об исторических эпохах и стилях, проводит анализ исторических объектов для целей дизайн- проектирования	Оценка результатов выполнения практической работы Экспертное наблюдение за ходом выполнения практической работы

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РЕСПУБЛИКИ БУРЯТИЯ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ РЕСПУБЛИКИ БУРЯТИЯ «РЕСПУБЛИКАНСКИЙ МНОГОУРОВНЕВЫЙ КОЛЛЕДЖ»

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОП.06 ИСТОРИЯ ИЗОБРАЗИТЕЛЬНОГО ИСКУССТВА

СОДЕРЖАНИЕ

- 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИУЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОП.06 ИСТОРИЯ ИЗОБРАЗИТЕЛЬНОГО ИСКУССТВА

1.1. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы

Учебная дисциплина «История изобразительного искусства» является обязательной частью общепрофессионального цикла основной образовательной программы в соответствии с ФГОС по специальности 54.02.01 Дизайн (по отраслям).

Учебная дисциплина «История изобразительного искусства» обеспечивает формирование профессиональных и общих компетенций по всем видам деятельности ФГОС по специальности 54.02.01 Дизайн (по отраслям). Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии ОК 1- ОК 11, ПК 2.2.

1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины

В рамках программы учебной дисциплины обучающимися осваиваются умения и знания

Код ³⁹	Умения	Знания	
ПК, ОК			
ПК 2.2,	уметь определять стилевые	знать характерные особенности	
OK 1 –	особенности в искусстве разных эпох,	искусства разных исторических	
OK 11	использовать знания в творческой и	эпох	
	профессиональной работе		

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем в часах	
Объем образовательной программы учебной дисциплины	88	
в т.ч. в форме практической подготовки		
в том числе:		
теоретическое обучение	82	
практические занятия	6	
Самостоятельная работа ⁴⁰	2	
Консультация	2	
Промежуточная аттестация	6	

³⁹ Приводятся только коды компетенций, общих и профессиональных, для освоения которых необходимо освоение данной дисциплины.

⁴⁰ Самостоятельная работа в рамках образовательной программы планируется образовательной организацией в соответствии с требованиями ФГОС СПО в пределах объема учебной дисциплины в количестве часов, необходимом для выполнения заданий самостоятельной работы обучающихся, предусмотренных тематическим планом и содержанием учебной дисциплины.

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины ОП.06 ИСТОРИЯ ИЗОБРАЗИТЕЛЬНОГО ИСКУССТВА

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, практические работы, самостоятельная работа обуча- ющихся	Объем ча- сов	Коды компетенций, формированию которых способствует элемент программы
1	2	3	4
Раздел 1. Изобрази	ительное искусство, его функции и виды	2	ПК 2.2,
Тема 1.1.	Содержание учебного материала	2	ОК 1 –
Искусство как особая форма общественного сознания	1.Понятия «искусство», «изобразительное искусство», «произведение искусства». Художественный образ как основная категория искусства. Понятие «стиль» в искусстве. Жанры изобразительного искусства.	2	OK 11
Раздел 2. Искуссти	во Древнего мира	6	
Тема 2.1. Искус- ство первобыт- ного общества	Содержание учебного материала 1. Художественный образ в первобытном искусстве: зверь, богиня-мать, человек. Мифология как основа первобытного искусства. Скульптурные формы первобытного искусства. Мегалитические сооружения.	2 2	ПК 2.2, ОК 1 – ОК 11
Тема 2.2.	Содержание учебного материала	2	ПК 2.2,
Изобразительное искусство Древ- него Востока	Своеобразие искусства Древнего Египта, Древней Индии, Японии. Древний Египет и его значение в мировой художественной культуре. Своеобразие искусства Древней Индии. Сложение иероглифики	-	OK 1 – OK 11
	В том числе практических занятий	2	
	Практическое занятие №1. Своеобразие искусства Древнего Египта, Древней Индии, Японии. Древний Египет и его значение в мировой художественной культуре. Своеобразие искусства Древней Индии. Сложение иероглифики.	2	
Тема 2.3.	Содержание учебного материала	2	ПК 2.2,
Искусство ан- тичности	География и хронология эгейской культуры. Акрополь и его дворцовые комплексы (дворец в Кноссе).	-	OK 1 – OK 11

	Искусство этрусков. Древняя Греция и Древний Рим: общее и особенное		
	В том числе практических занятий		
	Практическое занятие № 2. География и хронология эгейской культуры. Акрополь и его дворцовые комплексы (дворец в Кноссе). Искусство этрусков. Древняя Греция и Древний Рим: общее и особенное	2	
	Самостоятельная работа обучающихся	*	
Раздел 3. Искусств	во Средних веков и Возрождения	8	
Тема 3.1. Искус-	Содержание учебного материала	2	ПК 2.2,
ство Византии	1.Связь византийского искусства с православием. Формирование канонов православного искусства в византийском зодчестве, иконописи. Основные черты храмовой архитектуры	2	OK 1 – OK 11
Тема 3.2.	Содержание учебного материала	2	ПК 2.2,
Искусство средневековой Европы	Периодизация западноевропейского Средневековья. Романский и готический стили: общее и особенное. Готика в христианском зодчестве. Национальные отличительные особенности готики стран Европы	-	OK 1 – OK 11
	В том числе практических занятий		
	Практическое занятие №3 Периодизация западноевропейского Средневековья. Романский и готический стили: общее и особенное. Готика в христианском зодчестве. Национальные отличительные особенности готики стран Европы	2	
Тема 3.3.	Содержание учебного материала	2	ПК 2.2,
Итальянское Возрождение	1. Культурологические основы искусства Возрождения. Особенности итальянского Возрождения. Джотто ди Бондоне, Мазаччо, фра Анджелико, Пьеро Делла Франческа, Доменико Гирландайо, Перуджино, Микеланджело, Рафаэль Санти, Сандро Боттичелли, Леонардо да Винчи и Тициан. Архитектура итальянского Возрождения.	2	OK 1 – OK 11
Тема 3.4.	Содержание учебного материала	2	ПК 2.2,
Северное Воз- рождение	Нидерландское Возрождение. Усовершенствование техники масляной живописи. «Шедевры Возрождения» - определить автора, время создания и тип произведения, изображенного на иллюстрации	-	OK 1 – OK 11
	В том числе практических занятий		
	Практическое занятие № 4. Нидерландское Возрождение. Усовершенствование техники масляной живописи. «Шедевры Возрождения» - определить автора, время создания и тип произведения, изображенного на иллюстрации	2	
Разлел 4. Искусств	во Нового времени	8	

Тема 4.1. Евро-	Содержание учебного материала	2	ПК 2.2,
пейское искус-	1.Принципы стиля барокко. Оформление интерьеров. Архитекторы Борромини, Бернини, Ман-	2	ОК 1 –
ство XVII-XVIII	сар, Ленотр. Идейно-эстетические принципы классицизма. Основные черты классицистиче-		OK 11
веков	ской архитектуры. Романтизм – художественное направление конца 18 – 19 вв. Национальное		
	своеобразие романтизма в разных странах, обусловленное местными историческими традици-		
	ями.		
Тема 4.2.	Содержание учебного материала	6	ПК 2.2,
Искусство Ев-	Реализм в искусстве, его основные признаки. Формирование реалистического метода в пейзаж-	-	ОК 1 –
ропы XIX-	ной живописи. Импрессионизм как направление в искусстве последней трети 19 – начала 20 вв.		OK 11
начала XX веков	Мане, Ренуар, Дега Моне, Писсарро, Сислей. Скульпторы- Роден, Дега. Постимпрессионизм.		
	Модерн как стиль в искусстве рубежа 19-20 вв. Составление банка данных по работам запад-		
	ных художников данного периода.		
	В том числе практических занятий	6	
	Практическое занятие №5. Реализм в искусстве, его основные признаки. Формирование реали-	2	
	стического метода в пейзажной живописи.		
	Практическое занятие №6. Импрессионизм как направление в искусстве последней трети 19 –	2	
	начала 20 вв. Мане, Ренуар, Дега Моне, Писсарро, Сислей. Скульпторы- Роден, Дега. Постим-		
	прессионизм		
	Практическое занятие №7. Модерн как стиль в искусстве рубежа 19-20 вв. Составление банка	2	
	данных по работам западных художников данного периода.		
Раздел 5. Русское искусство			
Тема 5.1. Искус-	Содержание учебного материала	2	ПК 2.2,
ство Древней	Византия и Древняя Русь: общее и особенное. Виды древнерусского изобразительного искус-	2	ОК 1 –
Руси	ства: мозаика, фреска, икона. Техника иконописи.		OK 11
Тема 5.2.	Содержание учебного материала	2	ПК 2.2,
Искусство рус-	Русское искусство XVI-XVII вв. Ансамбль Московского Кремля. Русские и итальянские зодчие. Живо-	-	OK 1 –
ских земель	пись. Русское искусство XVI-XVII вв. Архитектура. Составление докладов «Соборы Кремля».		OK 11
XIV- XVIII вв.	Переход от церковного типа культуры к светскому в русском искусстве XVIII века. Особенно-		
Московская	сти русской скульптуры 18 в.		_
Русь	В том числе практических занятий	2]
	Практическое занятие № 8. Русское искусство XVI-XVII вв. Ансамбль Московского Кремля. Русские	2	
	и итальянские зодчие. Живопись. Русское искусство XVI-XVII вв. Архитектура. Составление докла-		
	дов «Соборы Кремля». Переход от церковного типа культуры к светскому в русском искусстве		

	XVIII века. Особенности русской скульптуры 18 в.		
Тема 5.3.	Содержание учебного материала	2	ПК 2.2,
Русское искус- ство XIX века	Отечественное искусство XIX века. Искусство 30-50 годов XIX века. Академическое искусство. Творчество Ф.А. Бруни, А.А. Иванова, П.А. Федотова. Развитие метода критического реализма, значение «бунта 14» в Академии художеств.	-	OK 1 – OK 11
	В том числе практических занятий	2	
	Практическое занятие № 9. Отечественное искусство XIX века. Искусство 30-50 годов XIX века. Академическое искусство. Творчество Ф.А. Бруни, А.А. Иванова, П.А. Федотова. Развитие метода критического реализма, значение «бунта 14» в Академии художеств.	2	
Тема 5.4.	Содержание учебного материала	2	ПК 2.2,
Русский аван- гард	Переход живописи от старых принципов аналитического реализма к новейшим системам художественного мышления. Модерн и символизм на русской художественно-культурной почве. Составление таблицы «Направления русского авангарда»	-	OK 1 – OK 11
	В том числе практических занятий	2	
	Практическое занятие № 10. Переход живописи от старых принципов аналитического реализма к новейшим системам художественного мышления. Модерн и символизм на русской художественно-культурной почве. Составление таблицы «Направления русского авангарда»	2	
	Самостоятельная работа обучающихся		
	енное искусство – переломная эпоха всеобщей истории искусств	4	
Тема 6.1. Со-	Содержание учебного материала	4	OK.1-OK.1
временное ис- кусство	Искусство 20 века. Архитектура 20 века. Скульптура 20 века. Изобразительное искусство 20 века.	2	ПК 2.2
	В том числе практических занятий	2	
	Практическое занятие № 11. Нефункционалистская архитектура: отношение к постройке как к	2	
	живому существу, ее связь с окружающими условиями (Музей Гуггенхейма в Нью-Йорке).		
	Самостоятельная работа обучающихся	*	
Промежуточная а	ттестация	2	
Всего		88	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Для реализации программы учебной дисциплины должны быть предусмотрены следующие специальные помещения:

кабинет истории искусств и дизайна, оснащенный оборудованием:

стол, стул преподавателя;

стол, стулья для обучающихся (по кол-ву обучающихся в группе);

доска;

компьютер;

проектор;

экран;

шкафы, тумбы;

наглядные пособия;

раздаточные материалы.

3.2. Информационное обеспечение реализации программы

Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации должен иметь печатные и/или электронные образовательные и информационные ресурсы, рекомендованные ФУМО, для использования в образовательном процессе. При формировании библиотечного фонда образовательной организацией выбирается не менее одного издания из перечисленных ниже печатных изданий и (или) электронных изданий в качестве основного, при этом список, по согласованию с ФУМО, может быть дополнен новыми изданиями.

3.2.1. Обязательные печатные издания

- 1. История искусств. Эпохи и образы: учеб. пособие для СПО / Л. М. Ванюшкина, С. А. Тихомиров, И. И. Куракина, Л. В. Дмитриева. Москва: Издательство Юрайт, 2019. 538 с. (Серия: Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-07165-8. Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: https://www.biblioonline.ru/book/istoriya-iskusstv-epohi-i-obrazy-441304.
- 2. Агратина, Е. Е. История зарубежного и русского искусства XX века: учебник и практикум для среднего профессионального образования / Е. Е. Агратина. Москва: Издательство Юрайт, 2021. 317 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-05785-0. Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/473124

3.2.2. Электронные издания

1. Агратина, Е. Е. История зарубежного и русского искусства XX века: учебник и практикум для СПО / Е. Е. Агратина. — Москва: Издательство Юрайт, 2019. — 317 с. — (Серия: Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-05785-0. — Текст: электронный // ЭБС

- Юрайт [сайт]. URL: https://www.biblio-online.ru/book/istoriya-zarubezhnogo-i-russkogo-iskusstva-hh-veka-439051.
- 2. История искусств. Эпохи и образы: учеб. пособие для СПО / Л. М. Ванюшкина, С. А. Тихомиров, И. И. Куракина, Л. В. Дмитриева. Москва: Издательство Юрайт, 2019. 538 с. (Серия: Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-07165-8. Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: https://www.biblio-online.ru/book/istoriya-iskusstv-epohi-i-obrazy-441304.
- 3. Ильина, Т. В. История искусства: учебник для СПО / Т. В. Ильина. 2-е изд., стер. Москва: Издательство Юрайт, 2019. 203 с. (Серия: Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-10779-1. Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: https://www.biblio-online.ru/book/istoriya-iskusstva-431512.
- 4. Ильина, Т. В. История искусства Западной Европы. От Античности до наших дней: учебник для СПО / Т. В. Ильина, М. С. Фомина. 7-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2019. 346 с. (Серия: Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-07318-8. Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: https://www.biblioonline.ru/book/istoriya-iskusstva-zapadnoy-evropy-ot-antichnosti-do-nashih-dney-441498.
- 5. Ильина, Т. В. История отечественного искусства. От крещения Руси до начала третьего тысячелетия: учебник для СПО / Т. В. Ильина, М. С. Фомина. 6-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2019. 370 с. (Серия: Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-07319-5. Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: https://www.biblio-online.ru/book/istoriya-otechestvennogo-iskusstva-ot-krescheniya-rusi-donachala-tretego-tysyacheletiya-441500.

3.2.3. Дополнительные источники

- 1. Шульгина, Д. П. Культурное и природное наследие России: учеб. пособие для СПО / Д. П. Шульгина, О. В. Шульгина. 2-е изд., испр. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2019. 177 с. (Серия: Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-11064-7.
- 2. Заварихин, С. П. Архитектура второй половины XX века: учебник для СПО / С. П. Заварихин. 2-е изд., испр. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2019. 238 с. (Серия: Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-08804-5.
- 3. Заварихин, С. П. Архитектура первой половины XX века: учебник для СПО / С. П. Заварихин. 2-е изд., испр. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2019. 223 с. (Серия: Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-09171-7.

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИ-НЫ

Результаты обу-	Критерии оценки	Методы оценки
чения		
Перечень знаний,	Характеристики демон-	Компьютерное тестирование на зна-
осваиваемых в	стрируемых знаний, кото-	ние терминологии по теме
рамках дисципли-	рые могут быть проверены:	Тестирование
ны:	уверенно выступает на се-	Самостоятельная работа

		<u> </u>
характерные осо-	минарах, практически заня-	Защита реферата
бенности искус-	тиях, используя знания о	Семинар
ства разных исто-	характерных особенностях	Защита курсовой работы (проекта)
рических эпох	искусства разных историче-	Выполнение проекта
	ских эпох в своих ответах;	Наблюдение за выполнением практи-
	отвечает на вопросы о ха-	ческого задания (деятельностью сту-
	рактерных особенностях ис-	дента)
	кусства разных историче-	Оценка выполнения практического
	ских эпох; использует зна-	задания(работы)
	ния о характерных особен-	Выступление с докладом, сообщени-
	ностях искусства разных ис-	ем, презентацией
	торических эпох в творче-	Решение ситуационной задачи
	ских работах	
Перечень умений,	Характеристики демон-	Оценка результатов выполнения прак-
осваиваемых в	стрируемых умений:	тической работы
рамках дисципли-	определяет стилевые осо-	Экспертное наблюдение за ходом вы-
ны:	бенности в искусстве раз-	полнения практической работы
определять стиле-	ных эпох, использует знания	
вые особенности в	в творческой и профессио-	
искусстве разных	нальной работе	
эпох, использовать		
знания в творче-		
ской и профессио-		
нальной работе		

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РЕСПУБЛИКИ БУРЯТИЯ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ РЕСПУБЛИКИ БУРЯТИЯ «РЕСПУБЛИКАНСКИЙ МНОГОУРОВНЕВЫЙ КОЛЛЕДЖ»

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОП.07 БЕЗОПАСНОСТЬ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ

СОДЕРЖАНИЕ

- 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИУЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОП.07 БЕЗОПАСНОСТЬ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ

1.1. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы

Учебная дисциплина «Безопасность жизнедеятельности» является обязательной частью общепрофессионального цикла основной образовательной программы в соответствии с ФГОС по специальности 54.02.01 Дизайн (по отраслям).

Учебная дисциплина «Безопасность жизнедеятельности» обеспечивает формирование профессиональных и общих компетенций по всем видам деятельности ФГОС по специальности 54.02.01 Дизайн (по отраслям). Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии ОК 1- ОК 11, ПК 1.3.

1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины

В рамках программы учебной дисциплины обучающимися осваиваются умения и знания

Код ⁴¹	Умения	Знания
	у мения	Унания
ПК, ОК		
ПК 1.3,	организовывать и проводить ме-	принципы обеспечения устойчиво-
ОК 1 – ОК 11	роприятия по защите работаю-	сти объектов экономики,
	щих и населения от негативных	прогнозирования развития событий
	воздействий чрезвычайных ситу-	и оценки последствий при техно-
	аций;	генных чрезвычайных ситуациях и
	предпринимать профилактиче-	стихийных явлениях, в том числе в
	ские меры для снижения уровня	условиях противодействия терро-
	опасностей различного вида и их	ризму как серьезной угрозе нацио-
	последствий в профессиональ-	нальной безопасности России;
	ной деятельности и быту;	основные виды потенциальных
	использовать средства индиви-	опасностей и их последствия в
	дуальной и коллективной защи-	профессиональной деятельности и
	ты от оружия массового пораже-	быту, принципы снижения вероят-
	ния;	ности их реализации;
	применять первичные средства	основы военной службы и обороны
	пожаротушения;	государства;
	ориентироваться в перечне воен-	задачи и основные мероприятия
	но-учетных специальностей и	гражданской обороны; способы
	самостоятельно определять сре-	защиты населения от оружия мас-
	ди них родственные полученной	сового поражения;
	специальности;	меры пожарной безопасности и
	применять профессиональные	правила безопасного поведения
	знания в ходе исполнения обя-	при пожарах;
	занностей военной службы на	организацию и порядок призыва
	воинских должностях в соответ-	граждан на военную службу и по-
	ствии с полученной специально-	ступления на нее в добровольном

⁴¹ Приводятся только коды компетенций, общих и профессиональных, для освоения которых необходимо освоение данной дисциплины.

