

БУРЯАД УЛАСАЙ БОЛБОСОРОЛОЙ БОЛОН ЭРДЭМ УХААНАЙ ЯАМАН

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РЕСПУБЛИКИ БУРЯТИЯ

Буряад Уласай гүрэнэй мэргэжэлтэ болбосоролой бэеэ дааһан эмхи зургаан «Улас түрын олон һалбарита колледж»

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

СОГЛАСОВАНО

жоводитель ИП Шадрина Евгения

Шаприна Евгения Шадрина Е.Н.

УТВЕРЖДАН

Дирентор («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 18.06.2025г.

ПРОГРАММА ПОДГОТОВКИ СПЕЦИАЛИСТОВ СРЕДНЕГО ЗВЕНА

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

29.02.10. Конструирование, моделирование и технология изготовления изделий лёгкой промышленности (по видам)

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 29.02.10 Конструирование, моделирование и технология изготовления изделий легкой промышленности (по видам), утвержденного Приказом Минпросвещения России от 14 июня 2022 г. N 443.

	TALA HILI	DUDOD ATTA	
		ЗИРОВАНА	
Приказ диј	ректора і	колледжа №	-330
Ot «	»	20г.	
AK	ТУАЛИ	ЗИРОВАНА	
Приказ диј	ректора	колледжа №	NV S
Ot «	<u></u> »	20г.	
AK	ТУАЛИ	ЗИРОВАНА	
Приказ диј	ректора	колледжа №	
От «	<u> </u>	20г.	
Организация разработчик ГАПОУ Р	Б «РМК»	· 125000000000000000000000000000000000000	
Разработчики:			
Руководитель ПЦК «Технология»	On Salaran	Васильева (C.B.
(наименование)		ФИО	
Преподаватель: Васильева С.В.			
Преподаватель: Цыденова Д.Ч			
Преподаватель: Кильдюшкина Е.П.			
Преподаватель: Кушнарёва Л.Н.			

Лист согласования ППССЗ с работодателями

Акт согласования

программа подготовки специалистов среднего звена по специальности 29.02.10. Конструирование, моделирование и технология изготовления лёгкой промышленности (по видам).

Квалификация Технолог-конструктор

Срок получения СПО: 2 года 10 месяцев

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

Предприятие (организация) работодателя:

ИП Шадрина Евгения Николаевна

заключение:

В процессе анализа современного состояния профессиональной сферы образования, учетом специфики направленной на удовлетворение потребностей рынка труда и запросов населения, 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 29.02.10. Конструирование, моделирование и технология изготовления лёгкой промышленности (по видам) 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 образования и готовых продолжать профессиональное образование.

Представленная для согласования программа подготовки специалистов среднего звена по специальности 29.02.10. Конструирование, моделирование и технология изготовления лёгкой промышленности (по видам) соответствует:

- требования ФГОС СПО 29.02.10 Конструирование, моделирование и технология изготовления изделий легкой промышленности (по видам), утвержденного Приказом Минпросвещения России от 14 июня 2022 г. N 443.
 - запросам работодателей;
- направленной на удовлетворения рынка труда в Республике Бурятия;
- кадровым потребностям экономики Республики Бурятия.

Руководитель ИП Шадрина Евгения Николаевна

Шадрина Е.Н. Шадрина Евгения Николаевна

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	11
5.1. Учебный план	11
5.2. Календарный учебный график	15
5.3. Рабочая программа воспитания	16
5.4. Календарный план воспитательной работы	18
Раздел 6.Условия реализации образовательной программы	18
6.1. Требования к материально-техническому обеспечению образовательной	18
программы	
6.2. Требования к учебно-методическому обеспечению образовательной про-	19
граммы	
6.3. Требования к практической подготовке обучающихся	19
6.4. Требования к организации воспитания обучающихся	20
6.5. Требования к кадровым условиям реализации образовательной про-	20
граммы	
6.6. Требования к финансовым условиям реализации образовательной про-	21
граммы	
Раздел 7. Формирование оценочных средств для проведения государственной	21
итоговой аттестации	
Приложения. Рабочие программы	22

Раздел 1. Общие положения

1.1. Настоящая образовательная программа СПО (ОП СПО) по специальности 29.02.10 Конструирование, моделирование и технология изготовления изделий легкой промышленности (по видам) разработана на основе федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 29.02.10 Конструирование, моделирование и технология изготовления изделий легкой промышленности (по видам), утвержденного Приказом Минпросвещения России от 14 июня 2022 г. № 433 (далее – ФГОС СПО).