172

стью; владеть способами бескон- фликтного общения и саморегу- ляции в повседневной деятель- ности и экстремальных условиях военной службы; оказывать первую (доврачебную)	порядке; основные виды вооружения, военной техники и специального снаряжения, состоящих на вооружении (оснащении) воинских подразделений, в которых имеются военно-учетные специальности, род-
военной службы;	делений, в которых имеются воен-
оказывать первую (доврачебную) медицинскую помощь;	но-учетные специальности, род- ственные специальностям СПО; область применения получаемых
	профессиональных знаний при исполнении обязанностей военной
	службы; порядок и правила оказания
	первой(доврачебной) медицинской помощи

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем в часах
Объем образовательной программы	68
в т.ч. в форме практической подготовки	
в том числе:	
теоретическое обучение	20
практические занятия	48
Самостоятельная работа	*
Консультация	2
Промежуточная аттестация	6

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины ОП.07 БЕЗОПАСНОСТЬ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Наименование разде- лов и тем	Содержание учебного материала, практические работы, самостоятельная работа обучаю- щихся	Объем часов	Коды компетенций, формированию которых способствует элемент программы
1	2	3	4
Введение	Содержание учебного материала	2	
	1.Введение. Цель и задачи изучения дисциплины.		OK 1- OK 11
Раздел 1. Чрезвычай	ные ситуации мирного и военного времени и организация защиты населения	32	
Тема 1.1 Чрезвы-	Содержание учебного материала		OK 1- OK 11,
чайные ситуации	1.Общая характеристика чрезвычайных ситуаций	2	ПК 1.3
природного, техно-	В том числе практических занятий	6	
генного и военного	Практическое занятие № 1. Изучение классификации чрезвычайных ситуаций	2	
характера	Практическое занятие № 2. Прогнозированию техногенной чрезвычайной ситуации	2	
	Практическое занятие № 3. Применение первичных средств пожаротушения	2	
Тема 1. 2 Органи-	Содержание учебного материала		ОК 1- ОК 11,
зационные основы	Организация Единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных	-	ПК 1.3
по защите населе-	ситуаций (РСЧС). Основные принципы Федерального закона «О защите населения и террито-		
ния от чрезвычай-	рий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера». Планирование и прове-		
ных ситуаций	дение мероприятий гражданской обороны		
мирного и военно-	В том числе практических занятий	8	
го времени	Практическое занятие № 4. Организация Единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций (РСЧС)	2	
	Практическое занятие № 5. Основные принципы Федерального закона «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера»	4	
	Практическое занятие № 6. Планирование и проведение мероприятий гражданской обороны	2	

Taya 12 Onrawy	Соморимамия унобиото материя на	8	OK 1- OK 11,
Тема 1.3 Органи-	Содержание учебного материала	o	OK 1- OK 11, ПК 1.3
зация защиты	1.Деятельность государства в области защиты населения от чрезвычайных ситуаций.		IIK 1.5
населения от чрез-	В том числе практических занятий	6	
вычайных ситуа-	Практическое занятие № 7. Использование средств индивидуальной и коллективной защиты	2	
ций мирного и во-	Практическое занятие № 8. Планирование и организация выполнения эвакуационных меропри-	2	
енного времени	ятий на объекте экономики		
	Практическое занятие № 9. Организация хранения и использования средств индивидуальной	2	
	защиты		
Тема 1.4 Обеспече-	Содержание учебного материала	8	ОК 1- ОК 11,
ние устойчивости	1.Основные мероприятия, обеспечивающие повышение устойчивости объектов экономики	2	ПК 1.3
функционирования	2.Предельно допустимые уровни энергетических загрязнений	2	
объектов экономи-	В том числе практических занятий	4	
КИ	Практическое занятие № 10. Организация мероприятий по повышению устойчивости функцио-	4	
	нирования объекта экономики в условиях чрезвычайной ситуации (понятия устойчивости рабо-		
	ты объектов экономики)		
	Самостоятельная работа обучающихся	*	
Раздел 2. Основы военной службы		26	
Тема 2.1 Основы	Содержание учебного материала	10	ОК 1- ОК 11,
обороны государ-	1.Основные угрозы национальной безопасности Российской Федерации.	2	ПК 1.3
ства	В том числе практических занятий	8	
	Практическое занятие № 11. Выявление правовой основы и главных направлений обеспечения	2	
	национальной безопасности России		
	Практическое занятие № 12. Выполнение основных мероприятий по противодействию терро-	2	
	ризму		
	Практическое занятие № 13. Определение роли Вооружённых Сил РФ как основы обороны гос-	4	
	ударства» (в мирное время)		
Тема 2.2 Военная	Содержание учебного материала	8	ОК 1- ОК 11,
служба как особый	1.Воинская обязанность, ее основные составляющие	2	ПК 1.3
вид федеральной	В том числе практических занятий	6	
государственной	Практическое занятие № 14. Определение правовой основы военной службы	2	
службы	Практическое занятие №15. Выявление порядка подготовки военных кадров для Вооружённых	2	
•	Сил Российской Федерации	_	

	Практическое занятие № 16. Изучение основных видов вооружения, военной техники и специ-	2	
	ального снаряжения, состоящих на вооружении (оснащении) воинских подразделений		
Тема 2.3 Основы	Содержание учебного материала	6	OK 1- OK 11,
военно-	1. Традиции Вооруженных Сил России	2	ПК 1.3
патриотического воспитания	В том числе практических занятий	4	
воснитания	Практическое занятие № 17. Приведение к воинской присяге и вручение Боевого Знамени	2	
	Практическое занятие № 18. Изучение примеров героизма и войскового товарищества рос-	2	
	сийских воинов		
Раздел 3. Основы медицинских знаний и здорового образа жизни		8	
Тема 3.1 Здоровый	Содержание учебного материала	8	ОК 1- ОК 11,
образ жизни как	1.3доровье – одна из основных жизненных ценностей человека	2	ПК 1.3
необходимое усло-	2.Алкоголь, курение и их влияние на состояние здоровья	2	
вие сохранения и	В том числе практических занятий	4	
укрепления здоро-	Практическое занятие №19. Оказание реанимационной помощи	2	
вья человека и об-	Практическое занятие № 20. Оказание первой помощи пострадавшим	2	
щества	Самостоятельная работа обучающихся	*	
Промежуточная аттестация		2	
Всего		68	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Для реализации программы учебной дисциплины должны быть предусмотрены следующие специальные помещения:

кабинет безопасности жизнедеятельности, оснащенный оборудованием:

стол, стул преподавателя;

стол, стулья для обучающихся (по кол-ву обучающихся в группе);

доска;

компьютер;

проектор;

экран;

шкафы, тумбы;

наглядные пособия по дисциплине;

пособия на печатной основе (таблицы, карты, учебники, дидактический материал и т.д.); раздаточные материалы.

3.2. Информационное обеспечение реализации программы

Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации должен иметь печатные и/или электронные образовательные и информационные ресурсы, рекомендованные ФУМО, для использования в образовательном процессе. При формировании библиотечного фонда образовательной организацией выбирается не менее одного издания из перечисленных ниже печатных изданий и (или) электронных изданий в качестве основного, при этом список, по согласованию с ФУМО, может быть дополнен новыми изданиями.

3.2.1. Обязательные печатные издания

1. Безопасность жизнедеятельности: учебник и практикум для среднего профессионального образования / С. В. Абрамова [и др.]; под общей редакцией В. П. Соломина. — Москва: Издательство Юрайт, 2021. — 399 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-02041-0. — Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/469524

3.2.2. Электронные издания

- 1. Белов, С. В. Безопасность жизнедеятельности и защита окружающей среды (техносферная безопасность) в 2 ч. Часть 1: учебник для СПО / С. В. Белов. 5-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2019. 350 с. (Серия: Профессиональное образование). ISBN 978-5-9916-9962-4. Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: https://www.biblio-online.ru/bcode/437961.
- 2. Белов, С. В. Безопасность жизнедеятельности и защита окружающей среды (техносферная безопасность) в 2 ч. Часть 2: учебник для СПО / С. В. Белов. 5-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2019. 362 с. (Серия: Профессиональное об-

- разование). ISBN 978-5-9916-9964-8. Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: https://www.biblio-online.ru/bcode/437964.
- 3. Беляков, Г. И. Основы обеспечения жизнедеятельности и выживание в чрезвычайных ситуациях: учебник для СПО / Г. И. Беляков. 3-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2019. 354 с. (Серия: Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-03180-5. Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: https://www.biblio-online.ru/bcode/436500.

3.2.3. Дополнительные источники

- 1. Беляков, Г. И. Охрана труда и техника безопасности: учебник для СПО / Г. И. Беляков. 3-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2019. 404 с. (Серия: Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-00376-5.
- 2. Беляков, Г. И. Пожарная безопасность: учеб. пособие для СПО / Г. И. Беляков. Москва: Издательство Юрайт, 2019. 143 с. (Серия: Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-09832-7.
- 3. Беляков, Г. И. Электробезопасность: учеб. пособие для СПО / Г. И. Беляков. Москва: Издательство Юрайт, 2019. 125 с. (Серия: Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-10906-1.
- **4.** Каракеян, В. И. Безопасность жизнедеятельности: учебник и практикум для СПО / В. И. Каракеян, И. М. Никулина. 3-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2019. 313 с. (Серия: Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-04629-8.

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИ-НЫ

Результаты обучения	Критерии оценки	Методы оценки	
Перечень знаний, осваиваемых в	Характеристики демонстрируе-	Компьютерное	
рамках дисциплины:	мых знаний, которые могут быть	тестирование на	
принципы обеспечения устойчи-	проверены:	знание термино-	
вости объектов экономики,	обучающийся в ходе ответов, вы-	логии по теме	
прогнозирования развития собы-	полнения заданий демонстрирует	Тестирование	
тий и оценки последствий при	знание принципов обеспечения	Самостоятельная	
техногенных чрезвычайных ситу-	устойчивости объектов экономики,	работа	
ациях и стихийных явлениях, в	прогнозирует развитие событий и	Защита реферата	
том числе в условиях противо-	оценивает последствия при техно-	Семинар	
действия терроризму как серьез-	генных чрезвычайных ситуациях и	Выполнение	
ной угрозе национальной без-	стихийных явлениях, в том числе в	проекта	
опасности России;	условиях противодействия терро-	Наблюдение за	
основные виды потенциальных	ризму как серьезной угрозе нацио-	выполнением	
опасностей и их последствия в	нальной безопасности России;	практического	
профессиональной деятельности	обучающийся демонстрирует зна-	задания. (дея-	
и быту, принципы снижения ве-	ние основных видов потенциаль-	тельностью сту-	
роятности их реализации;	ных опасностей и их последствий в	дента)	
основы военной службы и оборо-	профессиональной деятельности и	Оценка выпол-	
ны государства;	быту, принципов снижения веро-	нения практиче-	
задачи и основные мероприятия	ятности их реализации;	ского задания	

гражданской обороны; способы защиты населения от оружия массового поражения;

меры пожарной безопасности и правила безопасного поведения при пожарах;

организацию и порядок призыва граждан на военную службу и поступления на нее в добровольном порядке;

основные виды вооружения, военной техники и специального снаряжения, состоящих на вооружении (оснащении) воинских подразделений, в которых имеются военно-учетные специальности, родственные специальностям СПО;

область применения получаемых профессиональных знаний при исполнении обязанностей военной службы;

порядок и правила оказания первой (доврачебной) медицинской помощи

основ военной службы и обороны государства;

задач и основных мероприятий гражданской обороны; способов защиты населения от оружия массового поражения;

мер пожарной безопасности и правил безопасного поведения при пожарах;

знания об организации и порядке призыва граждан на военную службу и поступления на нее в добровольном порядке; основных видов вооружения, военной техники и специального снаряжения, состоящих на вооружении (оснащении) воинских подразделений, в которых имеются военно-учетные специальности, родственные специальностям СПО;

областей применения получаемых профессиональных знаний при исполнении обязанностей военной службы;

порядка и правил оказания первой (доврачебной) медицинской помощи

(работы)

Перечень умений, осваиваемых в рамках дисциплины:

организовывать и проводить мероприятия по защите работающих и населения от негативных воздействий чрезвычайных ситуаций;

предпринимать профилактические меры для снижения уровня опасностей различного вида и их последствий в профессиональной деятельности и быту;

использовать средства индивидуальной и коллективной защиты от оружия массового поражения; применять первичные средства пожаротушения;

ориентироваться в перечне военно-учетных специальностей и самостоятельно определять среди них родственные полученной специальности;

Характеристики демонстрируемых умений:

обучающийся умеет организовывать и проводить мероприятия по защите работающих и населения от негативных воздействий чрезвычайных ситуаций;

обучающийся предпринимает профилактические меры для снижения уровня опасностей различного вида и их последствий в профессиональной деятельности и быту;

использует средства индивидуальной и коллективной защиты от оружия массового поражения;

применяет первичные средства пожаротушения;

ориентируется в перечне военноучетных специальностей и самостоятельно определяет среди них родственные полученной специальности; Оценка результатов выполнения практической работы Экспертное наблюдение за ходом выполнения практической работы

применять профессиональные знания в ходе исполнения обязанностей военной службы на воинских должностях в соответствии с полученной специальностью;

владеть способами бесконфликтного общения и саморегуляции в повседневной деятельности и экстремальных условиях военной службы;

оказывать первую (доврачебную) медицинскую помощь

применяет профессиональные знания в ходе исполнения обязанностей военной службы на воинских должностях в соответствии с полученной специальностью;

владеет способами бесконфликтного общения и саморегуляции в повседневной деятельности и экстремальных условиях военной службы;

оказывает первую (доврачебную) медицинскую помощь

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РЕСПУБЛИКИ БУРЯТИЯ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ РЕСПУБЛИКИ БУРЯТИЯ «РЕСПУБЛИКАНСКИЙ МНОГОУРОВНЕВЫЙ КОЛЛЕДЖ»

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ EH.01 МАТЕМАТИКА

СОДЕРЖАНИЕ

- 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИУЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ EH.01 MATEMATUKA

1.1. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы

Учебная дисциплина «Математика» является обязательной частью математического и общего естественнонаучного цикла основной образовательной программы в соответствии с ФГОС по специальности 54.02.01 Дизайн (по отраслям).

Учебная дисциплина «Математика» обеспечивает формирование профессиональных и общих компетенций по всем видам деятельности ФГОС по специальности 54.02.01 Дизайн (по отраслям). Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии ОК 1-ОК 6, ОК 9, ПК 1.1, ПК 1.3, ПК 2.2, ПК 4.1, ПК 4.3.

1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины

В рамках программы учебной дисциплины обучающимися осваиваются умения и знания

знания		
Код ⁴²	Умения	Знания
ПК, ОК		
ПК 1.1,	вычислять производные элемен-	значения математики в профессио-
ПК 1.3,	тарных функций, используя справочные материалы, находить про-	нальной деятельности; основных понятий и методов диф-
ПК 2.2,	изводную композиции нескольких	ференциального исчисления: опре-
ПК 4.1,	функций, вычислять производные, применяя правилам диффе-	деление производной, таблицу производной, правила дифферен-
ПК 4.3,	ренцирования;	цирования, определение диффе-
ОК 1-ОК 6,	вычислять приближенные значения функций с помощью диффе-	ренциала, использование его при решении прикладных задач;
ОК 9	ренциала;	основных понятий и методов инте-
	применять дифференциальное ис-	грального исчисления: определе-
	числение при решении приклад-	ния, свойства и методы решения
	ных задач профессионального	определенных и неопределенных
	цикла;	интегралов;
	вычислять неопределенные и	уравнения прямой, окружности,
	определенные интегралы с помо-	эллипса, параболы, гиперболы;
	щью справочного материала;	основных понятий комбинаторики:
	вычислять в простейших случаях	факториал, размещение, сочетание,
	площади плоских фигур, длину	перестановка;
	дуги кривой и объем тела с ис-	основных понятий: событие, часто-
	пользованием определенного ин-	та и вероятность появления собы-
	теграла;	тия, полная вероятность, теорема
	решать простейшие задачи анали-	сложения и умножения вероятно-
	тической геометрии;	стей, способы задания случайной
	решать простейшие комбинатор-	величины; определения непрерыв-
	ные задачи;	ной и дискретной случайной вели-
	решать практические задачи с	чины; определение математическо-
	применением вероятностных ме-	го ожидания, дисперсии дискрет-

 $^{^{42}}$ Приводятся только коды компетенций, общих и профессиональных, для освоения которых необходимо освоение данной дисциплины.

183

TOHOR:	ной случайной величины; среднее
тодов;	-
оперировать с основными поня-	квадратичное отклонение случай-
тиями математической статисти-	ной величины;
ки, вычислять числовые характе-	формула бинома Ньютона;
ристики случайной величины;	понятий множества, отношения;
решать практические задачи по	операции над множествами и их
теории множеств;	свойства;
решать практические задачи с	понятий графов и их элементов;
помощью теории графов	виды графов и операции над ними

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов
Объем образовательной программы учебной дисциплины	40
в т.ч. в форме практической подготовки	
в том числе:	
теоретическое обучение	40
в том числе практические занятия	-
Самостоятельная работа ⁴³	*
Промежуточная аттестация	-

43 Самостоятельная работа в рамках образовательной программы планируется образовательной органи-

зацией в соответствии с требованиями ФГОС СПО в пределах объема учебной дисциплины в количестве часов, необходимом для выполнения заданий самостоятельной работы обучающихся, предусмотренных тематическим планом и содержанием учебной дисциплины.

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины ЕН.01 МАТЕМАТИКА

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем в часах	Коды компетенций, формированию которых способствует элемент программы
1	2	3	4
Тема 1. Дифференциальное	Содержание учебного материала	12	ОК1-ОК6, ОК9,
исчисление	1.Роль математики в профессиональной деятельности. Производная. Правила дифференцирования. Производная композиции функций. Дифференциал функции, его геометрический смысл. Применение дифференциала к решению практических задач и вычислению приближенных значений функции.	4	ПК 1.1, ПК 1.3, ПК 2.2, ПК 4.1, ПК 4.3
	2.Интервалы монотонности, экстремумы функции, выпуклость и точки перегиба графика функции, построение эскизов графиков. Нахождение наибольшего и наименьшего значения функции на отрезке.		
	В том числе практических занятий	4	
	Практические занятие № 1. Вычисление производных. Вычисление приближенных значений функции с помощью дифференциала	2	
	Практическое занятие № 2. Применение методов дифференциального исчисления для исследования функции и решения задач на оптимизацию.	2	
Тема 2. Интегральное исчис-	Содержание учебного материала	6	ОК1-ОК6, ОК9,
ление	1. Понятие первообразной. Неопределенный интеграл и его свойства. Определенный интеграл, формула Ньютона-Лейбница.		ПК 1.1, ПК 1.3, ПК 2.2, ПК 4.1, ПК 4.3
	2. Применение определенного интеграла к решению геометрических задач: вычисление площади плоской фигуры, объема тела вращения, вычисление дуги кривой	4	

	В том числе практических занятий	2	
	Практическое занятие № 3. Решение неопределенных интегралов. Вычисле-		-
	ние определенных интегралов, решение геометрических задач с помощью	2	
	определенных интегралов		
I	Самостоятельная работа обучающихся	*	
Тема 3. Основы дискретной	Содержание учебного материала	2	ОК1-ОК6, ОК9
математики.	1. Множества и операции над ними. Диаграммы Эйлера-Венна для решения задач. Основные понятия теории графов	2	
Тема 4. Основы аналитиче-	Содержание учебного материала	6	ОК1-ОК6, ОК9
ской геометрии.	Векторы на плоскости. Прямая на плоскости и ее уравнение. Уравнение второй степени с двумя переменными. Окружность. Эллипс. Гипербола. Парабола	2	ПК 1.1, ПК 1.3, ПК 2.2. ПК 4.1, ПК 4.3
	В том числе практических занятий	4	
	Практическое занятие № 4. Решение задач.	4	
Тема 5. Теория вероятностей	Содержание учебного материала	8	ОК1-ОК6, ОК9
и математическая статисти- ка.	1. Элементы комбинаторики. Бином Ньютона. Треугольник Паскаля. Случайные события. Вероятность, частота. Теорема сложения и умножения вероятностей. Формула полной вероятности, формула Байеса. Повторение испытаний. Формула Бернулли. Вариационные ряды распределения. Числовые характеристики вариационных рядов.	2	ПК 1.1, ПК 1.3, ПК 2.2. ПК 4.1, ПК 4.3
	В том числе практических занятий	6	
	Практическое занятие № 5. Решение задач по комбинаторике, теории вероятностей	6	
Промежуточная аттестация		2	
Всего:		40	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Для реализации программы учебной дисциплины должны быть предусмотрены следующие специальные помещения:

кабинет информатики и математики, оснащенный оборудованием:

стол, стул преподавательский;

стол, стулья для обучающихся (по кол-ву обучающихся в группе)

компьютер с лицензионным программным обеспечением;

мультимедийный проектор;

экран;

мультимедийные средства обучения: видеокассеты, интерактивные плакаты, обучающие программы по математике серии «Живая математика», «1С», «Открытая математика» и др.

информационные стенды и шкафы для хранения;

модели пространственных тел и конструкторы геометрических фигур;

УМК и информационные материалы;

настенные таблицы.

3.2. Информационное обеспечение реализации программы

Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации должен иметь печатные и/или электронные образовательные и информационные ресурсы, рекомендованные ФУМО, для использования в образовательном процессе. При формировании библиотечного фонда образовательной организацией выбирается не менее одного издания из перечисленных ниже печатных изданий и (или) электронных изданий в качестве основного, при этом список, по согласованию с ФУМО, может быть дополнен новыми изданиями.

3.2.1. Обязательные печатные издания

1. Богомолов, Н. В. Математика: учебник для СПО / Н. В. Богомолов, П. И. Самойленко. — 5-е изд., перераб. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2019. — 401 с. — (Серия: Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-07878-7. — Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: https://www.biblio-online.ru/bcode/433286.

3.2.2. Электронные издания

1. Богомолов, Н. В. Математика: учебник для СПО / Н. В. Богомолов, П. И. Самойленко. — 5-е изд., перераб. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2019. — 401 с. — (Серия: Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-07878-7. — Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: https://www.biblio-online.ru/bcode/433286.

3.2.3. Дополнительные источники

- 1. Математика: учебник для среднего профессионального образования / О. В. Татарников [и др.]; под общей редакцией О. В. Татарникова. Москва: Издательство Юрайт, 2021. 450 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-9916-6372-4. Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/470067
- 2. Дорофеева, А. В. Математика: учебник для среднего профессионального образования / А. В. Дорофеева. 3-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2020. 400 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-03697-8. Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/449047
- 3. Шипачев, В. С. Математика: учебник и практикум для среднего профессионального образования / В. С. Шипачев; под редакцией А. Н. Тихонова. 8-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2020. 447 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-13405-6. Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/459024

1. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИ-ПЛИНЫ

Результаты обучения	Критерии оценки	Методы оценки
Перечень знаний, осваиваемых в	Характеристики демонстрируе-	Входной кон-
рамках дисциплины:	мых знаний, которые могут быть	троль знаний:
значение математики в профес-	проверены:	оценка результа-
сиональной деятельности;	обучающийся понимает значение	тов выполнения
основные понятия и методы	математики в профессиональной	теста
дифференциального исчисления:	деятельности;	Текущий кон-
определение производной, таб-	обучающийся владеет основными	троль:
лицу производной, правила	понятиями и методами дифферен-	оценка результа-
дифференцирования, определе-	циального исчисления: определе-	тов выполнения
ние дифференциала, использова-	ние производной, таблицу произ-	теоретических
ние его при решении приклад-	водной, правила дифференциро-	тестов, математи-
ных задач;	вания, определение дифференциа-	ческих диктантов,
основные понятия и методы ин-	ла, использование его при реше-	мультимедийных
тегрального исчисления: опреде-	нии прикладных задач;	интерактивных
ления, свойства и методы реше-	основными понятиями и методами	упражнений тео-
ния определенных и неопреде-	интегрального исчисления: опре-	ретической
ленных интегралов;	деления, свойства и методы реше-	направленности.
уравнения прямой, окружности,	ния определенных и неопределен-	
эллипса, параболы, гиперболы;	ных интегралов;	Промежуточный
основные понятия комбинатори-	обучающийся решает уравнения	контроль: оценка
ки: факториал, размещение, со-	прямой, окружности, эллипса, па-	выполнения
четание, перестановка;	раболы, гиперболы;	практических ра-
основные понятия: событие, ча-	обучающийся знает основные по-	бот

стота и вероятность появления события, полная вероятность, теорема сложения и умножения вероятностей, способы задания случайной величины; определения непрерывной и дискретной случайной величины; определение математического ожидания, дисперсии дискретной случайной величины; среднее квадратичное отклонение случайной величины;

формула бинома Ньютона; понятия множества, отношения; операции над множествами и их свойства;

понятия графов и их элементов; виды графов и операции над ними нятия комбинаторики: факториал, размещение, сочетание, перестановка;

основные понятия: событие, частота и вероятность появления события, полная вероятность, теорема сложения и умножения вероятностей, способы задания случайной величины; определения непрерывной и дискретной случайной величины; определение математического ожидания, дисперсии дискретной случайной величины; среднее квадратичное отклонение случайной величины;

формулу бинома Ньютона; понятия множества, отношения; операции над множествами и их свойства;

понятия графов и их элементов; виды графов и операции над ними

Перечень умений, осваиваемых в рамках дисциплины:

вычислять производные элементарных функций, используя справочные материалы, находить производную композиции нескольких функций, вычислять производные, применяя правилам дифференцирования;

вычислять приближенные значения функций с помощью дифференциала;

применять дифференциальное исчисление при решении прикладных задач профессионального цикла;

вычислять неопределенные и определенные интегралы с помощью справочного материала; вычислять в простейших случаях площади плоских фигур, длину дуги кривой и объем тела с использованием определенного интеграла;

решать простейшие задачи ана-

Характеристики демонстрируемых умений:

обучающийся вычисляет производные элементарных функций, используя справочные материалы, находить производную композиции нескольких функций, вычислять производные, применяя правилам дифференцирования; приближенные значения функций

с помощью дифференциала; применяет дифференциальное исчисление при решении прикладных задач профессионального цикла;

вычисляет неопределенные и определенные интегралы с помощью справочного материала; в простейших случаях площади плоских фигур, длину дуги кривой и объем тела с использованием определенного интеграла; решает простейшие задачи анали-

тической геометрии; простейшие комбинаторные задачи; практиче-

Оценка результавыполнения практической работы Экспертное наблюдение วล холом выполнения практической работы Оценка результавыполнения индивидуальных, групповых заданий и заданий проектного xaрактера. Оценка результатов выполнения презентаций. Оценка результавыполнения аудиторных caмостоятельных работ

литической геометрии; ские задачи с применением верорешать простейшие комбинаторятностных методов; оперирует с основными понятияные задачи; решать практические задачи с ми математической статистики, применением вероятностных мевычислять числовые характеристики случайной величины; тодов; оперировать с основными понярешает практические задачи по тиями математической статиститеории множеств; практические ки, вычислять числовые характезадачи с помощью теории графов ристики случайной величины; решать практические задачи по теории множеств; решать практические задачи с помощью теории графов

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РЕСПУБЛИКИ БУРЯТИЯ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ РЕСПУБЛИКИ БУРЯТИЯ «РЕСПУБЛИКАНСКИЙ МНОГОУРОВНЕВЫЙ КОЛЛЕДЖ»

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ЕН.02 ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

СОДЕРЖАНИЕ

- 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИУЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ЕН.03 ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРОФЕССИО-НАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

1.1. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы

Учебная дисциплина «Информационное обеспечение профессиональной деятельности» является обязательной частью математического и общего естественнонаучного цикла примерной основной образовательной программы в соответствии с ФГОС по специальности 54.02.01 Дизайн (по отраслям).

Учебная дисциплина «Информационное обеспечение профессиональной деятельности» обеспечивает формирование профессиональных и общих компетенций по всем видам деятельности ФГОС по специальности 54.02.01 Дизайн (по отраслям). Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии ОК 1-9, ПК 1.3, ПК2.4.

1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины

В рамках программы учебной дисциплины обучающимися осваиваются умения и знания

знания			
Код ⁴⁴	Умения	Знания	
ПК, ОК			
ПК 1.3,	использовать изученные приклад-	применение программных методов	
ПК2.4,	ные программные средства;	планирования и анализа проведен-	
ОК 1- ОК 9	использовать средства	ных работ;	
	операционных систем и сред для	виды автоматизированных инфор-	
	обеспечения работы	мационных технологий;	
	вычислительной техники	основные понятия автоматизиро-	
		ванной обработки информации и	
		структуру персональных электрон-	
		но-вычислительных машин (далее -	
		ПК) и вычислительных систем;	
		основные этапы решения задач с	
		помощью ПК, методах и средствах	
		сбора, обработки, хранения,	
		передачи и накопления	
		информации.	

193

 $^{^{44}}$ Приводятся только коды компетенций, общих и профессиональных, для освоения которых необходимо освоение данной дисциплины.

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем в часах	
Объем образовательной программы учебной дисциплины	72	
в т.ч. в форме практической подготовки		
в том числе:		
теоретическое обучение	32	
практические занятия	40	
Самостоятельная работа ⁴⁵	*	
Промежуточная аттестация	-	

_

⁴⁵ Самостоятельная работа в рамках образовательной программы планируется образовательной организацией в соответствии с требованиями ФГОС СПО в пределах объема учебной дисциплины в количестве часов, необходимом для выполнения заданий самостоятельной работы обучающихся, предусмотренных тематическим планом и содержанием учебной дисциплины.

1.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины ЕН.03 ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем в часах	Коды компетенций, формированию которых способствует элемент программы
1	2	3	4
Тема 1. Информационные си-	Содержание учебного материала	2	OK 1 - 9,
стемы и применение компью- терной техники в профессио- нальной деятельности	1. Основные понятия и определения. Классификация информационных систем. Классификация персональных компьютеров	2	ПК 2.4
Тема 2. Технические средства	Содержание учебного материала	6	ОК 1 - 9,
информационных технологий	 Архитектура персонального компьютера Программное обеспечение информационных технологий Файл. Файловая система. 	6	ПК 2.4
Тема 3. Приёмы обработки	Содержание учебного материала	54	ОК 1- 9,
информации	 Обработка текстовой информации Процессоры электронных таблиц Редакторы обработки графической информации. Электронные презентации 	6	ПК1.3
	В том числе практических занятий	48	
	Практическое занятие № 1. Создание и редактирование документа MS Word. Форматирование документа.	4	
	Практическое занятие № 2. Создание и редактирование таблиц. Создание и редактирование графических объектов.	4	
	Практическое занятие № 3. Создание форму, ссылок, буквицы.	4	
	Практическое занятие № 4. Ввод данных в ячейки таблицы. Редактирование	4	

	содержимого ячеек в MS Excel.		
	Практическое занятие № 5. Проведение расчетов с применением формул и функций. Построение диаграмм, графиков.	4	
	Практическое занятие № 6. Решение задач с помощью MS Excel.	4	
	Практическое занятие № 7. Создание структур и заполнение базы данных.	4	
	Практическое занятие № 8. Организация поиска записей в базе данных. Создание отчета в базе данных.	2	
	Практическое занятие № 9. Построение чертежей, схем в MS Paint.	4	
	Практическое занятие № 10. Создание эмблем, знаков в Adobe Illustrator	4	
	Практическое занятие № 11. Создание коллажа в Adobe Photoshop.	4	
	Практическое занятие № 12. Создание линейной презентации в MS Power-Point.	2	
	Практическое занятие № 13. Создание интерактивной презентации	4	
Тема 4. Создание и преобразо-	Содержание учебного материала	4	
вание информационных объ-	1. Компьютерные сети	4	ОК01-09, ПК2.4
ектов	2. Глобальная компьютерная сеть.		
Тема 5. Информационная без-	Содержание учебного материала	4	
опасность	1. Информационная безопасность		ОК01-09,
	2. Защита от компьютерных вирусов. Организация безопасной работы с компьютерной техникой.	4	ПК2.4
	Самостоятельная работа обучающихся	*	
Промежуточная аттестация		2	
Всего		72	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Для реализации программы учебной дисциплины должны быть предусмотрены следующие специальные помещения:

кабинет информатики и математики, оснащенный оборудованием:

стол, стул преподавательский;

стол, стулья для обучающихся (по кол-ву обучающихся в группе)

компьютер с лицензионным программным обеспечением (с установленным MS Office,

Adobe Photoshop, Adobe Illustrator, 3ds Max);

мультимедийный проектор;

экран;

мультимедийные средства обучения по дисциплине;

информационные стенды и шкафы для хранения;

УМК и информационные материалы.

3.2. Информационное обеспечение реализации программы

Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации должен иметь печатные и/или электронные образовательные и информационные ресурсы, рекомендованные ФУМО, для использования в образовательном процессе. При формировании библиотечного фонда образовательной организацией выбирается не менее одного издания из перечисленных ниже печатных изданий и (или) электронных изданий в качестве основного, при этом список, по согласованию с ФУМО, может быть дополнен новыми изданиями.

3.2.1. Обязательные печатные издания

1. Куприянов, Д. В. Информационное обеспечение профессиональной деятельности: учебник и практикум для среднего профессионального образования / Д. В. Куприянов. — Москва: Издательство Юрайт, 2021. — 255 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-00973-6. — Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/470353

3.2.2. Электронные издания

- 1. Информатика для гуманитариев: учебник и практикум для среднего профессионального образования / Γ . Е. Кедрова [и др.]; под редакцией Γ . Е. Кедровой. Москва: Издательство Юрайт, 2020. 439 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-10244-4. Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/456496
- 2. Гаврилов, М. В. Информатика и информационные технологии: учебник для среднего профессионального образования / М. В. Гаврилов, В. А. Климов. 4-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2021. 383 с. (Профессиональное образова-

ние). — ISBN 978-5-534-03051-8. — Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/469424

3.2.3. Дополнительные источники

- 1. Инженерная 3D-компьютерная графика в 2 т. Том 1: учебник и практикум для среднего профессионального образования / А. Л. Хейфец, А. Н. Логиновский, И. В. Буторина, В. Н. Васильева; под редакцией А. Л. Хейфеца. 3-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2021. 328 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-07976-0. Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/474777
- 2. Инженерная 3D-компьютерная графика в 2 т. Том 2: учебник и практикум для среднего профессионального образования / А. Л. Хейфец, А. Н. Логиновский, И. В. Буторина, В. Н. Васильева; под редакцией А. Л. Хейфеца. 3-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2021. 279 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-07974-6. Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/474778
- 3. Советов, Б. Я. Информационные технологии: учебник для среднего профессионального образования / Б. Я. Советов, В. В. Цехановский. 7-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2021. 327 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-06399-8. Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/469425

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИ-ПЛИНЫ

Результаты обучения	Критерии оценки	Методы оценки
Перечень знаний, осваива-	Характеристики демонстриру-	Тестирование
емых в рамках дисципли-	емых знаний, которые могут	Экспертное наблюдение
ны:	быть проверены:	за ходом выполнения
применение программных	обучающийся использует знания	практической работы
методов планирования и	о применении программных ме-	
анализа проведенных ра-	тодов планирования и анализа	
бот;	проведенных работ; видах авто-	
виды автоматизированных	матизированных информацион-	
информационных техно-	ных технологий;	
логий;	об основных понятиях автомати-	
основные понятия автома-	зированной обработки информа-	
тизированной обработки	ции и структуру персональных	
информации и структуру	электронно-вычислительных	
персональных электронно-	машин (далее - ПК) и вычисли-	
вычислительных машин	тельных систем; об основных	
(далее - ПК) и вычисли-	этапах решения задач с помощью	
тельных систем;	ПК, методах и средствах сбора,	
основные этапы решения	обработки, хранения, передачи и	

задач с помощью ПК, ме-	накопления информации в прак-	
тодах и средствах сбора,	тической деятельности	
обработки, хранения, пе-		
редачи и накопления ин-		
формации		
Перечень умений, осваива-	Характеристики демонстриру-	Оценка результатов вы-
емых в рамках дисципли-	емых умений:	полнения практической
ны:	обучающийся применяет в прак-	работы
использовать изученные	тической деятельности изучен-	Экспертное наблюдение
прикладные программные	ные прикладные программные	за ходом выполнения
средства;	средства;	практической работы
использовать средства	средства операционных систем	
операционных систем и	и сред для обеспечения работы	
сред для обеспечения ра-	вычислительной техники	
боты вычислительной тех-		
ники		

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РЕСПУБЛИКИ БУРЯТИЯ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ РЕСПУБЛИКИ БУРЯТИЯ «РЕСПУБЛИКАНСКИЙ МНОГОУРОВНЕВЫЙ КОЛЛЕДЖ»

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОГСЭ.01 ОСНОВЫ ФИЛОСОФИИ

СОДЕРЖАНИЕ

- 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИУЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОГСЭ.01 ОСНОВЫ ФИЛОСОФИИ

1.1. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы

Учебная дисциплина «Основы философии» является обязательной частью общего гуманитарного и социально-экономического основной образовательной программы в соответствии с ФГОС СПО по специальности 54.02.01 «Дизайн» (по отраслям)

Учебная дисциплина «Основы философии» обеспечивает формирование общих компетенций по всем видам деятельности ФГОС СПО по специальности 54.02.01 «Дизайн» (по отраслям). Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии компетенций ОК 01- ОК 11.

1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины

В рамках программы учебной дисциплины обучающимися осваиваются умения и знания

знания		
Код	Умения	Знания
OK 1 -	ориентироваться в наиболее об-	основные категории и понятия фи-
OK 11	щих философских проблемах бы-	лософии;
	тия, познания, ценностей, свобо-	роль философии в жизни человека
	ды и смысла жизни как основах	и общества;
	формирования культуры гражда-	основы философского учения о
	нина и будущего специалиста;	бытии;
	анализировать и оценивать миро-	сущность процесса познания;
	воззренческие и этические пози-	основы научной, философской и
	ции окружающих людей, обще-	религиозной картин мира;
	ства в целом, государств и поли-	условия формирования личности,
	тических режимов;	понятие свободы и ответственно-
	определять соотношение свободы	сти за сохранение жизни, культу-
	и ответственности, материальных	ры, окружающей среды;
	и духовных ценностей;	социальные и этические проблемы,
	критически анализировать источ-	связанные с развитием и использо-
	ники информации, систематизи-	ванием достижений науки, техники
	ровать полученные знания, фор-	и технологий.
	мулировать доводы и доказатель-	основные концепции историческо-
	ства;	го развития, особенности Россий-
	формулировать представление об	ской самобытности, проблемы мас-
	истине и смысле жизни;	совой культуры, глобальные про-
	выстраивать общение на основе	блемы
	общечеловеческих ценностей	

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем в часах	
Объем образовательной программы учебной дисциплины	48	
в т.ч. в форме практической подготовки		
в том числе:		
теоретическое обучение	48	
практические занятия	-	
Самостоятельная работа ⁴⁶	*	
Промежуточная аттестация	-	

_

⁴⁶ Самостоятельная работа в рамках образовательной программы планируется образовательной организацией в соответствии с требованиями ФГОС СПО в пределах объема учебной дисциплины в количестве часов, необходимом для выполнения заданий самостоятельной работы обучающихся, предусмотренных тематическим планом и содержанием учебной дисциплины.