ОП определяет объем и содержание среднего профессионального образования по специальности 29.02.10 Конструирование, моделирование и технология изготовления изделий легкой промышленности (по видам), планируемые результаты освоения образовательной программы, условия образовательной деятельности.

- 1.2. Нормативные основания для разработки ОП:
- Федеральный закон от 29 декабря 2012 г. №273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- Приказ Минпросвещения России от 14 июня 2022 г. № 433 «Обутверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 29.02.10 Конструирование, моделирование и технология изготовления изделий легкой промышленности (по видам)»;
- 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 24.12.2015г. №1124н «Об утверждении профессионального стандарта «Специалист по моделированию и конструированию швейных, трикотажных, меховых, кожаных изделий по индивидуальным заказам».
 - 1.3. Перечень сокращений, используемых в тексте ПООП:
- ФГОС СПО Федеральный государственный образовательный стандарт среднего профессионального образования;
 - ОК общие компетенции;
 - ПК профессиональные компетенции;
 - СГ социально-гуманитарный цикл;
 - ОП общепрофессиональный цикл;

 Π – профессиональный цикл;

МДК – междисциплинарный курс;

ПМ – профессиональный модуль;

ОП – общепрофессиональная дисциплина;

ДЭ – демонстрационный экзамен;

ГИА – государственная итоговая аттестация.

Раздел 2. Общая характеристика образовательной программы

Квалификация, присваиваемая выпускникам образовательной программы: «технолог-конструктор».

Направленность ОП (по выбору): швейные изделия.

Направленность образовательной программы конкретизирует содержание образовательной программы путем ориентации на следующие виды деятельности

Наименование направленности	Вид деятельности (по выбору) в соответствии с
	направленностью
Швейные изделия	Художественное проектирование швейных изделий;
	Конструирование и моделирование швейных изделий;
	Разработка технологических процессов производства
	швейных изделий.

Формы обучения: очная или очно-заочная.

Объем программы по освоению программы среднего профессионального образования на базе основного общего образования с одновременным получением среднего общего образования: 4428 академических часов, со сроком обучения 2 года 10 месяцев.

Раздел 3. Характеристика профессиональной деятельности выпускника

- 3.1. Область профессиональной деятельности выпускников¹: 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 видов деятельности профессиональным модулям и присваиваемой квалификации (п.1.1 ФГОС):

Наименование видов деятельности	Наименование профессиональных модулей
1	2
Виды деятельности по выбору, в соответствии с	
направленностью Швейные изделия	
художественное проектирование швейных изделий;	Художественное проектирование швейных изделий;

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

конструирование и моделирование швейных изделий;	Конструирование и
	моделирование швейных изделий;
разработка технологических процессов производства	Разработка технологических
швейных изделий	процессов производства швейных
	изделий

Раздел 4. Планируемые результаты освоения образовательной программы

4.1. Общие компетенции

Код компе- тенции	Формулировка компетенции	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; составлять план действия; определять необходимые ресурсы; владеть актуальными методами работы в профессиональной и смежных сферах; реализовывать составленный план; оценивать результат и последствия своих действий (самостоятельно или с помощью наставника) 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
OK 02	Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации, и 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, применять средства информационных технологий для решения профессиональных задач; использовать современное программное обеспечение; использовать различные цифровые средства для решения профессиональных задач. Знания: номенклатура информационных источников, применяемых в профессиональной

	1	<u> </u>
OK 03	Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях.	деятельности; приемы структурирования информации; формат оформления результатов поиска информации, современные средства и устройства информатизации; порядок их применения и программное обеспечение в профессиональной деятельности в том числе с использованием цифровых средств. Умения: определять актуальность нормативноправовой документации в профессиональной деятельности; применять современную научную профессиональную терминологию; определять и выстраивать траектории профессионального развития и самообразования; выявлять достоинства и недостатки коммерческой идеи; презентовать идеи открытия собственного дела в профессиональной деятельности; оформлять бизнес-план; рассчитывать размеры выплат по процентным ставкам кредитования; определять инвестиционную привлекательность коммерческих идей в рамках профессиональной деятельности; презентовать бизнес-идею; определять источники финансирования Знания: содержание актуальной нормативноправовой документации; современная научная и профессиональная терминология; возможные траектории профессионального развития и самообразования; основы предпринимательской деятельности; основы финансовой грамотности; правила разработки бизнес-планов; порядок выстраивания презентации; кредитные банковские продукты
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 государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста	Умения: грамотно излагать свои мысли и оформлять документы по профессиональной тематике на государственном языке, проявлять толерантность в рабочем коллективе Знания: особенности социального и культурного контекста; правила оформления документов и построения устных сообщений
ОК 06	Проявлять гражданско- патриотическую позицию,	Умения: описывать значимость своей специальности; применять стандарты антикоррупционного поведения

	демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений, применять стандарты антикоррупционного поведения	Знания: сущность гражданско-патриотической позиции, общечеловеческих ценностей; значимость профессиональной деятельности по специальности; стандарты антикоррупционного поведения и последствия его нарушения
OK 07	Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях	Умения: соблюдать нормы экологической безопасности; определять направления ресурсосбережения в рамках профессиональной деятельности по специальности осуществлять работу с соблюдением принципов бережливого производства; организовывать профессиональную деятельность с учетом знаний об изменении климатических условий региона. Знания: правила экологической безопасности при ведении профессиональной деятельности; основные ресурсы, задействованные в профессиональной деятельности; пути обеспечения ресурсосбережения; принципы бережливого производства; основные направления изменения климатических условий региона.
OK 08	Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности	Умения: 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 Знания: роль физической культуры в общекультурном, профессиональном и социальном развитии человека; основы здорового образа жизни; условия профессиональной деятельности и зоны риска физического здоровья для специальности; средства профилактики перенапряжения
OK 09	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках	Умения: понимать общий смысл четко произнесенных высказываний на известные темы (профессиональные и бытовые), понимать тексты на базовые профессиональные темы; участвовать в диалогах на знакомые общие и профессиональные темы; строить простые высказывания о себе и о своей профессиональной деятельности; кратко обосновывать и объяснять 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

Виды деятельности	Код и наименование	Показатели освоения компе-
Виды деятельности		
Y	компетенции	Тенции
Художественное про-	ПК 1.1. Создавать технические	Практический опыт:
ектирование швейных	рисунки и эскизы изделий, мо-	преобразования творческого
изделий (по выбору)	дельных рядов, коллекций, с	источника в модель, коллекцию
	применением различных ис-	моделей
	точников с учетом свойств ма-	Умения:
	териалов и особенностей целе-	выполнять эскизы в соответ-
	вого рынка;	ствии с тематикой проекта,
		свойствами материалов, кон-
		структивным решением изде-
		лий, целевой аудиторией
		Знания:
		формообразующие свойства
		тканей; конструктивные осо-
		бенности швейных изделий;
		характеристики изделий раз-
		личных сегментов целевой
		аудитории
	ПК 1.2. Использовать эле-	Практический опыт: поиска
	менты и принципы дизайна	творческих источников в разра-
	при проектировании швейных	ботке эскизов швейных изде-
	изделий с учетом модных	лий
	направлений, стилей, тенден-	Умения:
	ций и культурных традиций;	использовать стилевые особен-
		ности, направления моды, исто-
		рические и культурные тради-
		ции при проектировании раз-
		личных видов швейных изде-
		лий
		Знания:
		исторические и национальные
		характеристики развития кроя
		и стиля костюма;
		направления моды и развитие
		стилей современного костюма
		Практический опыт:

ПК 1.3. Сочетать цвета, стили,	разработки моделей, применяя
мотивы, материалы и аксессу-	законы композиции и цветовые
ары для создания гармонич-	соотношения, фактуры матери-
ных моделей;	алов и фурнитуру
	Умения:
	сочетать цвета, фактуры, тек-
	стильно-басонные изделия и
	фурнитуру в эскизе;
	применять разнообразие фак-
	тур используемых материалов
	и фурнитуры
	Знания:
	теоретические основы компози-
	ционного построения костюма;
	правила гармоничных сочета-
	ний цветов и фактур в компози-
	ции костюма
ПК 1.4. Создавать мудборды,	Практический опыт:
трендборды с использованием	разработки коллажей для
актуальных дизайнерских ре-	предоставления идей и концеп-
шений и доносить идеи до кли-	ций заказчику дизайна
ента, в том числе с примене-	Умения:
нием компьютерной графики;	презентовать идеи и дизайнер-
	ские продукты заказчику;
	организовывать композиции на
	плоскости; владеть специаль-
	ными или универсальными
	компьютерными программами
	для разработки и презентации
	дизайн-продукта
	Знания:
	современные концепции мод-
	ного дизайна; компьютерные
	программы и методы работы с
	ними для разработки коллажей
	и презентаций
ПК 1.5. Создавать прототипы	Практический опыт:
и образцы изделий методом	реализации творческих идей в
макетирования;	макете
* *	Умения:
	выполнить макет швейного из-
	делия на объеме по эскизу или
	фотографии
	Знания:
	приемы наколки швейных изде-
	лий; методы оценки качества
	готового макета
ПК 1.6. Осуществлять автор-	Практический опыт:
ский надзор за реализацией	выявления соответствия эскиза
художественного решения мо-	разработанному образцу или
дели на всех этапах производ-	макету изделия
ства изделий.	Умения:

		определять композиционные и формообразующие особенно-
		сти изделия
		Знания:
		методы оценки соответствия
		формы и пропорций образца
		изделия эскизу или фотографии
Конструирование и мо-	ПК 2.1. Выполнять чертежи	Практический опыт:
делирование швейных	базовых конструкций изделий.	разработки чертежей конструк-
изделий (по выбору)		ций на типовые и индивидуаль-
		ные фигуры в том числе с при-
		менением системы автоматизи-
		рованного проектирования
		$(CA\Pi P)$
		Умения:
		Использовать размерную типо-
		логию, расчеты и методы по-
		строения базовых конструкций
		различных видов одежды Знания:
		принципы и методы построе-
		ния чертежей базовых кон-
	HX 2 2 2 4	струкций
	ПК 2.2. Моделировать изделия	Практический опыт:
	различных видов на базовой	построения модельных кон-
	основе	струкций изделий различных
		видов, силуэтных форм и по-
		кроев рукава;
		Умения:
		использовать методы конструк-
		тивного моделирования
		Знания:
		приемы конструктивного моде-
		лирования
	ПК 2.3. Изготавливать лекала	Практический опыт:
	и выполнять их градацию	создания различных лекал
	_	швейных изделий на основе мо-
		дельных конструкций с учетом
		градации по размерам и ростам
		Умения:
		разрабатывать лекала деталей
		швейных изделий; осуществ-
		лять проверку качества изго-
		товленных лекал; выполнять
		градацию лекал; оформлять та-
		бель мер
		Знания:
		правил оформления лекал и их
		маркировки; участки располо-
		жения контрольных знаков на
		лекалах; методы градации ле-
		кал по размерам и ростам;

	TK 2.4 Pappa form many years	Произвидомий онг жа
	ПК 2.4. Разрабатывать кон-	Практический опыт:
	структорскую документацию	создания технического описа-
	к внедрению на проектируе-	ния модели изделия для произ-
	мое изделие	водства; определения соответ-
		ствия измерений готовой мо-
		дели изделия размерам исполь-
		зуемых лекал
		Умения:
		составлять описание внешнего
		вида модели; составлять специ-
		фикацию лекал деталей изде-
		лия; составлять табель мер
		Знания:
		технологические припуски на
		обработку изделия;
		участки измерения изделия для
		определения соответствия ле-
		кал проектируемым размерам и
		ростам
	ПК 2.5. Осуществлять кон-	Практический опыт:
	троль за реализацией кон-	определения соответствия ле-
	структорских решения мо-	кал изделия модели или эскизу
	дели.	Умения:
		определять методы формообра-
		зования изделия по модели или
		эскизу
		Знания:
		способы соотнесения образца
		изделия замыслу или эскизу
Разработка технологи-	ПК 3.1. Выбирать рациональ-	Практический опыт:
ческих процессов про-	ные способы технологии и	поиска и выбора рациональных
изводства швейных из-	технологические режимы про-	способов обработки и техноло-
делий (по выбору)	изводства швейных изделий.	гических режимов производ-
	,,	ства швейных изделий
		Умения:
		обрабатывать различные виды
		одежды
		Знания:
		способы обработки различных
		видов одежды
	ПК 3.2. Составлять технологи-	Практический опыт:
	ческие карты (последователь-	составления и анализа техноло-
	ности) выполняемых опера-	гической карты (последова-
	ций на новые модели швейных	тельности) и схемы разделения
	изделий в соответствии с нор-	труда на швейное изделие
	мативной документацией.	Умения:
		работать с нормативно-техни-
		ческой документацией; рассчи-
		тывать технико-экономические
		показатели технологического
		процесса производства
	<u> </u>	процесси проповодетва