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины ОГСЭ.01 ОСНОВЫ ФИЛОСОФИИ

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем в часах	Коды компетенций, формированию которых способствует элемент программы
1	2	3	4
Раздел 1. Предмет	философии и ее история	22	
Тема 1.1. Ос-	Содержание учебного материала	8	
новные понятия и предмет фило- софии. Филосо- фия античности	1.Становление философии из мифологии. Характерные черты философии: понятийность, логичность, дискурсивность. Предмет и определение философии. Основной вопрос философии. Предпосылки философии в Древнем мире (Китай и Индия).	4	OK 1 – OK11
	2. Становление философии в Древней Греции. Периодизация. Философские школы. Сократ. Платон. Аристотель. Становление философии в Древней Греции. Периодизация. Философские школы. Сократ. Платон. Аристотель. Философия Древнего Рима	4	OK 1 – OK11
	В том числе практических занятий	4	
	Практическое занятие № 1. Средневековая философия: патристика и схоластика	4	
Тема 1.2. Фило-	Содержание учебного материала	8	
софия Возрож- дения и Нового и времени	1.Гуманизм и антропоцентризм эпохи Возрождения. Особенности философии Нового времени: эмпиризм и рационализм в теории познания 2.Немецкая классическая философия. Философия позитивизма и эволюционизма Русская философия X1X-XX вв. о путях развития российской цивилизации. Русская идея	4	OK 1 – OK11
	В том числе практических занятий	4	
	Практическое занятие № 2. Философские взгляды славянофилов и западников	4	
Тема 1.3. Со-	Содержание учебного материала	6	
временная фи- лософия	1.Основные направления философии XX века: неопозитивизм, прагматизм и экзистенциализм.	4	ОК 1 – ОК11
	В том числе практических занятий	2	

	Практическое занятие № 3. Философия бессознательного	2	
Раздел 2. Структу	ра и основные направления философии	26	
Тема 2.1. Мето-	Содержание учебного материала	6	
ды философии	1. Этапы философии: античный, средневековый Нового времени, XX века. Основные кар-		_
и ее строение	тины мира: философская (античность), религиозная (Средневековье), научная (Новое вре-	2	OK 1 – OK11
	мя, XX век). Методы философии: формально-логический, диалектический, прагматиче-	2	OK I – OKII
	ский, системный, и др.		
	В том числе практических занятий	4	
	Практическое занятие № 4. Строение философии и ее основные направления	4	
Тема 2.2. Уче-	Содержание учебного материала	6	
ние о бытии и	1.Онтология - учение о бытии. Современные онтологические представления. Материя,		
теория познания	движение, пространство, время, причинность, целесообразность. Гносеология – учение о		OK 1 – OK11
	познании. Соотношение абсолютной и относительной истины. Соотношение философской,	2	OK I – OKII
	религиозной и научной истин		
	В том числе практических занятий	4	
	Практическое занятие № 5. Методология научного познания. Ступени познания		
Тема 2.3. Про-	Содержание учебного материала	6	
исхождение и	1. Философия о происхождении и сущности человека. Основные антропологические кон-		
сущность чело-	станты: сознание, речь, труд, общество. Проблема "я", образ "я", внутренне и внешнее "я".		
века	Личность и сущность. Основные характеристики человека: несводимость, непредопреде-	4	ОК 1 – ОК11
	лённость, невыразимость, неповторимость, незаменимость	7	OK 1 – OK11
	2. Проблема сознания. Сознание, мышление, язык. Мозг и сознание. Сознательное и бессо-		
	знательное		
	В том числе практических занятий	2	
	Практическое занятие № 6. Основные идеи 3. Фрейда, К. Юнга		
Тема 2.4.	Содержание учебного материала	4	
Этика и соци-	1.Значимость этики. Добродетель, удовольствие или преодоление страданий как высшая		
альная	цель. Религиозная этика. Свобода и ответственность. Насилие и активное непротивление		
философия	злу. Социальная структура общества. Типы общества. Формы развития общества: нена-	2	OK 1 – OK11
	правленная, цикличное развитие, эволюционное развитие. Философия и глобальные про-	2	
	блемы современности		
	В том числе практических занятий	2	
	Практическое занятие № 7. Этические проблемы, связанные с развитием и использованием	2	

	достижений науки, техники и технологий. Влияние природы на общество		
Тема 2.5.	Содержание учебного материала	4	
Место филосо-	Философия как рациональная отрасль духовной культуры. Сходство и различие философии		
фии в духовной	от искусства, религии, науки и идеологии. Философия и религия. Философия и искусство.		
культуре и ее	Структура философского творчества. Типы философствования. Философия и мировоззре-	-	01/1 01/11
значение	ние. Философия и смысл жизни. Философия как учение о целостной личности		ОК 1 – ОК11
	В том числе практических занятий	4	
	Практическое занятие № 8. Философия как рациональная отрасль духовной культуры. Роль	4	
	философии в современном мире. Будущее философии	*	
	Самостоятельная работа обучающихся	*	
Промежуточная а	ттестация	2	
Всего		48	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Для реализации программы учебной дисциплины должны быть предусмотрены следующие специальные помещения:

кабинет истории и философии, оснащенный оборудованием:

стол, стул преподавательский;

стол, стулья для обучающихся (по кол-ву обучающихся в группе)

компьютер с лицензионным программным обеспечением;

мультимедийный проектор;

экран;

мультимедийные средства обучения по дисциплине;

информационные стенды и шкафы для хранения;

УМК и информационные материалы.

3.2. Информационное обеспечение реализации программы

Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации должен иметь печатные и/или электронные образовательные и информационные ресурсы, рекомендованные ФУМО, для использования в образовательном процессе. При формировании библиотечного фонда образовательной организацией выбирается не менее одного издания из перечисленных ниже печатных изданий и (или) электронных изданий в качестве основного, при этом список, по согласованию с ФУМО, может быть дополнен новыми изданиями.

3.2.1. Обязательные печатные издания

- 1. Спиркин, А. Г. Основы философии: учебник для среднего профессионального образования / А. Г. Спиркин. Москва: Издательство Юрайт, 2021. 392 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-00811-1. Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/469467
- 2. Горелов, А.А. Основы философии: учебник для студентов учреждений среднего профессионального образования/ А.А. Горелов. 9-е издание. М.: Издательский центр «Академия», 2019. 336 с. ISBN: 978-5-7695-7358-3

3.2.2. Электронные издания

- E. B. философии: учебное 1. Бранская, Основы пособие для среднего профессионального образования / Е. В. Бранская, М. И. Панфилова. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2021. — 184 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-06880-1. — Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/474101
- 2. Дмитриев, В. В. Основы философии: учебник для среднего профессионального образования / В. В. Дмитриев, Л. Д. Дымченко. 2-е изд., испр. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2021. 281 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-

534-10515-5. — Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/471085

3.2.3. Дополнительные источники

1. Лавриненко, В. Н. Основы философии: учебник и практикум для среднего профессионального образования / В. Н. Лавриненко, В. В. Кафтан, Л. И. Чернышова. — 8-е изд., перераб. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2021. — 311 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-00563-9. — Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/467575

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИ-ПЛИНЫ

Результаты обучения	Критерии оценки	Методы оценки
Перечень знаний, осваивае-	Характеристики демонстриру-	Устный опрос, тестиро-
мых в рамках дисциплины:	емых знаний, которые могут	вание,
основные категории и поня-	быть проверены:	выполнение практиче-
тия философии;	демонстрирует знание основ-	ских работ;
роль философии в жизни	ных категорий и понятий фило-	подготовка и защита ин-
человека и общества;	софии;	дивидуальных и группо-
основы философского уче-	имеет гражданскую позицию;	вых заданий проектного
ния о бытии;	÷ ,	•
	выполняет задания на творче-	характера
сущность процесса позна-	ском уровне;	
ния;	осуществляет осознанный вы-	
основы научной, философ-	бор;	
ской и религиозной картин	осуществляет анализ и коррек-	
мира;	цию ошибок;	
условия формирования	работает в группе, представляет	
личности, понятие свободы	свою и общую позицию группы	
и ответственности за сохра-		
нение жизни, культуры,		
окружающей среды;		
социальные и этические		
проблемы, связанные с раз-		
витием и использованием		
достижений науки, техники		
и технологий.		
основные концепции исто-		
рического развития, осо-		
бенности Российской само-		
бытности, проблемы массо-		
вой культуры, глобальные		

проблемы

Перечень умений, осваиваемых в рамках дисииплины: ориентироваться в наиболее общих философских проблемах бытия, познания, ценностей. свободы смысла жизни как основах формирования культуры гражданина будущего специалиста; анализировать и оценивать мировоззренческие и этические позиции окружающих людей, общества в целом, государств и политических режимов; определять соотношение свободы и ответственности,

определять соотношение свободы и ответственности, материальных и духовных ценностей;

критически анализировать источники информации, систематизировать полученные знания, формулировать доводы и доказательства; формулировать представление об истине и смысле жизни;

выстраивать общение на основе общечеловеческих ценностей

Характеристики демонстрируемых умений:

обучающийся ориентируется в наиболее общих философских проблемах бытия, познания, ценностей, свободы

и смысла жизни как основе формирования культуры гражданина и будущего специалиста;

определяет значение философии как отрасли духовной культуры для формирования личности, гражданской позиции и профессиональных навыков; формулирует представление об истине и смысле жизни;

имеет точку зрения на решение мировоззренческих проблемы, опираясь на знания пост классической европейской философии и русской философии

Оценка результатов выполнения практической работы

Экспертное наблюдение за ходом выполнения практической работы

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РЕСПУБЛИКИ БУРЯТИЯ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ РЕСПУБЛИКИ БУРЯТИЯ «РЕСПУБЛИКАНСКИЙ МНОГОУРОВНЕВЫЙ КОЛЛЕДЖ»

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОГСЭ.02 ИСТОРИЯ

СОДЕРЖАНИЕ

- 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИУЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОГСЭ.02 ИСТОРИЯ

1.1. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы

Учебная дисциплина «История» является обязательной частью общего гуманитарного и социально-экономического цикла основной образовательной программы в соответствии с ФГОС по специальности 54.02.01 «Дизайн» (по отраслям)

Учебная дисциплина «История» обеспечивает формирование профессиональных и общих компетенций по всем видам деятельности ФГОС по специальности 54.02.01 «Дизайн» (по отраслям). Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии ОК 1- ОК 11.

1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины

В рамках программы учебной дисциплины обучающимися осваиваются умения и знания

Код	Умения	Знания
OK 1 - OK 11	ориентироваться в современной экономической, политической и культурной жизни в России и мире; выявлять взаимосвязь политических, социально-экономических, и культурных проблем	сущность и причины локальных, региональных, межгосударственных конфликтов в конце XX — начале XXI вв.; основные процессы политического и экономического развития ведущих регионов мира; назначение и деятельность международных организаций; роль науки, культуры и религии в сохранении и укреплении национальных и государственных традиций; содержание и назначение основных правовых и законодательных актов мирового и регионального значения

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем в часах		
Объем образовательной программы учебной дисциплины	48		
в т.ч. в форме практической подготовки			
в том числе:			
теоретическое обучение	48		
практические занятия	-		
Самостоятельная работа ⁴⁷	*		
Промежуточная аттестация	-		

_

⁴⁷ Самостоятельная работа в рамках образовательной программы планируется образовательной организацией в соответствии с требованиями ФГОС СПО в пределах объема учебной дисциплины в количестве часов, необходимом для выполнения заданий самостоятельной работы обучающихся, предусмотренных тематическим планом и содержанием учебной дисциплины.

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины ОГСЭ.02 ИСТОРИЯ

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности	Объем часов	Коды компетенций, формированию которых способствует элемент программы
1	2	3	4
	е СССР и его место в мире в 1980-е гг.	16	
Тема 1.1.	Содержание учебного материала	8	
Основные тен-	1.Внутренняя политика государственной власти СССР к началу 1980-х гг. Особенности		
денции развития	идеологии, национальной и социально-экономической политики	4	OK 1- OK 11
СССР к 1980-м	2. Культурное развитие народов Советского Союза и русского народа		
ГГ	В том числе практических занятий	4	
	Практическое занятие № 1. Внешняя политика СССР. Отношения с сопредельными государствами, Евросоюзом, США, странами «третьего мира».	4	
Тема 1.2	Содержание учебного материала	8	
Дезинтеграци- онные процессы	1.Политические события в Восточной Европе во второй половине 80-х гг. Отражение событий в Восточной Европе на дезинтеграционных процессах в СССР	_	
в России и Ев- ропе во второй	2.Распад СССР и образование СНГ	4 ОК 1- ОК 1	
половине 80-х гг	В том числе практических занятий	4	
	Практическое занятие № 2. Российская Федерация как правопреемница СССР		
Раздел 2. Россия и	мир в конце XX – начале XXI века	32	
Тема 2.1. Пост-	Содержание учебного материала	6	
советское про-	1. Локальные национальные и религиозные конфликты на пространстве бывшего СССР в		ОК 1- ОК 11
странство в 90-е	1990-е гг. Участие международных организаций (ООН, ЮНЕСКО) в разрешении конфлик-	2 OK 1- OK	
гг. ХХ века	тов на постсоветском пространстве. Российская Федерация в планах международных орга-		

	низаций: военно-политическая конкуренция и экономическое сотрудничество		
	В том числе практических занятий	4	
	Практическое занятие № 3. Планы НАТО в отношении России		
Тема 2.2. Укреп-	Содержание учебного материала	4 4	
ление влияния	1. Россия на постсоветском пространстве: договоры с Украиной, Белоруссией, Абхазией,	2	
России на пост-	Южной Осетией и др. Внутренняя политика России на Северном Кавказе	2 OK 1- OK 11	
советском про-	В том числе практических занятий		
странстве	Практическое занятие № 4. Причины, участники, содержание, результаты вооруженного		
	конфликта в этом регионе. Изменения в территориальном устройстве Российской Федерации	2	
Тема 2.3.	Содержание учебного материала	6	
Россия и миро- вые интеграци-	1. Расширение Евросоюза, формирование мирового «рынка труда», глобальная программа НАТО и политические ориентиры России	2	
онные процессы	В том числе практических занятий	4	OK 1- OK 11
оппыс процессы	Практическое занятие № 5. Формирование единого образовательного и культурного про-		
	странства в Европе и отдельных регионах мира. Участие России в этом процессе	4	
Тема 2.4.	Содержание учебного материала	8	
Развитие куль-	1.Проблема экспансии в Россию западной системы ценностей и формирование «массовой		
туры в России	культуры».	4	
	2. Тенденции сохранения национальных, религиозных, культурных традиций и «свобода	4 OK 1- OK 11	
	совести» в России.		
	В том числе практических занятий	4	
	Практическое занятие № 6. Идеи «поликультурности» и молодежные экстремистские движения	4	
Тема 2.5. Пер-	Содержание учебного материала	6	
спективы	1.Перспективные направления и основные проблемы развития РФ на современном этапе.		
развития РФ в	Территориальная целостность России, уважение прав ее населения и соседних народов –	2	
современном	главное условие политического развития. Инновационная деятельность – приоритетное	OK 1- OK 11	
мире	направление в науке и экономике		
	В том числе практических занятий		
	Практическое занятие № 7. Сохранение традиционных нравственных ценностей и индивидуальных свобод человека – основа развития культуры в РФ	4	

Самостоятельная работа обучающихся		
Промежуточная аттестация		
Всего		

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Для реализации программы учебной дисциплины должны быть предусмотрены следующие специальные помещения:

кабинет истории и философии, оснащенный оборудованием:

стол, стул преподавательский;

стол, стулья для обучающихся (по кол-ву обучающихся в группе)

компьютер с лицензионным программным обеспечением;

мультимедийный проектор;

экран;

мультимедийные средства обучения по дисциплине;

информационные стенды и шкафы для хранения;

УМК и информационные материалы.

3.2. Информационное обеспечение реализации программы

Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации должен иметь печатные и/или электронные образовательные и информационные ресурсы, рекомендованные ФУМО, для использования в образовательном процессе. При формировании библиотечного фонда образовательной организацией выбирается не менее одного издания из перечисленных ниже печатных изданий и (или) электронных изданий в качестве основного, при этом список, по согласованию с ФУМО, может быть дополнен новыми изданиями.

3.2.1. Обязательные печатные издания

1. Батюк, В. И. История: мировая политика: учебник для среднего профессионального образования / В. И. Батюк. — Москва: Издательство Юрайт, 2021. — 256 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-10207-9. — Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/475524

3.2.2. Электронные издания

- 1.Зуев, М. Н. История России: учебник и практикум для среднего профессионального образования / М. Н. Зуев, С. Я. Лавренов. 4-е изд., испр. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2021. 545 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-01293-4. Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/469480
- 2. История мировых цивилизаций: учебник и практикум для среднего профессионального образования / К. А. Соловьев [и др.]; под редакцией К. А. Соловьева. Москва: Издательство Юрайт, 2021. 377 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-09936-2. Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/475414

- 3. История новейшего времени: учебник и практикум для среднего профессионального образования / под редакцией В. Л. Хейфец. Москва: Издательство Юрайт, 2021. 345 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-09887-7. Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/475370
- 4. История России: учебник и практикум для среднего профессионального образования / Д. О. Чураков [и др.]; под редакцией Д. О. Чуракова, С. А. Саркисяна. 2-е изд., испр. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2021. 462 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-10034-1. Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/469768

3.2.3. Дополнительные источники

- 1. Мокроусова, Л. Г. История России: учебное пособие для среднего профессионального образования / Л. Г. Мокроусова, А. Н. Павлова. Москва: Издательство Юрайт, 2021. 128 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-08376-7. Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/472249
- 2. Пленков, О. Ю. Новейшая история: учебник для среднего профессионального образования / О. Ю. Пленков. 2-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2021. 399 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-00824-1. Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/471295
- 3. Пряхин, В. Ф. История: Россия в глобальной политике: учебник и практикум для среднего профессионального образования / В. Ф. Пряхин. 2-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2021. 479 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-14147-4. Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/475523
- 4. Сафонов, А. А. История: международные конфликты в XXI веке: учебник и практикум для среднего профессионального образования / А. А. Сафонов, М. А. Сафонова. Москва: Издательство Юрайт, 2020. 299 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-10213-0. Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/456469

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИС-ЦИПЛИНЫ

Результаты обучения	Критерии оценки	Методы оценки
Перечень знаний, осваивае-	Характеристики демонстриру-	Тестирование;
мых в рамках дисциплины:	емых знаний, которые могут	оценка индивидуальных
сущность и причины ло-	быть проверены:	заданий, результатов са-
кальных, региональных,		мостоятельной работы;
межгосударственных кон-	демонстрирует знание истори-	оценка результатов вы-
фликтов в конце XX – нача-	ческих событий и процессов;	полнения практических
ле XXI вв.;	оценивает исторические факты,	работ;
основные процессы поли-	процессы и явления;	устный опрос;
тического и экономического	имеет гражданскую позицию;	письменный опрос
развития ведущих регионов	выполняет задания на творче-	

мира; ском уровне; назначение и деятельность осуществляет осознанный вымеждународных бор; организаций; кратко и четко формулирует роль науки, культуры и ресвои мысли, излагает их долигии в сохранении ступным для понимания спосоукреплении национальных бом и государственных традиций; содержание и назначение основных правовых и законодательных актов мирового и регионального значения Оценка результатов вы-Перечень умений, осваивае-Характеристики демонстрирумых в рамках дисциплины: емых умений: полнения практической ориентироваться в совредемонстрирует знание историработы ческих событий и процессов; Экспертное наблюдение менной экономической, пооценивает исторические факты, литической и культурной за ходом выполнения жизни в России и мире; процессы и явления; практической работы выявлять взаимосвязь полиимеет гражданскую позицию; тических, социальновыполняет задания на творчеэкономических, и культурском уровне; ных проблем осуществляет осознанный выбор; кратко и четко формулирует свои мысли, излагает их доступным для понимания спосо-

бом

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РЕСПУБЛИКИ БУРЯТИЯ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ РЕСПУБЛИКИ БУРЯТИЯ «РЕСПУБЛИКАНСКИЙ МНОГОУРОВНЕВЫЙ КОЛЛЕДЖ»

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОГСЭ.05 ПСИХОЛОГИЯ ОБЩЕНИЯ

СОДЕРЖАНИЕ

- 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИУЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОГСЭ.03 ПСИХОЛОГИЯ ОБЩЕНИЯ

1.1. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы

Учебная дисциплина «Психология общения» является обязательной частью общего гуманитарного и социально-экономического цикла основной образовательной программы в соответствии с ФГОС по специальности 54.02.01 «Дизайн» (по отраслям)

Учебная дисциплина «Психология общения» обеспечивает формирование профессиональных и общих компетенций по всем видам деятельности ФГОС по специальности 54.02.01 «Дизайн» (по отраслям). Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии ОК 1- ОК 5.

1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины

В рамках программы учебной дисциплины обучающимися осваиваются умения и знания

Код ⁴⁸	Viscorra	2
	Умения	Знания
ПК, ОК		
ОК 1- ОК 5	эффективно применять полученные пси-	взаимосвязь общения и дея-
	хологические знания для решения как	тельности; определение
	личных, так и	«общение»,
	профессиональных задач, квалифициро-	цели, структуру, функции,
	ванно характеризовать другого человека,	уровни
	конструктивно взаимодействовать с со-	и виды общения;
	циальным окружением, создавая благо-	вербальные и невербальные
	приятные условия для совместной дея-	средства общения;
	тельности;	барьеры в общении и пути их
	оперировать основными категориями пси-	преодоления;
	хологических знаний;	техники и приемы общения,
	использовать набор тестовых методик для	правила слушания, ведения
	определения оценки уровня конфликтно-	беседы, понятие «социальная
	сти,	перцепция», механизмы и
	уровня развития коммуникативных и ор-	эффекты межличностного
	ганизаторских качеств личности;	восприятия;
	развивать умение эффективного общения:	психологические основы де-
	установление контакта с собеседником,	ловой беседы;
	умение слушать и высказывать свою точку	основные компоненты и
	зрения, давать и получать обратную связь	стратегии подготовки и про-
	от собеседника; применять техники и при-	ведения публичного выступ-
	емы эффективного общения в профессио-	ления;

 $^{^{48}}$ Приводятся только коды компетенций, общих и профессиональных, для освоения которых необходимо освоение данной дисциплины.

222

нальной деятельности;	понятия «этика» и «этикет»;
использовать приемы саморегуляции по-	этически принципы обще-
ведения в процессе межличностного об-	ния;
щения;	этикет делового телефонного
интерпретировать невербальные сигналы в	разговора;
общении;	этикетные нормы в системе
владеть культурой профессионального	служебной этики;
общения;	технологию формирования
позитивно решать проблемные и кон-	имиджа делового человека
фликтные ситуации	

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем в часах		
Объем образовательной программы учебной дисциплины	36		
в т.ч. в форме практической подготовки			
в том числе:			
теоретическое обучение	10		
практические занятия	26		
Самостоятельная работа ⁴⁹	*		
Промежуточная аттестация	-		

_

⁴⁹ Самостоятельная работа в рамках образовательной программы планируется образовательной организацией в соответствии с требованиями ФГОС СПО в пределах объема учебной дисциплины в количестве часов, необходимом для выполнения заданий самостоятельной работы обучающихся, предусмотренных тематическим планом и содержанием учебной дисциплины.

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины ОГСЭ.03 ПСИХОЛОГИЯ ОБЩЕНИЯ

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем в часах	Коды компетенций, формированию которых способствует элемент программы
1	2	3	4
Раздел 1. Психоло	гические особенности процесса общения	20	
D	Содержание учебного материала	2	OK 01, OK 02,
Введение	1. Назначение учебной дисциплины «Психология общения». Основные понятия. Требования к изучаемой дисциплине. Роль общения в профессиональной деятельности человека. Определение психологии общения, предмет и задачи. Структура общения. Связь общения и деятельности	2	OK 03
Тема 1.2. Общая	Содержание учебного материала	18	OK 01, OK 02,
характеристика	Понятие общения в психологии. Функция общения	2	OK 03, OK 04,
процесса обще-	В том числе практических занятий	16	OK 05
ния	Практическое занятие № 1. Коммуникативная сторона общения: Основные элементы коммуникации. Вербальная коммуникация. Методы развития коммуникативных способностей. Виды, правила и техники слушания. Толерантность как средство повышения эффективности общения	4	
	Практическое занятие № 2. Перцептивная сторона общения: Самодиагностика по теме «Общение»: «Коммуникативные и организаторские способности», «Ваши эмпатические способности»	2	
	Практическое занятие № 3. Интерактивная сторона общения: Типы взаимодействия: ко- операция и конкуренция. Позиции взаимодействия в русле трансактного анализа. Ори- ентация на понимание и ориентация на контроль. Взаимодействие как организация сов- местной деятельности	4	

		1		
	Практическое занятие № 4. Барьеры в общении: Основные виды барьеров общения. Ошибки восприятия собеседника и атрибуции. Стили общения и ошибки восприятия в процессе общения	2		
	Практическое занятие № 5. Манипуляции в общении: Механизмы и средства манипуляций. Основные виды, приемы и техники манипулирования. Игры и мифы как средство	4		
	манипуляций. Распознавание манипуляций в общении и защита от них. Развитие навыков противостояния манипуляциям. Диагностика склонности к манипулированию			
Раздел 2. Психолог	гия делового общения	8		
I	Содержание учебного материала	4	OK 01, OK 02,	
Тема 2. 1. Индивидуальные особенности лично-	1.Общение в системе межличностных и общественных отношений. Социальная роль. Единство общения и деятельности. Характеристика личности: темперамент, характер, способности	2	OK 03, OK 04, OK 05	
сти	В том числе практических занятий	2		
	Практическое занятие № 6. Я-концентрация, самооценка и направленность личности. Связь общения и личностных особенностей.	2		
	Содержание учебного материала	2	OK 01, OK 02,	
Тема 2.2. Формы делового обще-	Деловая беседа. Деловая переписка. Психологические особенности ведения деловых дискуссий и публичных выступлений.	-	OK 03, OK 04, OK 05	
ния и характери-	В том числе практических занятий	2		
стики	Практическое занятие № 7. Деловая беседа. Деловая переписка. Техника и тактика аргументирования. Основы имиджа и самопрезентации: определение, виды и принципы. Переформулирование недостатков в достоинства	2		
	Содержание учебного материала	2	ОК 01, ОК 02,	
Тема 2.3. Само- регуляция в об- щении	Определение саморегуляции. Назначение и классификация техник саморегуляции. Аутотренинг и дыхательные техники снятия напряжения. Психологические основы преодоления волнения.	-	OK 03, OK 04, OK 05	
	В том числе практических занятий	2		
	Практическое занятие № 8. Определение саморегуляции. Назначение и классификация техник саморегуляции. Аутотренинг и дыхательные техники снятия напряжения. Психологические основы преодоления волнения.	2		
Разлел 3. Конфлик	ты и способы их предупреждения и разрешения	6		
Тема 3.1. Причи-	Содержание учебного материала	2	OK 01, OK 02,	
r	I THE STATE OF THE	I	- , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	

ны и виды кон- фликтов	Причины и виды конфликтов. Функции и динамика конфликтов. Понятие конструктивного и деструктивного конфликта.		OK 03, OK 04, OK 05
Тема 3.2. Разре-	Содержание учебного материала	2	OK 01, OK 02,
шение конфлик- тов	Стратегии разрешения конфликтов. Стратегии поведения в конфликтах	-	OK 03, OK 04, OK 05
IUB	В том числе практических занятий	2	
	Практическое занятие № 9. Стратегии разрешения конфликтов. Стратегии поведения в конфликтах	2	
Тема 3.3. Само-	Содержание учебного материала	2	
регуляция пове- дения	«Самодиагностика на определения конфликтности», «Использование приемов урегулирования». Приемы саморегуляции поведения в процессе межличностного общения.	-	OK 01, OK 02, OK 03, OK 04,
	В том числе практических занятий	2	OK 05
	Практическое занятие № 10. «Самодиагностика на определения конфликтности», «Использование приемов урегулирования». Приемы саморегуляции поведения в процессе межличностного общения.	2	
	Самостоятельная работа обучающихся	*	
Промежуточная а	тестация	2	
Всего		36	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Для реализации программы учебной дисциплины должны быть предусмотрены следующие специальные помещения:

кабинет психологии, оснащенный оборудованием:

стол, стул преподавательский; стол, стулья для обучающихся (по кол-ву обучающихся в группе) компьютер с лицензионным программным обеспечением; мультимедийный проектор; экран; мультимедийные средства обучения по дисциплине; информационные стенды и шкафы для хранения; УМК и информационные материалы.

3.2. Информационное обеспечение реализации программы

Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации должен иметь печатные и/или электронные образовательные и информационные ресурсы, рекомендованные ФУМО, для использования в образовательном процессе. При формировании библиотечного фонда образовательной организацией выбирается не менее одного издания из перечисленных ниже печатных изданий и (или) электронных изданий в качестве основного, при этом список, по согласованию с ФУМО, может быть дополнен новыми изданиями.

3.2.1. Обязательные печатные издания

1. Коноваленко, М. Ю. Психология общения: учебник и практикум для среднего профессионального образования / М. Ю. Коноваленко. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2021. — 476 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-11060-9. — Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/469732

3.2.2. Электронные издания

- 1. Корягина, Н. А. Психология общения: учебник и практикум для среднего профессионального образования / Н. А. Корягина, Н. В. Антонова, С. В. Овсянникова. Москва: Издательство Юрайт, 2021. 437 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-00962-0. Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/469549
- 2. Леонов, Н. И. Психология общения: учебное пособие для среднего профессионального образования / Н. И. Леонов. 4-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство

- Юрайт, 2021. 193 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-10454-7. Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/474640
- 3. Бороздина, Г. В. Психология общения: учебник и практикум для среднего профессионального образования / Г. В. Бороздина, Н. А. Кормнова; под общей редакцией Г. В. Бороздиной. Москва: Издательство Юрайт, 2021. 463 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-00753-4. Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/469702
- 4. Садовская, В. С. Психология общения: учебник и практикум для среднего профессионального образования / В. С. Садовская, В. А. Ремизов. 2-е изд., испр. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2019. 169 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-07046-0. Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/437159

3.2.3. Дополнительные источники

1. Рамендик, Д. М. Психология делового общения: учебник и практикум для среднего профессионального образования / Д. М. Рамендик. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2021. — 207 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-06312-7. — Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/470462

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИ-ПЛИНЫ

Результаты обучения	Критерии оценки	Методы оценки
Перечень знаний, осваиваемых в	Характеристики демон-	Оценка результатов вы-
рамках дисциплины:	стрируемых знаний, кото-	полнения практической
взаимосвязь общения и деятель-	рые могут быть провере-	работы
ности; определение «общение»,	ны:	Экспертное наблюдение
цели, структуру, функции, уров-		за ходом выполнения
ни	обучающийся понимает	практической работы
и виды общения;	взаимосвязь общения и	
вербальные и невербальные	деятельности; владеет	
средства общения;	навыками общения; знает	
барьеры в общении и пути их	вербальные и невербаль-	
преодоления;	ные средства общения;	
техники и приемы общения, пра-	преодолевает барьеры в	
вила слушания, ведения беседы,	общении; использует в	
понятие «социальная перцеп-	жизни техники и приемы	
ция», механизмы и эффекты	общения, правила слуша-	
межличностного восприятия;	ния, ведения беседы, поня-	
психологические основы дело-	тие «социальная перцеп-	
вой беседы;	ция», механизмы и эффек-	
основные компоненты и страте-	ты межличностного вос-	
гии подготовки и проведения	приятия; знает психологи-	
публичного выступления;	ческие основы деловой бе-	
понятия «этика» и «этикет»;	седы;	
этически принципы общения;	основные компоненты и	
этикет делового телефонного	стратегии подготовки и	
разговора;	проведения публичного	
этикетные нормы в системе	выступления; понятия	
служебной этики;	«этика» и «этикет»; этиче-	
технологию формирования ими-	ски принципы общения;	
джа делового человека	этикет делового телефон-	
	ного разговора; этикетные	
	нормы в системе	
	служебной этики; техноло-	
	гию формирования ими-	
	джа делового человека	

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РЕСПУБЛИКИ БУРЯТИЯ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ РЕСПУБЛИКИ БУРЯТИЯ «РЕСПУБЛИКАНСКИЙ МНОГОУРОВНЕВЫЙ КОЛЛЕДЖ»

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОГСЭ.03 ИНОСТРАННЫЙ ЯЗЫК

СОДЕРЖАНИЕ

- 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИУЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОГСЭ.03 ИНОСТРАННЫЙ ЯЗЫК

1.1. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы

Учебная дисциплина «Иностранный язык в профессиональной деятельности» является обязательной частью общего гуманитарного и социально-экономического цикла основной образовательной программы в соответствии с ФГОС по специальности 54.02.01 Дизайн (по отраслям).

Учебная дисциплина «Иностранный язык» обеспечивает формирование профессиональных и общих компетенций по всем видам деятельности ФГОС по специальности 54.02.01 Дизайн (по отраслям). Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии ОК 1- ОК 11.

1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины

В рамках программы учебной дисциплины обучающимися осваиваются умения и знания

Код ⁵⁰	Умения	Знания	
ПК, ОК			
OK 1 –	общаться (устно и письменно) на	лексический (1200 - 1400 лексиче-	
OK 11	иностранном языке на професси-	ских единиц) и грамматический	
	ональные и повседневные темы;	минимум, необходимый для чтения	
	переводить (со словарем) ино-	и перевода (со словарем) ино-	
	странные тексты профессиональ-	странных текстов профессиональ-	
	ной направленности;	ной направленности;	
	самостоятельно	лексический минимум, относящий-	
	совершенствовать устную и	и ся к описанию предметов, средств	
	письменную речь, пополнять	и процессов профессиональной де-	
	словарный запас	ятельности;	
		правила чтения текстов	
		(особенности произношения)	
		профессиональной направленности	

232

 $^{^{50}}$ Приводятся только коды компетенций, общих и профессиональных, для освоения которых необходимо освоение данной дисциплины.

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем в часах
Объем образовательной программы учебной дисциплины	192
в т.ч. в форме практической подготовки	
в том числе:	
практические занятия	192
Самостоятельная работа ⁵¹	*
Промежуточная аттестация	-

_

⁵¹ Самостоятельная работа в рамках образовательной программы планируется образовательной организацией в соответствии с требованиями ФГОС СПО в пределах объема учебной дисциплины в количестве часов, необходимом для выполнения заданий самостоятельной работы обучающихся, предусмотренных тематическим планом и содержанием учебной дисциплины.

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины ОГСЭ.04 ИНОСТРАННЫЙ ЯЗЫК В ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯ-ТЕЛЬНОСТИ

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем в часах	Коды компетенций, формированию которых способствует элемент программы
Раздел 1. История ра	звития дизайна и графического искусства	26	
Тема 1.1. История	Содержание учебного материала	(OK 1- OK 11
развития графического	История развития графического искусства	6	
искусства	В том числе практических занятий	2	
	Практическое занятие № 1. Изучение основных лексических единиц на иностранном языке по теме. Активизация навыка чтения, перевода и поиска информации в тексте.	2	
	Практическое занятие № 2. Активизация изученного материала в упражнениях. Развитие навыка говорения. Структуры повествовательного предложения.	2	
Тема 1.2. История развития дизайна	Содержание учебного материала История развития графического дизайна	4	OK 1- OK 11
	В том числе практических занятий		-
	Практическое занятие № 3. Изучение основных лексических единиц на иностранном языке по теме. Активизация навыка чтения, перевода и поиска информации в тексте.	2	
	Практическое занятие № 4. Активизация изученного материала в упражнениях. Развитие навыка говорения. Структуры вопросительного предложения	2	
Тема 1.3. Профессия дизайнер	Содержание учебного материала Профессия дизайнер, её особенности.	4	OK 1- OK 11
	В том числе практических занятий	4	

	Практическое занятие № 5. Изучение основных лексических единиц на иностранном языке по теме. Активизация навыка чтения, перевода и выделения информации в тексте	2	
	Практическое занятие № 6. Активизация изученного материала в упражнениях. Развитие навыка письма. Множественное и единственное число им. существительных.	2	
1.4. Основные направления в искус-	Содержание учебного материала Основные направления в искусстве и дизайне	- 8	OK 1- OK 11
стве и дизайне	В том числе практических занятий		
	Практическое занятие № 7. Изучение основных лексических единиц на иностранном языке по теме. Активизация навыка чтения, перевода и выделения информации в тексте.		
	Практическое занятие № 8. Активизация изученного материала в упражнениях. Развитие навыка письма.	2	
	Практическое занятие № 9. Активизация навыка перевода с русского языка на иностранный, с использованием активной лексики урока.	2	
	Практическое занятие № 10. Активизация навыка восприятия на слух. Аудирование по теме. Интерактивные задания	2	
1.5. Современные дизайнеры	Содержание учебного материала	4	OK 1- OK 11
дизаинеры	Современные дизайнеры		
	В том числе практических занятий		
	Практическое занятие № 11. Изучение основных лексических единиц на иностранном языке по теме. Активизация навыка чтения, перевода и выделения информации в тексте.	2	
	Практическое занятие № 12. Активизация изученного материала в упражнениях. Развитие навыка письма.	2	
Раздел 2. Современи	ные вопросы профессиональной деятельности	84	
Тема 2.1 Професси-	Содержание учебного материала		OK 1- OK 11
ональное обучение и среда в профессии ди-	Профессиональное обучение и среда в профессии дизайнер	8	

зайнер	В том числе практических занятий	8	
	Практическое занятие № 13. Изучение основных лексических единиц на иностранном языке по теме. Активизация навыка чтения, перевода и выделения информации в тексте	2	
	Практическое занятие № 14. Активизация изученного материала в упражнениях. Развитие навыка письма. Словообразование. Суффиксы и приставки в английском языке	2	
	Практическое занятие № 15. Активизация навыка перевода с русского языка на иностранный, с использованием активной лексики урока.	2	
	Практическое занятие № 16. Фразовые глаголы английского языка применительно к профессиональной тематике. Активизация навыка говорения.	2	
Тема 2.2. Цифровая печать.	Содержание учебного материала Цифровая печать	6	OK 1- OK 11
	В том числе практических занятий	6	1
	Практическое занятие № 17. Изучение основных лексических единиц на иностранном языке по теме. Активизация навыка чтения, перевода и выделения информации в тексте	2	
	Практическое занятие № 18. Активизация изученного материала в упражнениях. Развитие навыка письма. Временные формы глагола в английском языке. Группа Simple		
	Практическое занятие № 19. Активизация навыка перевода с русского языка на иностранный, с использованием активной лексики урока.	2	-
Тема 2.3. Основные виды печатной про-	Содержание учебного материала Основные виды печатной продукции	6	OK 1- OK 11
дукции	Основные виды печатной продукции		
	В том числе практических занятий	6	

	Практическое занятие № 20. Изучение основных лексических единиц на иностранном языке по теме. Активизация навыка чтения, перевода и выделения информации в тексте	2	
	Практическое занятие № 21. Активизация навыка говорения. Монологическая речь по изученной теме с использованием профессиональной терминологии.	2	
	Практическое занятие № 22. Прилагательные в английском языке. Образование степеней сравнения.	2	
Тема. 2.4. Оформ-	Содержание учебного материала	6	OK 1- OK 11
ление книг. Профессия	Оформление книг. Профессия иллюстратор	-	
иллюстратор.	В том числе практических занятий	6	†
	Практическое занятие № 23. Изучение основных лексических единиц на иностранном языке по теме. Активизация навыка чтения, перевода и выделения информации в тексте	2	
	Практическое занятие № 24. Активизация изученного материала в упражнениях. Развитие навыка письма. Степени сравнения имен прилагательных в английском языке.	2	
	Практическое занятие № 25. Активизация навыка говорения по изученной теме с использованием профессиональной терминологии	2	
Тема 2.5. Форма,	Содержание учебного материала		OK 1- OK 11
размер, пространство в графическом дизайне	Форма, размер, пространство в графическом дизайне	6	
	В том числе практических занятий	6	
	Практическое занятие № 26. Изучение основных лексических единиц на иностранном языке по теме. Активизация навыка чтения, перевода и выделения информации в тексте	2	
	Практическое занятие № 27. Активизация изученного материала в упражнениях. Развитие навыка письма. Местоимения (личные и притяжательные)в английском языке.	2	
	Практическое занятие № 28. Повторение изученных грамматических тем.	2	
Тема 2.6. Дизайн торговой марки ком-	Содержание учебного материала Дизайн торговой марки компании, разработка, продвижение	8	OK 1- OK 11
	дазаті торговой марки компаний, разработка, продвижение	1	