	T_
	Знания:
	стадии проектирования техно-
	логических процессов
ПК 3.3. Осуществлять подбор	Практический опыт:
оборудования при разработке	выбора и использования про-
технологических процессов.	мышленного оборудования в
	технологических процессах
	Умения:
	выбирать оборудование и ин-
	струменты для решения произ-
	водственной задачи
	Знания:
	оборудование швейного произ-
	водства и принципы его работы
ПК 3.4. Выполнять экономич-	Практический опыт:
ные раскладки лекал	выполнения раскладки на мате-
	риале и раскрой
	Умения:
	определять норму расхода ма-
	териала
	Знания:
	принципы подготовительно-
	раскройного производства

Раздел 5. Структура образовательной программы

5.1. Учебный план

Образовательная деятельность ГАПОУ РБ «РМК» по подготовке выпускников по специальности 29.02.04 Конструирование, моделирование и технология швейных изделий (нормативный срок обучения на базе основного общего образования — 2 года 10 месяцев) регламентируется Учебным планом среднего профессионального образования по специальности 29.02.10 Конструирование, моделирование и технология изготовления изделий легкой промышленности (по видам). В учебный план включены в установленном объеме все обязательные дисциплины циклов Общеобразовательная подготовка, общепрофессиональный цикл, общий гуманитарный и социально-экономический цикл, математический и общий естественнонаучный цикл, профессиональный цикл.

Общий объем учебной нагрузки составляет 4428 часов, при обязательной учебной нагрузки 36 часов в неделю, самостоятельная работа составляет 20 часов, консультаций – 56 часов. при общем количестве учебных недель 147.

Таким образом, продолжительность теоретического курса обучения, предусмотренная ФГОС СПО, соответствует утвержденному учебному рабочему плану.

Практика (преддипломная) составляет 4 недели, проводится концентрировано. Преддипломная практика имеет целью совершенствование практического опыта по осваиваемой специальности, проверку профессиональной готовности будущего специалиста к самостоятельной трудовой деятельности, а также сбора, анализа и использования информации для написания выпускной квалификационной работы. Производственную практику (преддипломную) планируется проводить в организациях по профилю специальности на основе договоров, заключаемых между колледжем и этими организациями.

Учебная практика и производственная практика (по профилю специальности) проводятся в соответствии с видом профессиональной деятельности и составляют 25 недел, в т.ч. учебная практика 23 недель – проводится концентрированно, производственная практика 2 недель проводится концентрированно.

Общая продолжительность промежуточной аттестации составляет за весь курс обучения 6 недель: 1 курс - 2 недели, 2 курс - 2 недели, 3 курс - 2 недели. Государственная итоговая аттестация составляет 4 недели.

Общая продолжительность каникул 24 недели: 1 курс—11 недель, 2 курс—11 недель, 3 курс—2 недели.

Недельная аудиторная нагрузка на студента составляет 36 учебных часов в неделю. Максимальная нагрузка не превышает 54 часов в неделю.

Учебный рабочий план специальности включает общеобразовательный цикл дисциплин общим объемом 1404 часа аудиторной нагрузки. Этот цикл включает в себя базовые учебные дисциплины общим объемом 820 часа аудиторной нагрузки, профильные учебные дисциплины общим объемом аудиторной нагрузки 476 часов, дисциплины, предлагаемые ОО – 108 часов.

Базовые учебные дисциплины включают в себя следующие дисциплины: Русский язык (66 часов), литература (102 часа), иностранный язык (72 часов); история (136 часов), физическая культура (72 часа), основы безопасности и защиты Родины (68 часов), обществознание (72 часа), география (72 часа), биология (66 часов), физика (94 часа).

Профильные учебные дисциплины включают в себя следующие дисциплины: математика (266 часа); информатика (88 часов); химия (122 часа).