пании, разработка,	В том числе практических занятий	8
продвижение	Практическое занятие № 29. Изучение основных лексических единиц на	
продвижение	иностранном языке по теме. Активизация навыка чтения, перевода и вы-	2
	деления информации в тексте	
	Практическое занятие № 30. Активизация изученного материала в	
	упражнениях. Развитие навыка письма. Артикли в английском языке.	2
	Практическое занятие № 31. Активизация навыка говорения по изучен-	
	ной теме с использованием профессиональной терминологии	2
	Практическое занятие № 32. Повторение изученного материала по разде-	2
	лу N $ 2$	
2.7. Реклама	Содержание учебного материала	
	- same y states and specimen	
	Реклама. Особенности рекламной продукции	6
	В том числе практических занятий	6
	Практическое занятие № 33. Изучение основных лексических единиц на	
	иностранном языке по теме. Активизация навыка чтения, перевода и вы-	2
	деления информации в тексте	
	Практическое занятие № 34. Активизация изученного материала в	
	упражнениях. Развитие навыка письма. Временные формы глагола в ан-	2
	глийском языке. Группа Continuous.	
	Практическое занятие № 35. Активизация навыка восприятия иностран-	2
	ной речи на слух. Аудирование по теме «Реклама»	2
2.8. Дизайн упако-	Содержание учебного материала	
вочной продукции	Дизайн упаковочной продукции	6
	В том числе практических занятий	6
	-	6
	Практическое занятие № 36. Изучение основных лексических единиц на	
	иностранном языке по теме. Активизация навыка чтения, перевода и вы-	2
	деления информации в тексте	
	Практическое занятие № 37. Активизация изученного материала в	2
	упражнениях. Развитие навыка говорения.	
	Практическое занятие № 38. Активизация навыка восприятия иностран-	2
	ной речи на слух. Аудирование по теме «Разработка упаковки»	

2.9. Программное обеспечение професси-	Содержание учебного материала	8	OK 1- OK 11
ональной деятельности	Программное обеспечение профессиональной деятельности (программы, используемые в работе по профессии «Дизайнер»)		
	В том числе практических занятий	8	
	Практическое занятие № 39. Изучение основных лексических единиц на иностранном языке по теме. Активизация навыка чтения, перевода и выделения информации в тексте	4	
	Практическое занятие № 40. Активизация изученного материала в упражнениях. Развитие навыка письма. Предлоги времени в английском языке.	2	
	Практическое занятие № 41. Активизация лексики в упражнениях по те- ме.	2	
2.10. Экология.	Содержание учебного материала	8	OK 1- OK 11
Эко-дизайн.	Защита окружающий среды. Современные эко-проекты в дизайнерской сфере.		
	В том числе практических занятий	8	
	Практическое занятие № 42. Изучение основных лексических единиц на иностранном языке по теме. Активизация навыка чтения, перевода и выделения информации в тексте	4	
	Практическое занятие № 43. Активизация изученного материала в упражнениях. Развитие навыка письма. Предлоги места в английском языке.	2	
	Практическое занятие № 44. Активизация лексики в упражнениях по теме. Проект «Эко-дом»	2	
2.11. Эргономика	Содержание учебного материала	8	OK 1- OK 11
	Эргономические аспекты дизайн-проектирования		
	В том числе практических занятий	8	
	Практическое занятие № 45. Изучение основных лексических единиц на	4	
	иностранном языке по теме. Активизация навыка чтения, перевода и вы-		

	деления информации в тексте		
	Практическое занятие № 46. Активизация изученного материала в	4	
	упражнениях. Развитие навыка письма. Герундий в английском языке.		
2.12. Дизайн про-	Содержание учебного материала	8	ОК 1- ОК 11
дукции и услуг.	Дизайн продукции и услуг. Понятие «промышленный дизайн» и «дизайн		
	систем»		
	В том числе практических занятий	8	
	Практическое занятие № 47. Изучение основных лексических единиц на	4	
	иностранном языке по теме. Активизация навыка чтения, перевода и вы-		
	деления информации в тексте		
	Практическое занятие № 48. Активизация изученного материала в	2	
	упражнениях. Развитие навыка письма. Страдательный залог в англий-		
	ском языке.		
	Практическое занятие № 49. Активизация лексики в упражнениях по те-	2	
	ме. Проект «Макет продукта»		
2.13. Портфолио	Содержание учебного материала	8	OK 1- OK 11
современного дизайне-	Портфолио современного дизайнера		
pa	В том числе практических занятий	8	
	Практическое занятие № 50. Изучение основных лексических единиц на	4	
	иностранном языке по теме. Активизация навыка чтения, перевода и вы-		
	деления информации в тексте		
	Практическое занятие № 51. Активизация изученного материала в	2	
	упражнениях. Развитие навыка письма. Страдательный залог в англий-		
	ском языке.		
	Практическое занятие № 52. Активизация лексики в упражнениях по те-	2	
	ме. Навык подготовки и представления самопрезентации.		
	фессиональная среда общения. Этика и нормы делового и профессио-	30	
нального общения			
3.1. Собеседование	Содержание учебного материала		ОК 1- ОК 11
	Собеседование. Собеседование на иностранном языке	8	
	Соосседование. Соосседование на иностранном языке		
	В том числе практических занятий	8	

	Практическое занятие № 53. Применение навыков составления резюме, с использованием клише, устойчивых словосочетаний и изученного лексического минимума.	4	
	Практическое занятие № 54. Активизация навыка говорения. Составление вопросов по профессиональной тематике. Диалоги	2	
	Практическое занятие № 55. Активизация навыка восприятия на слух. Интерактивное задание	2	
3.2. Деловая пере-	Содержание учебного материала		OK 1- OK 11
писка	Деловая переписка	4	
	В том числе практических занятий	4	
	Практическое занятие № 56. Активизация навыка письма, с использованием клише, устойчивых словосочетаний и изученного лексического ми-	4	
2.2.14	нимума		OK 1 OK 11
3.3. Маркетинг ди-	Содержание учебного материала		OK 1- OK 11
зайнерских услуг	Современный рынок дизайнерских услуг	6	
	В том числе практических занятий	6	
	Практическое занятие № 57. Изучение устойчивых словосочетаний и изученного лексического минимума	4	
	Практическое занятие № 58. Активизация навыка говорения. Составление вопросов по профессиональной тематике. Диалоги	2	
3.4. Деловые перего-	Содержание учебного материала	4	OK 1- OK 11
воры. Обсуждение	Деловые переговоры. Обсуждение условий договоров и контрактов	4	
условий договоров и	В том числе практических занятий	4	
контрактов	Практическое занятие № 59.Активизация навыка говорения и восприятия на слух иноязычной речи.	2	
	Практическое занятие № 60. Составление вопросов по профессиональной тематике. Использование клише в речи учащегося.	2	
3.5. Структура предприятия	Содержание учебного материала	8	OK 1- OK 11

	П У		1
	Дизайнерские компании: структура, работа с заказчиком		
	В том числе практических занятий	8	
	Практическое занятие № 61. Изучение основных лексических единиц на		
	иностранном языке по теме. Активизация навыка чтения, перевода и вы-	4	
	деления информации в тексте		
	Практическое занятие № 62. Активизация изученного материала в		
	упражнениях. Развитие навыка письма. Составление документации на	2	
	иностранном языке.		
	Практическое занятие № 63. Активизация навыка говорения и передачи	2	
	информации на иностранном языке.		
Раздел 4. Общеразговор		30	
4.1. Знаменитые ху-	Содержание учебного материала		OK 1- OK 11
дожники России и за-	Знаменитые художники России и зарубежных стран	8	
рубежных стран		4	
	В том числе практических занятий	4	
	Практическое занятие № 64. Изучение основных лексических единиц на	_	
	иностранном языке по теме. Активизация навыка чтения, перевода и вы-	4	
	деления информации в тексте		
	Практическое занятие № 65. Активизация навыка говорения и передачи	2	
	информации на иностранном языке. Сообщение по теме		
4.2 10	Практическое занятие № 66. Активизация навыка письма.		OK 1 OK 11
4.2. Культура и	Содержание учебного материала	8	OK 1- OK 11
традиции страны изу- чаемого языка	Культура и традиции страны изучаемого языка	U	
TAUMUI U NSDIKA	В том числе практических занятий	8	
	Практическое занятие № 67. Изучение основных лексических единиц на	-	
	иностранном языке по теме. Активизация навыка чтения, перевода и вы-	4	
	деления информации в тексте		
	Практическое занятие № 68. Активизация навыка говорения и передачи	2	
	информации на иностранном языке	2	
	Практическое занятие № 69. Активизация навыка восприятия иностран-	2	
	ной речи на слух	<u> </u>	

4.3. История стра-	Содержание учебного материала	o	ОК 1- ОК 11
ны изучаемого языка	История страны изучаемого языка	o	
	В том числе практических занятий	8	
	Практическое занятие № 70. Изучение основных лексических единиц на		
	иностранном языке по теме. Активизация навыка чтения, перевода и вы-	4	
	деления информации в тексте		
	Практическое занятие № 71. Активизация навыка говорения и передачи	2	
	информации на иностранном языке	2	
	Практическое занятие № 72. Активизация навыка восприятия иностран-	2	
	ной речи на слух	2	
4.4. Мировые ше-	Содержание учебного материала	6	
девры культуры и ис-	Мировые шедевры культуры и искусства	0	
кусства	В том числе практических занятий	6	
	Практическое занятие № 73. Изучение основных лексических единиц на		
	иностранном языке по теме. Активизация навыка чтения, перевода и вы-	4	
	деления информации в тексте		
	Практическое занятие № 74. Активизация навыка говорения и передачи	2	
	информации на иностранном языке	2	
Промежуточная атте	естация	2	
Всего		192	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Для реализации программы учебной дисциплины должны быть предусмотрены следующие специальные помещения:

кабинет иностранного языка, оснащенный оборудованием:

стол, стул преподавательский;

стол, стулья для обучающихся (по кол-ву обучающихся в группе)

компьютер с лицензионным программным обеспечением;

мультимедийный проектор;

экран;

мультимедийные средства обучения по дисциплине;

информационные стенды и шкафы для хранения;

УМК и информационные материалы.

3.2. Информационное обеспечение реализации программы

Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации должен иметь печатные и/или электронные образовательные и информационные ресурсы, рекомендованные ФУМО, для использования в образовательном процессе. При формировании библиотечного фонда образовательной организацией выбирается не менее одного издания из перечисленных ниже печатных изданий и (или) электронных изданий в качестве основного, при этом список, по согласованию с ФУМО, может быть дополнен новыми изданиями.

3.2.1. Обязательные печатные издания

1. Шевцова, Г. В. Английский язык для дизайнеров (В1-В2): учебное пособие для среднего профессионального образования / Г. В. Шевцова, Е. Б. Нарочная, Л. Е. Москалец; под редакцией Г. В. Шевцовой. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2020. — 288 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-05809-3. — Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/454562

3.2.1. Электронные издания

- 1. Шевцова, Г. В. Английский язык для дизайнеров (В1-В2): учебное пособие для среднего профессионального образования / Г. В. Шевцова, Е. Б. Нарочная, Л. Е. Москалец; под редакцией Г. В. Шевцовой. 2-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2020. 288 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-05809-3. Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/454562
- 2. Кожарская, Е. Э. Английский язык. Практический курс для художников и искусствоведов: учебное пособие для среднего профессионального образования / Е. Э. Кожарская, Т. А. Быля, И. А. Новикова. 2-е изд., испр. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2021. 190 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-08779-6. Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/472826
- 3. Круговец, В. С. Французский язык для изучающих культуру и искусства (A2–B1): учебное пособие для среднего профессионального образования / В. С. Круговец. —

- Москва: Издательство Юрайт, 2021. 240 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-13252-6. Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/474297
- 4. Архипович, Т. П. Английский язык для гуманитариев (В1). В 2 ч. Часть 1: учебник и практикум для среднего профессионального образования / Т. П. Архипович, В. А. Короткова. Москва: Издательство Юрайт, 2021. 445 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-11030-2. Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/474331
- 5. Архипович, Т. П. Английский язык для гуманитариев (В1). В 2 ч. Часть 2: учебник и практикум для среднего профессионального образования / Т. П. Архипович, В. А. Короткова. Москва: Издательство Юрайт, 2020. 452 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-11031-9. Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/455579

3.2.3. Дополнительные источники

- 1. Кожарская, Е.Э. Английский язык. Практический курс для художников и искусствоведов: учебное пособие для среднего профессионального образования / Е.Э. Кожарская, Т. А. Быля, И. А. Новикова. 2-е изд., испр. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2021. 190 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-08779-6. Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/472826
- 2. Архипович, Т. П. Английский язык для гуманитариев (В1). В 2 ч. Часть 1: учебник и практикум для среднего профессионального образования / Т. П. Архипович, В. А. Короткова. Москва: Издательство Юрайт, 2021. 445 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-11030-2. Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/474331
- 3. Архипович, Т. П. Английский язык для гуманитариев (В1). В 2 ч. Часть 2: учебник и практикум для среднего профессионального образования / Т. П. Архипович, В. А. Короткова. Москва: Издательство Юрайт, 2020. 452 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-11031-9. Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/455579
- 4. Английский язык для гуманитариев (B1–B2). English for Humanities: учебное пособие для среднего профессионального образования / О. Н. Стогниева, А. В. Бакулев, Г. А. Павловская, Е. М. Муковникова. Москва: Издательство Юрайт, 2020. 206 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-10072-3. Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/455712
- 5. Аитов, В. Ф. Английский язык (A1-B1+): учебное пособие для среднего профессионального образования / В. Ф. Аитов, В. М. Аитова, С. В. Кади. 13-е изд., испр. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2020. 234 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-08943-1. Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/448454

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИ-ПЛИНЫ

Результаты обучения	Критерии оценки	Методы оценки
Перечень знаний, осваиваемых в	Характеристики демон-	Оценка результатов вы-
рамках дисциплины:	стрируемых знаний, кото-	полнения практической
лексический (1200 - 1400 лекси-	рые могут быть провере-	работы
ческих единиц) и грамматиче-	ны:	Экспертное наблюдение
ский минимум, необходимый для	обучающийся владеет лек-	за ходом выполнения
чтения и перевода (со словарем)	сическим и грамматиче-	практической работы
иностранных текстов професси-	ским минимумом, необхо-	
ональной направленности;	димым для чтения и пере-	
лексический минимум, относя-	вода (со словарем) ино-	
щийся к описанию предметов,	странных текстов профес-	
средств и процессов профессио-	сиональной направленно-	
нальной деятельности;	сти;	
правила чтения текстов (особен-	лексическим минимумом,	
ности произношения) професси-	относящимся к описанию	
ональной направленности	предметов, средств и про-	
1	цессов профессиональной	
	деятельности;	
	владеет правилами чтения	
	текстов (особенности про-	
	изношения) профессио-	
	нальной направленности	
Перечень умений, осваиваемых в	Характеристики демон-	Оценка результатов вы-
рамках дисциплины:	стрируемых умений:	полнения практической
общаться (устно и письменно) на	обучающийся общается	работы
иностранном языке на професси-	устно и письменно) на	Экспертное наблюдение
ональные и повседневные темы;	иностранном языке на	за ходом выполнения
переводить (со словарем) ино-	профессиональные и по-	практической работы
странные тексты профессио-	вседневные темы;	
нальной направленности;	переводит (со словарем)	
самостоятельно совершенство-	иностранные тексты про-	
вать устную и письменную речь,	фессиональной направ-	
пополнять словарный запас	ленности;	
	самостоятельно совер-	
	шенствует устную и пись-	
	менную речь, пополняет	
	словарный запас	

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РЕСПУБЛИКИ БУРЯТИЯ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ РЕСПУБЛИКИ БУРЯТИЯ «РЕСПУБЛИКАНСКИЙ МНОГОУРОВНЕВЫЙ КОЛЛЕДЖ»

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОГСЭ.05 ФИЗИЧЕСКАЯ КУЛЬТУРА

СОДЕРЖАНИЕ

- 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИУЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОГСЭ.05 ФИЗИЧЕСКАЯ КУЛЬТУРА

1.1. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы

Учебная дисциплина «Физическая культура» является обязательной частью общего гуманитарного и социально-экономического цикла основной образовательной программы в соответствии с ФГОС по специальности 54.02.01 Дизайн (по отраслям).

Учебная дисциплина «Физическая культура» обеспечивает формирование профессиональных и общих компетенций по всем видам деятельности ФГОС по специальности 54.02.01 Дизайн (по отраслям). Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии ОК 8.

1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины

В рамках программы учебной дисциплины обучающимися осваиваются умения и знания

Умения	Знания
использовать физкультурно-	роль физической культуры в об-
оздоровительную деятельность	щекультурном, профессиональном
для укрепления здоровья, дости-	и социальном развитии человека;
жения жизненных и профессио-	основы здорового образа жизни;
нальных целей;	условия профессиональной дея-
применять рациональные приемы	тельности и зоны риска физиче-
двигательных функций в	ского здоровья для данной специ-
профессиональной деятельности;	альности;
пользоваться средствами профи-	правила и способы планирования
лактики перенапряжения, харак-	системы индивидуальных занятий
терными для данной	физическими упражнениями
специальности;	различной направленности
выполнять контрольные нормати-	
вы, предусмотренные государ-	
ственным стандартом при соот-	
ветствующей тренировке, с уче-	
том состояния здоровья и функ-	
циональных возможностей своего	
организма	
	использовать физкультурно- оздоровительную деятельность для укрепления здоровья, дости- жения жизненных и профессио- нальных целей; применять рациональные приемы двигательных функций в профессиональной деятельности; пользоваться средствами профи- лактики перенапряжения, харак- терными для данной специальности; выполнять контрольные нормати- вы, предусмотренные государ- ственным стандартом при соот- ветствующей тренировке, с уче- том состояния здоровья и функ- циональных возможностей своего

249

 $^{^{52}}$ Приводятся только коды компетенций общих и профессиональных для освоения которых необходимо освоение данной дисциплины.

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем в часах
Объем образовательной программы учебной дисциплины	192
в т.ч. в форме практической подготовки	
в том числе:	
теоретические занятия	2
практические занятия	190
Самостоятельная работа ⁵³	_

_

⁵³ Самостоятельная работа в рамках образовательной программы планируется образовательной организацией в соответствии с требованиями ФГОС СПО в пределах объема учебной дисциплины в количестве часов, необходимом для выполнения заданий самостоятельной работы обучающихся, предусмотренных тематическим планом и содержанием учебной дисциплины.