Дисциплины, предлагаемые ОО, блок дисциплин: родная литература (36 часов), психология адаптации (36 часов), введение в специальность (36 часов).

Профессиональная подготовка включает следующие разделы:

Социально- гуманитарный цикл: история России (32 часа), иностранный язык в профессиональной деятельности (66 часов), безопасность в жизнедеятельности (66 часов), физическая культура (86 часов), основы финансовой грамотности (32 часа).

Общепрофессиональный

цикл

ц: инженерная графика, метрология, стандартизация и подтверждение качества, материаловедение, спецрисунок и художественная графика, история стилей в костюме, правовое обеспечение Материаловедение (66 часов), специальный рисунок и художественная графика (66 часов), прикладные компьютерные программы (72 часа), конфекционирование материалов (36 часов).

ПМ. Профессиональные модули

Наименование ПМ, МДК	Количе-	Учебная прак-	Производствен-				
	ство часов	тика, объем	ная				
			практика, объем				
ПМ.01. Художественное проек	тирование ш	івейных изделий-	196 часов				
МДК 01.01. Разработка и художествен-	62	72					
ное оформление моделей различного							
ассортимента							
МДК 01.02 Основы макетирования	40						
одежды							
ПМ. 02. Конструирование и мо	делирование	швейных издели	й- 802 часа				
МДК 02.01. Методы конструктивного	184	288					
моделирования швейных изделий							
МДК 02.02. Проектирование одежды	88						
для массового производства САПР							
одежды							
МДК 02.03. Проектирование швейных	170		36				
изделий сложных форм							
ПМ. 03. Разработка технологических процессов производства швейных изделий- 324							

ПМ. 03. Разработка технологических процессов производства швейных изделий- 324

часа

МДК 03.01. Технология изготовления	80	108	36			
изделий в массовом производстве						
МДК.03.02 Подготовка и организация	68					
технологических процессов на швей-						
ном производстве						
ПМ. 04. Выполнение работ по одной	ПМ. 04. Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должно-					
стям служащих: 16909 Портной-728 часов						
МДК 04.01 Технология изготовления	334	360				
изделий по индивидуальным заказам						

Таким образом, учебный план специальности полностью соответствует требованиям ФГОС. Максимальный объем учебной нагрузки не превышает 54 часов в неделю, аудиторной - 36 часов. В учебный план включены в необходимом объеме все обязательные дисциплины циклов общеобразовательной подготовки, СГЦ, ПЦ.

Общий объем учебной нагрузки составляет 4212 часов, при обязательной учебной нагрузки 36 часов в неделю, максимальной учебной нагрузки 54 ч в неделю, при общем количестве учебных недель 147.

Обязательная часть профессионального цикла ОПОП СПО предусматривает изучение дисциплины "Безопасность жизнедеятельности". Объем часов на дисциплину "Безопасность жизнедеятельности" составляет 66 часов, в том числе 48 час. на освоение основ военной службы (основ медицинских знаний для девушек). За весь период обучения студенты выполняют 2 курсовых проекта: ПМ.02 Конструирование и моделирование швейных изделий; ПМ.03 Разработка технологических процессов производства швейных изделий. Курсовое проектирование реализуется в пределах времени, отведенного на изучение дисциплины и профессионального модуля. При работе над курсовым проектом для обучающихся проводятся групповые и индивидуальные консультации. Формой контроля является защита курсовой работы (проекта). В целях раннего формирования профессиональной составляющей и 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.

Объем часов на дисциплину Физическая культура реализуется как за счет аудиторных часов, так и за счет различных форм внеучебных занятий, спортивных клубах, секциях и т.д.(3 часа в неделю в период теоретического обучения), Дисциплина «Физическая культура» предусматривает еженедельно 2 часа обязательных аудиторных занятий и 1 час внеаудиторно за счет различных форм внеаудиторных занятий в спортивных клубах, секциях).

На дисциплину Основы безопасности жизнедеятельности отводится 68 часов (приказ Минобрнауки России от 20.09.2008 г. № 241), на физическую культуру – по 2 часа в неделю (приказ Минобрнауки России от 30.08.2010 г. № 889).

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) проводятся в соответствии с видом профессиональной деятельности и составляют 25 недель, в т.ч. учебная практика 13 недель — проводится концентрированно, производственная практика 2 недель проводится концентрированно.

Практика (преддипломная) составляет 4 недели, проводится концентрировано. Преддипломная практика имеет целью совершенствование практического опыта по осваиваемой специальности, проверку профессиональной готовности будущего специалиста к самостоятельной трудовой деятельности, а также сбора, анализа и использования информации для написания выпускной квалификационной работы. Производственную практику (преддипломную) планируется проводить в организациях по профилю специальности на основе договоров, заключаемых между колледжем и этими организациями.

Общеобразовательный учебный цикл.

При разработке учебного плана профессиональной образовательной программы по специальности 29.02.04 Конструирование, моделирование и технология швейных изделий, 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 29.02.10 Конструирование, моделирование и технология швейных изделий с учетом технического профиля получаемого профессионального образования, реализовано с учетом требований ФГОС среднего общего образования, согласно рекомендациям Министерства просвещения РФ (письмо от 01.03.2023 г. № 05-592) и с учетом Федеральной образовательной программы среднего общегообразования(Приказ Минпросвещения России от 23.11.202 г № 1014). В учебном плане определены учебные предметы базового уровня: Русский язык, Литература, Иностранный язык, История, Обществознание, Физическая культура, Основы безопасности и защита Родины, Физика, Биология, География. В учебном плане определены учебные дисциплины профильного уровня: Математика, Информатика, Химия. Учебный план содержит дисциплины, предлагаемые образовательной организацией по выбору обучающихся, направленные на удовлетворение познавательных интересов обучающихся в различных сферах деятельности: Введение в специальность / Психология личности и профессиональное самоопределение; Родная литература / Родной язык; Психология адаптации / Адаптивные информационные и коммуникационные технологии / Основы права. Учебный план содержит адаптационные дисциплины по выбоу обучающихся, предлагаемые образовательной организацией: Адаптивные информационные и коммуникационные технологии и Психология личности и профессиональное самоопределение. В соответствии с требованиями ФГОС среднего общего образования в общеобразовательный учебный цикл включено выполнение индивидуального проекта. Индивидуальный проект выполняется в рамках изучения профильной учебной дисциплины Информатика. Формой контроля индивидуального проекта является дифференцированный зачет (защита индивидуального проекта).

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.

Умения и знания, полученные студентами при освоении учебных дисциплин общеобразовательного цикла, углубляются и расширяются на последующих курсах обучения в процессе изучения учебных дисциплин Общепрофессионального цикла и профессиональных модулей основной профессиональной образовательной программы СПО, Обязательная часть профессиональной образовательной программы составляет около 60% от общего объема времени, отведенного на освоение. Вариативная часть составляет 40,05%. Вариативная часть учебного плана в объеме 1056 часов позволяет расширить профессиональные компетенции необходимые для обеспечения конкурентоспособности выпускника в соответствии с потребностями регионального рынка труда с учетом требований цифровой экономики.

Общепрофессиональные дисциплины в объеме 138 часов. В дисциплины Прикладные компьютерные программы» - 72 часов; Материаловедение- 66 часов, введено новое содержание с учетом развития направлений создания и применения новых материалов и использование нового программного обеспечения для выполнения задач по конструированию и технологим изготовления изделий легкой промышленности.

Вариативная часть профессиональных профессионального цикла составляет 918 часов в том числе: МДК 01.01 «Разработка и художественное оформление моделий различного ассортимента» - 68 часов; МДК 02.01 «Проектирование текстильных и текстильно-галантерейных изделий» -36 часов; МДК.02.02 «Проектирование одежды для массового производства. САПР одежды" 100 часов; ПП.02.02 производственная практика - 36 часов; МДК.03.02 "Подготовка и организация технологических процессов на швейном производстве" - 66 часов; МДК.04.01 " Технология изготовление изделий по индивидуальным заказам"- 300 часов.

Основанием для введения новых элементов ППССЗ являются: - мониторинг требований работодателя; - лист согласования на вариативную часть. - на увеличение объема времени, отведенного на учебные дисциплины и профессиональные модули обязательной части; - на введение новых дисциплин в соответствии с потребностями работодателей и спецификой деятельности колледжа.

Реализация ПМ.04 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих осуществляется согласно п. 3.6 ФГОС СПО по специальности 29.02.10 Конструирование, моделирование и технология изготовления изделий легкой промышленности по профессии 16909 Портной.