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины ОГСЭ.05 ФИЗИЧЕСКАЯ КУЛЬТУРА

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем в часах	Коды компетенций, формированию которых способствует элемент программы
1	2	3	4
Раздел 1. Физическая культура и фор	мирование ЗОЖ	2	
1.1. Здоровый образ жизни	Содержание учебного материала	2	OK 8
	1. Здоровье населения России. Факторы риска и их влияние на здоровье. Современная концепция здоровья и здорового образа жизни. Мотивация ЗОЖ. Критерии эффективности здорового образа жизни. его основные методы, показатели и критерии оценки, использование методов стандартов, антропометрических индексов, номограмм, функциональных проб. Организм, среда, адаптация. Культура питания. Возрастная физиология. Организация жизнедеятельности, адекватная биоритмам. Культура здоровья и вредные пристрастия. Сексуальная культура — ключевой фактор психического и физического благополучия обучающегося. Культура психического здоровья. Оптимизация умственной работоспособности обучающегося в образовательном процессе. Средства физической культуры в регуляции работоспособности. Формирование валеологической компетенции в оценке уровня своего здоровья и формирования ЗОЖ. Особенности организации физического воспитания в образовательном учреждении (валеологическая и профессиональная направленность). Цели и задачи физической культуры	2	
Раздел 2. Легкая атлетика		26	

Тема 2.1. Совершенствование тех-	Содержание учебного материала	6	ОК 8
ники бега на короткие дистанции,	Биомеханические основы техники бега; техники низкого старта	-	
технике спортивной ходьбы	и стартового ускорения; бег по дистанции; финиширование, спе-		
	циальные упражнения		
	В том числе практических занятий	6	
	Практическое занятие №1. Биомеханические основы техники	6	
	бега; техники низкого старта и стартового ускорения; бег по ди-		
	станции; финиширование, специальные упражнения		
Тема 2.2. Совершенствование тех-	Содержание учебного материала	6	ОК 8
ники длительного бега	Совершенствование техники длительного бега: старт, бег по	-	
	дистанции, прохождение поворотов (работа рук, стопы), фи-		
	нишный бросок Техника бега на средние и длинные дистанции;		
	старт, бег по дистанции, прохождение поворотов (работа рук,		
	стопы), финишный бросок. Длительный кросс до 15-20 минут		
	В том числе практических занятий	6	
	Практическое занятие № 2. Совершенствование техники дли-	6	
	тельного бега во время кросса до 15-20 минут		
Тема 2.3. Совершенствование тех-	Содержание учебного материала:	4	ОК 8
ники прыжка в длину с места, с раз-	Техника разбега, отталкивание, полет, приземление; способы		
бега	прыжков в длину: («согнув ноги», «прогнувшись», «ножницы»).	-	
	Специальные упражнения прыгуна (многоскоки, ускорения,		
	252аховые упражнения для рук и ног), ОФП		
	В том числе практических занятий	4	
	Практическое занятие № 3. Специальные упражнения прыгуна	4	
	(многоскоки, ускорения, 252аховые упражнения для рук и ног),		
	ОФП		
Тема 2.4. Эстафетный бег 4х100.	Содержание учебного материала:	4	ОК 8
Челночный бег.	Техника передачи эстафетной палочки, специальные упражнения		
	бегуна, оздоровительный бег	-	
	В том числе практических занятий	4	
	Практическое занятие № 4. Выполнение эстафетного бега 4x100,	4	
	челночного бега		

Тема 2.5. Выполнение контрольных	Содержание учебного материала:	6	OK 8
нормативов в беге и прыжках	Выполнение контрольных нормативов в беге 30 м, 60 м, 100 м, 400		
	м, 500 м (д), 1000 м (ю), 2000 м (д), 3000 м(ю); прыжок в длину с		
	места, с разбега способом «согнув ноги», бег на выносливость	-	
	(по семестрам)		
	В том числе практических занятий	6	
	Практическое занятие № 5. Выполнение контрольных нормативов	6	
	в беге, прыжок в длину с места, с разбега способом «согнув ноги»,		
	бег на выносливость (по семестрам)		
Раздел 3. Волейбол		28	
Тема 3.1. Стойки игрока и переме-	Содержание учебного материала	4	OK 8
щения. Общая физическая подго-	Совершенствование техники перемещения и стойки игрока:		
товка (ОФП)	передвижение, ходьба, прыжки (стойка игрока, работа рук и		
	ног во время перемещений, остановок; основная стойка, пере-		
	мещение вперед, назад, вправо, влево). Комплекс упражнений	-	
	по ОФП. Перемещение по зонам площадки, выполнение тестов		
	по ОФП		
	В том числе практических занятий	4	
	Практическое занятие № 6. Выполнение перемещения по зонам	4	
	площадки, выполнение тестов по ОФП		
Тема 3.2. Приемы и передачи мяча	Содержание учебного материала	4	OK 8
снизу и сверху двумя руками. ОФП	Совершенствование техники, приемов и передачи мяча снизу и		
	сверху двумя руками. Приемы и передачи мяча в парах. Обуче-	-	
	ние перекатам в сторону на бедро и спину, блокирование игрока		
	с мячом. Комплекс упражнений по ОФП.		
	В том числе практических занятий	4	
	Практическое занятие № 7. Выполнение комплекса упражнений	4	
	по ОФП		
Тема 3.3. Нижняя прямая и боковая	Содержание учебного материала	4	OK 8
подача. ОФП	Совершенствование техники, приемов и передачи мяча снизу и		
	сверху двумя руками, подача по зонам. ОФП		

Тема 3.7. Контроль выполнения	Содержание учебного материала	6	OK 8
	Практическое занятие № 11. Отработка навыков судейства в во- лейболе	2	
	В том числе практических занятий	2	
	ника и тактика игры		
	правила соревнований; судьи, бригада судей; жесты судей; тех-		
	ка и тактика игры. Практика судейства. Судейство в волейболе;		
ства	Основы методики судейства по избранному виду спорта. Техни-		
Тема 3.6. Основы методики судей-	Содержание учебного материала	2	ОК 8
	Практическое занятие № 10. Отработка тактики игры, выполнение приёмов передачи мяча	4	
	В том числе практических занятий	4	
	участвовать в судействе соревнований		
	полнять нижнюю прямую и боковую, верхнюю прямую подачи;		
	знать правила судейства; выполнять приемы передачи мяча; вы-		
	знать тактику игры в защите и нападении; знать технику игры;		
	ча в зону, нападающий удар, блокирование игрока с мячом);		
нападении	Совершенствование тактики игры в защите и нападении (пода-		
Тема 3.5. Тактика игры в защите и	Содержание учебного материала	4	ОК 8
	ног		
	ление мышц кистей, плечевого пояса, брюшного пресса, мышц	•	
	Практическое занятие № 9. Выполнение упражнений на укреп-	4	
	В том числе практических занятий	4	
O # 11	работа рук и ног). Комплексы упражнений по ОФП		
ОФП	Совершенствование техники верхней прямой подачи (стойка,	_	OK 0
Тема 3.4. Верхняя прямая подача.	Содержание учебного материала	4	OK 8
	ног		
	Практическое занятие № 8. Выполнение упражнений на укрепление мышц кистей, плечевого пояса, брюшного пресса, мышц	4	

тестов по волейболу	Передача мяча в парах сверху, снизу; передача в парах через сетку; подача на результат; подача по зонам. Игра по упрощённым правилам волейбола. Игра по правилам (по семестрам)	-	
	В том числе практических занятий	6	
	Практическое занятие № 12. Выполнение передачи мяча в парах	2	
	Практическое занятие № 13. Игра по упрощённым правилам во- лейбола	2	
	Практическое занятие № 14. Игра по правилам (по семестрам)	2	
Раздел 4. Баскетбол		36	
Тема 4.1. Стойка игрока, перемеще-	Содержание учебного материала	4	OK 8
ния, остановки, повороты. ОФП	Совершенствование техники перемещения и стойки игрока: передвижение, ходьба, прыжки, остановки, повороты (стойка		
	игрока, работа рук и ног во время перемещений, остановок). Комплексы упражнений по ОФП.		
	В том числе практических занятий	4	
	Практическое занятие № 15. Выполнение упражнений для	4	
	укрепления мышц плечевого пояса, ног		
Тема 4.2. Передачи мяча. ОФП	Содержание учебного материала	4	OK 8
	Совершенствование техники передачи мяча двумя руками от груди; передача мяча двумя руками сверху; передача мяча двумя руками снизу; передача мяча одной рукой от плеча; передача одной рукой от головы или сверху; передача одной рукой «крюком»; пе-		
	редача одной рукой снизу; передача одной рукой сбоку. Скрытая передача мяча за спиной. Выполнение упражнений на месте и в движении. Комплексы упражнений по ОФП		
	В том числе практических занятий	4	
	Практическое занятие № 16. Выполнение упражнений для разви-	4	
	тия скоростно-силовых и координационных способностей, упражнения для развития верхнего плечевого пояса.	7	
Тема 4.3. Ведение мяча; броски мя-	Содержание учебного материала	6	ОК 8

ча в корзину (с места, в движении, прыжком). ОФП	Ведение с высоким и низким отскоком; со зрительным и без зрительного контроля; обводка соперника с изменением высоты отскока; с изменением направления, с изменением скорости; с поворотом и переводом мяча. Броски в корзину после ведения, броски с места, прыжком. ОФП В том числе практических занятий Практическое занятие № 17. Выполнение упражнений для укрепления мышц кистей, плечевого пояса, ног, брюшного пресса	- 6 6	
Тема 4.4. Техника штрафных бросков. ОФП	Содержание учебного материала Совершенствование техники штрафных бросков: подготовка к броску; бросок (техника работы рук и ног). ОФП	-	OK 8
	В том числе практических занятий Практическое занятие № 18 Выполнение упражнений для укрепления мышц кистей, плечевого пояса, ног	6	
Тема 4.5. Тактика игры в защите и	Содержание учебного материала	8	OK 8
нападении. Игра по упрощенным правилам баскетбола. Игра по правилам	Техника защиты: техника передвижений (ходьба, бег, прыжки, остановки, повороты). Техника овладения мячом и противодействие (выбивание, отбивание, накрывание, перехват, вырывание, взятие отскока). Тактика нападения: индивидуальные (действия игрока с мячом и без мяча), групповые (взаимодействие двух и трех игроков), командные действия (позиционное и стремительное нападение)	-	
	В том числе практических занятий	8	
	Практическое занятие № 19. Игра по упрощенным правилам баскетбола	4	
	Практическое занятие № 20. Игра по правилам	4	
Тема 4.6. Практика судейства в	Содержание учебного материала	8	ОК 8
баскетболе	Основы методики судейства по избранному виду спорта. Правила соревнований. Техника и тактика игры. Судейство соревнований по баскетболу: техника и тактика игры; правила судейства; игра по упрощенным правилам, по правилам; изучение литерату-	-	

	ры по технике и правилам игры в баскетбол		
	В том числе практических занятий	8	
	Практическое занятие № 21. Практика в судействе соревнований по баскетболу	2	
	Практическое занятие № 22. Выполнение контрольных упражнений: ведение змейкой с остановкой в два шага и броском в кольцо; штрафной бросок; броски по точкам; баскетбольная «дорожка» (простейшие элементы баскетбола)	6	
Раздел 5. Гимнастика. ППФП		22	
Тема 5.1. Строевые приемы	Содержание учебного материала	2	OK 8
	Строевые приемы. Построение и перестроение. Размыкание и смыкание. Общеразвивающие упражнения с предметами и без предметов. «Становись!», «Равняйсь!», «Смирно!», «Вольно!», «Отставить!», «Правой (левой) — вольно!». «По порядку — Рассчитайсь!» и др. Повороты на месте. Обход. Противоход. Змейка. Противоходы. Диагональ. Передвижения по точкам зала. Перестроения из одной шеренги в две. Перестроение из одной шеренги и три. Перестроения из колонны по одному в колонны по два (три). Перестроение из шеренги уступом. Перестроение из одной колонны в три уступом. Перестроение из шеренги в колонну захождением отделений плечом. Перестроения из колонны по одному в колонну по два (три и т.д.) поворотом в движении. Перестроение из колонны по одному в колонну по два, четыре, восемь дроблением и сведением. Перестроение из колонны в круг. Перестроение из одного круга в два В том числе практических занятий Практическое занятие № 23. Отработка строевых приёмов	- 2 2	
T			OV.
Тема 5.2.	Содержание учебного материала	4	OK 8

Техника акробатических упражне-	Кувырок вперед, назад. Стойки: на лопатках, голове, руках,		
ний.	мост, полушпагат; техника безопасности при выполнении акро-		
	батических упражнений. Разучивание и выполнение акробатиче-	-	
	ской связки (по курсам). Комплексы ритмической гимнастики.		
	Знание терминологии; составление простейшей комбинации из		
	акробатических упражнений		
	В том числе практических занятий	4	
	Практическое занятие № 24. Отработка техники акробатических упражнений	4	
Тема 5.3. Упражнения на брусьях	Содержание учебного материала	4	ОК 8
(юноши). Гиревой спорт	Брусья: висы, упоры, махи, подводящие и специальные упражне-		
	ния, соскоки. Знать правила техники безопасности; уметь стра-	-	
	ховать партнера, комплексы упражнений с гантелями, гирями.		
	Разучивание и выполнение связок на снаряде (по курсам). ППФП		
	В том числе практических занятий	4	_
	Практическое занятие № 25. Разучивание и выполнение упраж-	4	_
	нений с гирями	7	
Тема 5.4. Упражнения на бревне	Содержание учебного материала	4	OK 8
(девушки). ППФП	Бревно: наскок, ходьба, полушпагат, уголок, равновесие, по-		
	вороты, соскок	<u>-</u>	<u> </u>
	В том числе практических занятий	4	
	Практическое занятие № 26. Разучивание и выполнение связок на	4	
	снаряде, комплексы упражнений, ритмическая гимнастика (по кур-		
	сам)		
Тема5.5. Составление комплекса	Содержание учебного материала	8	OK 8
ОРУ и проведение их обучающими-			_
ся	Требования к составлению комплекса ОРУ, терминология; со-		
	ставление комплексов ОРУ без предметов, с предметами (мячи,	-	
	палки, скакалки и др.). Направленность общеразвивающих		
	упражнений; знать основные положения рук, ног, терминологию;		
	провести с группой по одному общеразвивающему упражне-		

	нию, комплекс ОРУ		
	В том числе практических занятий	8	
	Практическое занятие № 27. Выполнение комплекса ОРУ	2	
	Практическое занятие № 28. Контроль комбинации по акробати-	2	
	ке (по курсам)		
	Практическое занятие № 29. Контроль комбинации на бревне,	2	
	брусьях (по курсам)		
	Практическое занятие № 30. Контроль выполнения упражнений по ритмической гимнастике, гиревому спорту. ППФП	2	
Раздел 6. Бадминтон. Атлетическая, д	цыхательная гимнастика	44	
Тема.6.1. Игровая стойка, основные	Содержание учебного материала	8	OK 8
удары в бадминтоне	Игровая стойка, хватка ракетки, основные удары (справа, слева),		
	спец. дыхательные упражнения, комплексы атлетической гимна-	-	
	стики локального воздействия (на всех последующих занятиях).		
	В том числе практических занятий	8	
	Практическое занятие № 31. Выполнение упражнений для	8	
	укрепления мышц кистей, плечевого пояса, ног, брюшного прес-		
	са, комплексы упражнений атлетической и дыхательной гимна-		
	стики		
Тема 6.2. Подачи	Содержание учебного материала	10	OK 8
	Подачи: короткая, плоская, высокая, основной способ подачи.	-	
	В том числе практических занятий	10	
	Практическое занятие № 32. Отработка подач	10	
Тема 6.3. Нападающий удар	Содержание учебного материала:	10	ОК 8
	Атакующие удары, нападающий удар «смеш»	-	
	В том числе практических занятий	10	
	Практическое занятие № 33. Отработка атакующих ударов,	10	
	нападающего удара «смеш»		
Тема 6.4. Судейство соревнований	Содержание учебного материала	16	OK 8

по бадминтону	Основы методики судейства по избранному виду спорта. Правила соревнований. Техника и тактика игры. Практика судейства. Судейство соревнований по бадминтону, знание техники и тактики игры; правила судейства; правила игры, игра по упрощен-	-	
	ным правилам, по правилам, одиночные, парные игры В том числе практических занятий	16	ОК 8
	Практическое занятие № 34. Игра по упрощённым правилам. Судейство соревнований по бадминтону	4	
	Практическое занятие № 35. Контроль техники подач, ударов справа, слева	4	
	Практическое занятие № 36. Контроль техники игры: одиночные, парные игры	4	
	Практическое занятие № 37. Игра по правилам (по семестрам)	4	
Промежуточная аттестация	1	2	
Всего		192	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Для реализации программы учебной дисциплины должны быть предусмотрены следующие специальные помещения:

спортивный зал;

оборудованные раздевалки;

спортивное оборудование: стенка гимнастическая; перекладина навесная универсальная для стенки гимнастической; гимнастические скамейки; гимнастические снаряды (перекладина, брусья, бревно.), маты гимнастические, канат для перетягивания, беговая дорожка, скакалки, палки гимнастические, мячи набивные, мячи для метания, гантели (разные), гири 16, 24, 32 кг, секундомеры, весы напольные, ростомер, динамометры, приборы для измерения давления и др.;

кольца баскетбольные, щиты баскетбольные, рамы для выноса баскетбольного щита или стойки баскетбольные, защита для баскетбольного щита и стоек, сетки баскетбольные, мячи баскетбольные, стойки волейбольные, защита для волейбольных стоек, сетка волейбольная, антенны волейбольные с карманами, мячи волейбольные;

оборудование и инвентарь открытого стадиона широкого профиля: ракетки для бадминтона, стартовые флажки или стартовый пистолет, флажки красные и белые, палочки эстафетные, нагрудные номера, тумбы «Старт-Финиш», «Поворот», рулетка металлическая, мерный шнур, секундомеры;

технические средства обучения: компьютер с лицензионным программным обеспечением; многофункциональный принтер; музыкальный центр.

3.2. Информационное обеспечение реализации программы

Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации должен иметь печатные и/или электронные образовательные и информационные ресурсы, рекомендованные ФУМО, для использования в образовательном процессе. При формировании библиотечного фонда образовательной организацией выбирается не менее одного издания из перечисленных ниже печатных изданий и (или) электронных изданий в качестве основного, при этом список, по согласованию с ФУМО, может быть дополнен новыми изданиями.

3.2.1. Обязательные печатные издания

1. Физическая культура: учебник для среднего профессионального образования / Н.В. Решетников, Ю.Л. Кислицын. — Москва: Издательский центр «Академия», 2018.-176 с.- ISBN 978-5-4468-7250-3

2.2.1. Электронные издания

- 1. Физическая культура: учебник и практикум для среднего профессионального образования / А. Б. Муллер [и др.]. Москва: Издательство Юрайт, 2021. 424 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-02612-2. Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/469681
- 2. Физическая культура: учебное пособие для среднего профессионального образования / Е. В. Конеева [и др.]; под редакцией Е. В. Конеевой. 2-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2021. 599 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-13554-1. Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/475342

Дополнительные источники

- 1. Аллянов, Ю. Н. Физическая культура: учебник для среднего профессионального образования / Ю. Н. Аллянов, И. А. Письменский. 3-е изд., испр. Москва: Издательство Юрайт, 2021. 493 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-02309-1. Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/471143
- 2. Ягодин, В. В. Физическая культура: основы спортивной этики: учебное пособие для среднего профессионального образования / В. В. Ягодин. Москва: Издательство Юрайт, 2021. 113 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-10349-6. Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/475602

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Результаты обучения	Критерии оценки	Методы оценки
Перечень знаний, осваиваемых в рамках дисциплины: роль физической культуры в общекультурном, профессиональном и социальном развитии человека; основы здорового образа жизни; условия профессиональной деятельности и зоны риска физического здоровья для данной специальности; правила и способы планирования системы индивидуальных занятий физическими упражнениями различной направленности	Характеристики демонстрируе- мых знаний, которые могут быть проверены: обучающийся понимает роль фи- зической культуры в общекуль- турном, профессиональном и со- циальном развитии человека; ведёт здоровый образ жизни; понимает условия деятельности и знает зоны риска физического здоровья для данной специальности; проводит индивидуальные занятия физиче- скими упражнениями различной направленности	Экспертное наблюдение за деятельностью обучающихся на практических занятиях
Перечень умений, осваиваемых в рамках дисциплины: использовать физкультурно-оздоровительную деятельность для укрепления здоровья, достижения жизненных и профессиональных целей; применять рациональные приемы двигательных функций в профессиональной деятельности; пользоваться средствами профилактики перенапряжения, характерными для данной специальности;	Характеристики демонстрируе- мых умений: обучающийся использует физкуль- турно-оздоровительную деятель- ность для укрепления здоровья, достижения жизненных и профес- сиональных целей; применяет рациональные приемы двигательных функций в профессиональной деятельности; пользуется средствами профилак- тики перенапряжения, характер-	Оценка результатов выполнения практической работы Экспертное наблюдение за ходом выполнения практической работы

выполнять контрольные нормативы, предусмотренные государственным стандартом при соответствующей тренировке, с учетом состояния здоровья и функциональных возможностей своего организма

ными для данной специальности; выполняет контрольные нормативы, предусмотренные государственным стандартом при соответствующей тренировке, с учетом состояния здоровья и функциональных возможностей своего организм

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РЕСПУБЛИКИ БУРЯТИЯ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ РЕСПУБЛИКИ БУРЯТИЯ «РЕСПУБЛИКАНСКИЙ МНОГОУРОВНЕВЫЙ КОЛЛЕДЖ»

ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ ГИА ПО СПЕЦИАЛЬНОСТИ 54.02.01 ДИЗАЙН (ПО ОТРАСЛЯМ)

СОДЕРЖАНИЕ

- 1. ПАСПОРТ ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ГИА
- 2. СТРУКТУРА ПРОЦЕДУР ГИА И ПОРЯДОК ПРОВЕДЕНИЯ
- 3. ТИПОВЫЕ ЗАДАНИЯ ДЛЯ ДЕМОНСТРАЦИОННОГО ЭКЗАМЕНА
- 4. ПОРЯДОК ОРГАНИЗАЦИИ И ПРОВЕДЕНИЯ ЗАЩИТЫ ДИПЛОМНОЙ РАБОТЫ (ДИПЛОМНОГО ПРОЕКТА)

1. ПАСПОРТ ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ГИА

1.1. Особенности образовательной программы

Фонды оценочных средств разработаны для специальности 54.02.01 Дизайн (по отраслям).

В рамках специальности СПО 54.02.01 Дизайн (по отраслям) предусмотрено освоение следующей квалификации: дизайнер.

Наименование основных видов деятельности	Наименование профессиональных модулей	Квалификация
ВД 01 Разработка дизайнерских	ПМ.01 Разработка	дизайнер
проектов промышленной	дизайнерских проектов	
продукции, предметно-	промышленной продукции,	
пространственных комплексов	предметно-пространственных	
	комплексов	
ВД 02 Техническое исполнение	ПМ.02 Техническое исполнение	дизайнер
дизайнерских проектов в	дизайнерских проектов в	
материале	материале	
ВД 03 Контроль за	ПМ.03 Контроль за	дизайнер
изготовлением изделий на	изготовлением изделий в	
производстве в части	производстве в части	
соответствия их авторскому	соответствия их авторскому	
образцу	образцу	
ВД 04 Организация работы	ПМ.04 Организация работы	дизайнер
коллектива исполнителей	коллектива исполнителей	

ВД 05 Выполнение работ по	ПМ.05 Выполнение работ по	Выбирается наименования
одной или нескольким	одной или нескольким	квалификаций, указанных в
профессиям рабочих,	профессиям рабочих,	приложении ФГОС СПО ⁵⁴
должностям служащих	должностям служащих	

1.2. Применяемые материалы

Для разработки оценочных заданий по каждому из сочетаний квалификаций рекомендуется применять следующие материалы (на примере компетенции Worldskills «Дизайн интерьера»):

Квалификация (сочетание квалификаций)	Профессиональный стандарт	Компетенция Worldskills
Дизайнер	-	Дизайн интерьера

1.3. Перечень результатов, демонстрируемых на ГИА

Для специальности

Оцениваемые основные ви- Описание тематики выполняемых в ходе процедур ГИ			
ды деятельности и компе-	заданий (направленных на демонстрацию конкретных		
тенции по ним	освоенных результатов по $\Phi \Gamma OC$)		
Демонстрационный экзамен			
Защита выпускной квалификационной работы (дипломного проекта)			

Оцениваемые основные ви	Описание выполняемых	в ходе процедур ГИА заданий
-------------------------	----------------------	-----------------------------

⁵⁴ В программе образовательной организации указываются только квалификации, осваиваемые в рамках данного модуля.

ДЫ	деятельности	И	профес-
сио	нальные компе	те	нции

(направленных на демонстрацию конкретных освоенных результатов по $\Phi \Gamma OC)$

Демонстрационный экзамен

- А. Исследование/Разработка
- В. Коммуникации
- Е. Дизайн, инновации, креативность

Модуль 1: Интерьер, отражающий индивидуальность и стиль.

Исследование предоставленной тематики — «Интерьер ориентированном на определенного потребителя ...

При выполнении этого задания у конкурсантов будет возможность продемонстрировать их навык в понимании брифа. Судьи также будут оценивать эффективное информационное взаимодействие с потенциальным клиентом.

Бриф (техническое задание):

исследование предоставленной тематики, ориентированной на определенного потребителя;

распределение подобранных изображений для мудборда в папки на рабочем столе ПК с соответствующими пояснениями («Мудборд», «Вдохновение»);

разработка плана с расстановкой мебели (конкурсантам предоставляется мебель и декор IKEA);

разработка развертки стен комнаты;

разработка скетчей (2 шт) интерьера гостиной;

разработка эскиза интерьера гостиной;

разработка и демонстрация поэтапного плана выполнения работ;

оригинальное применение в своем эскизном проекте эффекта неожиданности;

подготовка экспозиционного планшета с проектом и скетчами/изображениями результата исследования для

	проведения презентации для судей;
	защита - объяснение интерпретации дизайна проектиру-
	емого интерьера, того как это связано с предполагаемым
	потребителем и самой тематикой.
	При выполнении данного задания конкурсантам будет
	необходимо провести исследование, разработать проект
	и подготовить планшет для проведения презентации ре-
	зультата их работы, которую они покажут судьям.
	На экспозиционном планшете нужно отобразить:
	поэтапный план работы;
	мудборд (формат А3);
	план с расстановкой мебели (М 1:25);
	развертка стен (М 1:25);
	скетчи, демонстрирующие авторский ход размышления;
	эскиз интерьера;
	дизайн-концепцию.
	Результаты работ могут быть представлены в виде руч-
	ной графики или с использованием компьютерных про-
	грамм (Adobe Photoshop, CorelDraw).
	Вся работа должна быть аккуратно и профессионально
	размещена на планшете
С. Декорирование стен	Модуль 2: Декорирование стен.
	Ограждающие поверхности интерьера (стены) необ-
	ходимо профессионально покрыть предложенными вы-
	деленными материалами (краски)
	Action mareproximin (Republic)
D. Создание и декорирова-	Модуль3: Создание и декорирование настенного эле-
ние элемента оборудования	мента оборудования.
ппе злемента осорудования	менти оборудовиния.

Разработка элемента оборудования интерьера – арт-
объекта.
Конкурсанту необходимо изготовить элемент оборудо-
вания интерьера из предоставленных материалов.
Изготовленный элемент оборудования необходимо за-
декорировать зачистить наждачной бумагой, покрасить
в нужной колер (а), согласно проекту и установить в ин-
терьерном блоке для оценивания.

2. СТРУКТУРА ПРОЦЕДУР ГИА И ПОРЯ-ДОК ПРОВЕДЕНИЯ

2.1. Структура задания для процедуры ГИА

Программа государственной итоговой аттестации, задания, критерии их оценивания, продолжительность демонстрационного экзамена утверждаются образовательной организацией и

доводятся до сведения студентов не позднее чем за шесть месяцев до начала государственной итоговой аттестации.

Задания для проведения демонстрационного экзамена для каждого обучающегося определяется методом случайного выбора в начале демонстрационного экзамена. Перечень модулей для выбора и возможные сочетания модулей определяются образовательной организацией исходя из возможностей образовательной организации и особенностей образовательной программы. Время, отводимое на выполнение заданий демонстрационного экзамена, определяется образовательной организацией.

2.2. Порядок проведения процедуры

Процедура проведения демонстрационного экзамена предполагает осуществление контрольных мероприятий в течение трёх дней.

В первый день проводится организационное собрание, целевой инструктаж по охране труда и безопасному выполнению работ по специальности и проверка теоретических знаний по модулям программы в соответствии с присваиваемой квалификацией и знаний по охране труда и безопасному выполнению работ в профессиональной деятельности.

Во второй день проводится проверка практических умений и профессиональных компетенций по модулям программы в соответствии с присваиваемой квалификацией.

В третий день проводится подведение итогов демонстрационного экзамена.

Таблица 1

Общее количество модулей в задании для ДЭ	3 модуля	
Количество модулей для проведения демонстрационного экзамена для одного студента	Любое сочетание общим объемом не более	
	8 часов	
Время выполнения всех модулей задания демонстрационного экзамена	16 академических часов	

Введение вариативного модуля на уровне образовательной организации по согласованию с ра-	возможно
ботодателем	
Максимальное время выполнения задания демонстрационного экзамена	16 академических часов
Общее максимальное количество баллов за выполнение задания демонстрационного экзамена	75 баллов
одним студентом, распределяемое между модулями	

3. ТИПОВЫЕ ЗАДАНИЯ ДЛЯ ДЕМОНСТРАЦИОННОГО ЭКЗАМЕНА

3.1. Структура и содержание типового задания

3.1.1. Формулировка типового практического задания (приводится наименование задания для оценки результатов освоения программы СПО)

№ π/	Наименование модуля	Рабочее время	Время на задание
П			
1	Модуль 1. Исследование/Разработка Исследование по заданной теме. Мудборд, эскиз	09.00 - 13.00	4 часа
2	Модуль 2. Декорирование стен	14.00-18.00	4 часа
3	Модуль 3.Создание элемента оборудования интерьера	09.00-13.00 14.00-18.00	8 часов

Модуль 1: Интерьер, отражающий индивидуальность и стиль.

<u>Типовое задание</u>. Исследование предоставленной тематики – «Интерьер в заданном стиле, ориентированном на определенного потребителя...

При выполнении этого задания у студентов будет возможность продемонстрировать их навык в понимании брифа.

Бриф (пример технического задания): исследование предоставленной тематики, ориентированной на определенного потребителя; распределение подобранных изображений для мудборда в папки на рабочем столе ПК с соответствующими пояснениями («Мудборд», «Вдохновение»); разработка плана с расстановкой мебели (предоставляется мебель и декор IKEA); разработка развертки стен комнаты; разработка эскиза интерьера; разработка эскиза интерьера; разработка и демонстрация поэтапного плана выполнения работ; оригинальное применение в своем эскизном проекте эффекта неожиданности.

Подготовка экспозиционного планшета с проектом и скетчами/изображениями результата исследования для проведения презентации в 13:00.

Защита - объяснение интерпретации дизайна проектируемого интерьера, уточнение того, как это связано с предполагаемым потребителем и самой тематикой.

При выполнении данного задания студентам будет необходимо провести исследование, разработать проект и подготовить планшет для проведения презентации результата их работы, которую они покажут в 13-00.

На экспозиционном планшете нужно отобразить:

— поэтапный план работы;

— мудборд (формат А3);

— план с расстановкой мебели (М 1:25);

— развертка стен (М 1:25);

— скетчи, демонстрирующие авторский ход размышления;

— эскиз интерьера;

— дизайн-концепцию.

Результаты работ могут быть представлены в виде ручной графики или с использованием компьютерных программ (Adobe Photoshop, CorelDraw).

Вся работа должна быть аккуратно и профессионально размещена на планшете к 13-00.

Модуль 2: Декорирование стен

<u>Типовое задание.</u> Ограждающие поверхности интерьера (стены) необходимо профессионально покрыть предложенными выделенными материалами (краски).

Модуль 3: Создание и декорирование настенного элемента оборудования.

<u>Типовое задание.</u> Разработка элемента оборудования интерьера – арт-объекта... (перспективное изображение, ортогональные проекции).

Студенту необходимо изготовить элемент оборудования интерьера из предоставленных материалов. Изготовленный элемент оборудования необходимо задекорировать (зачистить наждачной бумагой, покрасить в нужной колер(а), согласно проекту и установить в интерьерном блоке для оценивания.

3.2. Критерии оценивания выполнения задания демонстрационного экзамена

3.2.1. Порядок оценки

Общее максимальное количество баллов за выполнение задания демонстрационного экзамена одним студентом, распределяемое между модулями задания дано в таблице 2.

Таблица 2

Раздел	Критерий	Оценки		
		Judgment (если	Объективная	Общая
		это применимо)		
A	Исследование/Разработка			24,5
В	Коммуникации			6
С	Декорирование стен			8,5
D	Создание и декорирова-			31
	ние элемента оборудо-			
	вания			

Е	Дизайн, инновации, кре-		5
	ативность		
			Итого
			75

Образовательная организация может изменять максимальное количество баллов исходя из особенностей формата демонстрационного экзамена. В этом случае к количеству баллов может быть приравнен % выполнения задания (в случае установления максимального количества баллов отличного от 100).

Примерные критерии оценки задания демонстрационного экзамена основываются на следующем:

- соблюдение правил безопасного выполнения работ и требований охраны труда;
- подготовка к работе, организация рабочего места;
- качество выполнение работ в соответствии с заданием и техническими требованиями к качеству результатов работ;
- полнота и скорость выполнения работ;
- четкость формулировки выводов по результатам осмотра, диагностирования и испытаний;
- точность диагностирования неисправностей;
- точность выполнения измерений;
- качество ремонта.

Примерные критерии оценки квалификационной работы (дипломного проекта):

- соответствие названия работы ее содержанию, четкая целевая направленность;
- логическая последовательность изложения материала;
- глубина исследования и убедительность аргументации;
- конкретность представления практических результатов работы;
- соответствие оформления выпускной квалификационной работы методическим рекомендациям по оформлению квалификационной работы (дипломного проекта);
 - грамотность и четкость доклада;
 - точность ответов на вопросы;
 - использование технических средств для сопровождения доклада.

3.2.2. Порядок перевода баллов в систему оценивания.

274

Перевод в оценку баллов, полученных за демонстрационный экзамен, рекомендуется проводить следующим образом:

Количество баллов от 0 до 37 означает оценку «неудовлетворительно».

Количество баллов от 38 до 55 означает оценку «удовлетворительно».

Количество баллов от 55 до 74 означает оценку «хорошо».

Количество баллов от 75 и выше означает оценку «отлично».

4. ПОРЯДОК ОРГАНИЗАЦИИ И ПРОВЕДЕНИЯ ЗАЩИТЫ ДИПЛОМНОЙ РАБОТЫ (ДИПЛОМНОГО ПРОЕКТА)

4.1. Общие положения

Государственная итоговая аттестация является частью оценки качества освоения основной профессиональной образовательной программы по специальности 54.01.02 Дизайн (по отраслям) и является обязательной процедурой для выпускников очной и очно - заочной форм обучения, завершающих освоение образовательной программы.

К итоговым аттестационным испытаниям, входящим в состав государственной итоговой аттестации, допускаются обучающиеся, успешно завершившие в полном объеме освоение основной образовательной программы по специальности 54.01.02 Дизайн (по отраслям).

Необходимым условием допуска к ГИА является представление документов, подтверждающих освоение выпускниками общих и профессиональных компетенций при изучении теоретического материала и прохождении практики по каждому из основных видов профессиональной деятельности.

4.2. Примерная тематика дипломных работ (проектов) по специальности

(образовательная организация вправе предложить свои темы дипломных работ (проектов) в зависимости от специализации, которую получают обучающиеся)

- 1. Разработка молодежной коллекции одежды в стиле футуризм с элементами спортивного шика.
- 2. Разработка коллекции вечерних платьев в стиле авангард с применением мелкого декора.
- 3. Разработка фирменного стиля суши кафе (печатная продукция)
- 4. Разработка фирменного стиля кофейни пекарни «Чай и тортик».
- 5. Разработка серии авторских кукол с применением техники «Батик»

- 6. Разработка детской книжной продукции «Бусь». Дошкольный возраст.
- 7. Разработка концепта парфюмерной линии. Разработка флаконов и печатной продукции.
- 8. Разработка женской коллекции из нетрадиционных материалов в стиле totalwhite.
- 9. Дизайн-проект интерьера холла и кабинета психолога.
- 10. Разработка интерьеров игрового клуба в торговом комплексе.
- 11. Разработка фирменного стиля игрового клуба.
- 12. Разработка формы экскурсионного автомобиля для парковой зоны.
- 13. Разработка фирменного стиля рок- группы Roven/s Hart.
- 14. Разработка фирменного стиля магазина стройматериалов.
- 15. Дизайн-проект интерьера открытого учебного пространства.
- 16. Разработка дизайнерского проекта кабинета литературы и русского языка.
- 17. Разработка дизайнерского проекта кабинета естествознания.
- 18. Разработка дизайнерского проекта кабинета истории.
- 19. Разработка дизайнерского проекта кабинета английского языка.
- 20. Разработка дизайнерского проекта кабинета информатики.
- 21. Разработка дизайнерского проекта кабинета математики.
- 22. Разработка дизайнерского проекта кафе-кабаре с элементами арт-деко.
- 23. Разработка дизайнерского проекта ресторана с элементами прованса.
- 24. Разработка дизайнерского проекта интерьера детской фотостудии.
- 25. Разработка дизайнерского проекта танцевальной студии.
- 26. Разработка дизайнерского проекта спортивной студии.
- 27. Разработка дизайнерского проекта кафе во французском стиле.
- 28. Разработка дизайнерского проекта дошкольного образовательного учреждения.
- 29. Разработка дизайнерского проекта загородного коттеджа.

4.3. Структура и содержание выпускной квалификационной работы

Выпускная квалификационная работа - дипломный проект - завершающий этап обучения, который аккумулирует знания и умения, приобретенные в процессе обучения, и позволяет студентам продемонстрировать профессиональную компетентность.

ФГОС СПО определяет следующее требования к выпускнику по итогам освоения образовательно программы: овладение основными видами профессиональной деятельности (ВПД), общими (ОК) и профессиональными (ПК) компетенциями в соответствии с квалификационной характеристикой.

Выпускник должен быть готов к профессиональной деятельности как будущий специалист, который сможет применить полученные теоретические знания и практические умения для выполнения производственных задач на предприятиях соответствующей отрасли.

Выпускные квалификационные работы должны быть выполнены в строгом соответствии с требованиями к выполнению текстовых документов, подписаны в соответствии с требованиями, содержать приложения, раскрывающие и дополняющие тему дипломного проекта.

Дипломный проект представляет собой законченную квалификационную работу, содержащую результаты самостоятельной деятельности студента в период производственной (преддипломной) практики и дипломного проектирования в соответствии с утвержденной тематикой.

Требования к дипломному проекту:

- соответствие тематики выпускной квалификационной работы содержанию одного или нескольких профессиональных модулей;
- обоснование выбора темы исследования, её актуальности,
- обзор опубликованной литературы по выбранной теме,
- изложение полученных результатов, их анализ, обсуждение и выводы,
- список использованной литературы и содержание;
- оформление в соответствии со стандартами ЕСКД и ЕСТД.

Выпускная квалификационная работа состоит из пояснительной записки, графической части, реальной части и (или) мультимедийной презентации.

Объем и содержание пояснительной записки зависят от тематики дипломного проекта и объема реальной части. Пояснительная записка должна быть оформлена в соответствии с действующими нормами оформления текстовой документации, содержать расчетную и пояснительную части проекта. Пояснительная записка включает в себя: введение, эксплуатационную, техническую (расчетную), технологическую, экономическую части; вопросы охраны труда, экологической безопасности и безопасности движения поездов (в зависимости от тематики ВКР); заключение, рекомендации относительно возможностей использования данной разработки на производстве и в образовательной организации, список использованных источников, приложения и мультимедийной презентации.

Графическая часть выпускных квалификационных работ должна быть выполнена на компьютере в программах Adobe Photoshop, CorelDRAW, Microsoft Word.

Пояснительная записка и графическая часть оформляются в единую папку, жестко брошюруются, имеют твердый переплет.

4.4. Порядок оценки результатов дипломного проектирования

Критерии оценки результатов дипломного проектирования:

- соответствие названия работы ее содержанию, четкая целевая направленность;
- логическая последовательность изложения материала;
- необходимая глубина исследования и убедительность аргументации;
- конкретность представления практических результатов работы;
- соответствие оформления выпускной квалификационной работы методическим рекомендациям по оформлению квалификационной работы (дипломного проекта).

4.5. Порядок оценки защиты квалификационной работы (дипломного проекта)

Результаты государственной итоговой аттестации определяются оценками «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно» и объявляются в тот же день после оформления в установленном порядке протоколов заседаний государственных экзаменационных комиссий.

Критерии оценки защиты квалификационной работы (дипломного проекта):

- четкость и грамотность доклада;
- четкость, внятность, глубина ответов на вопросы ГЭК;
- использование технических средств для сопровождения доклада.

При определении окончательной оценки за защиту дипломного проекта учитываются:

- доклад выпускника по каждому разделу дипломного проекта;
- ответы на вопросы;
- оценка руководителя;
- оценка рецензента.

Оценка «отлично» ставится за доклад, в котором в полном объеме освещены все разделы проекта, самостоятельно и уверенно сформулировано и доведено до сведения ГЭК содержание проекта, доклад построен последовательно и технически грамотно, четко и правильно даны ответы на все заданные вопросы ГЭК.

Оценка «хорошо» ставится за доклад, в котором не в полном объеме раскрыты разделы проекта, доклад самостоятелен и построен достаточно уверенно и грамотно, однако, допущены неточности при формулировке определений и неуверенность в ответах по заданным вопросам ГЭК.

Оценка «удовлетворительно» ставится за доклад, в котором не в полном объеме освещены все разделы проекта, последовательность нарушена, формулировки и определения доводятся недостаточно четко, допускаются ошибки и неточности в использовании технической терминологии, на заданные вопросы ГЭК не даны ответы.

Оценка «неудовлетворительно» ставится за доклад, в котором не раскрыты разделы проекта, не даны формулировки определений и понятий, допущены грубые ошибки при использовании технической терминологии, не сформулированы ответы на вопросы ГЭК.