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, 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, на весь период обучения. 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 исключение 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.

Учебный план специальности 29.02.04 Конструирование, моделирование и технология швейных изделий утвержден директором ГАПОУ РБ «РМК» 28.02.2021 г. Учебный план специальности прилагается.

5.2. Календарный учебный график

График учебного процесса разработан на основе Федерального государственного образовательного стандарта по специальности 29.02.10 Конструирование, моделирование и технология изготовления изделий легкой промышленности (по видам)

	1 курс	2 курс	3 курс	За весь период
Количество недель	39 нед	26 нед	17 нед	82 нед
Промежуточная аттестация	2 нед	2 нед	2 нед	6 нед
Учебная практика	-	13 нед	10 нед	23 нед
Производственная практика	-	-	2 нед	2 нед
Производственная (преддипломная)			4 нед	4 нед
Каникулы	11 нед	11 нед	2 нед	24 нед
Государственная итоговая аттестация	-	-	4 нед	4 нед

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 ценностносмысловых 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 значимых качеств личности, умений и навыков; мотивации к творчеству и инновационной деятельности; осознанного отношения к непрерывному образованию как условию успешной профессиональной деятельности, к 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 эколого-направленной 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 общественноценностные 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.
 - 5.3.2. Рабочая программа воспитания представлена в приложении 3.
 - 5.4. Календарный план воспитательной работы

Календарный план воспитательной работы представлен в приложении 3.

Раздел 6. Условия реализации образовательной программы

6.1. Требования к материально-техническому обеспечению образовательной программы

Реализация ППССЗ по специальности 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.

Ежегодно приказом по колледжу утверждается перечень действующих учебных аудиторий.

Кабинеты:

- социально-экономических дисциплин;
- иностранного языка в профессиональной деятельности;
- безопасности жизнедеятельности;
- материаловедения;
- спецрисунка и художественной графики;
- художественного проектирования изделий (по виду);
- конструирования и моделирования изделий (по виду);
- разработки технологических процессов производства изделий (по виду);
- компьютерной графики.

Лаборатории:

- компьютерной графики;
- автоматизированного проектирования изделий (по виду).

Мастерские:

изготовления изделий из кожи (по направлению Изделия из кожи); скорняжно-пошивочная (по направлению Изделия из меха); швейная (по направлению Швейные изделия).

Спортивный комплекс²

Залы:

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

и др.

6.2. Требования к учебно-методическому обеспечению образовательной программы

Карта обеспеченности образовательного процесса учебной и учебно-методической литературой, методическими разработками, программно-информационными источниками по специальности 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, изданных за последние 5 лет. В библиотеке оборудован читальный зал на 30 посадочных мест и 7 автоматизированных рабочих места с неограниченным выходом в Интернет. В библиотеке используется автоматизированная библиотечно-информационная программа 1С, подключена электронно-библиотечная система издательского центра Академия (договор № ОПЦ 0734/ЭБ-17 от 09.03.2017 г); образовательная платформа ЮРАЙТ - АКАДЕМИЯ (Договор № 558 от 09.01.2023г.),

² Образовательная организация для реализации учебной дисциплины «Физическая культура» должна располагать спортивной инфраструктурой, обеспечивающей проведение всех видов практических занятий, предусмотренных учебным планом.

- «Академия Медиа», допсоглашение к лицензионному договору №19 от 04.09.2020г, ЭБС ООО «ЗНАНИУМ» (Договор № 1457/ЭБС от 12.10.2023).
- 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.

6.3. Требования к практической подготовке обучающихся

- 6.3.1. Практическая подготовка при реализации образовательных программ среднего профессионального образования направлена на совершенствование модели практикоориентированного обучения. усиление роли работодателей квалифицированных рабочих, служащих, специалистов среднего звена путем расширения компонентов (частей) образовательных программ, предусматривающих моделирование условий, непосредственно связанных с будущей профессиональной деятельностью, а также обеспечения условий для получения обучающимися практических навыков и компетенций, соответствующих требованиям, предъявляемым работодателями К квалификациям специалистов, рабочих.
- 6.3.2. Образовательная организация самостоятельно проектирует реализацию образовательной программы и ее отдельных частей (дисциплины, междисциплинарные курсы, профессиональные модули, практика и другие компоненты) в форме практической подготовки с учетом требований ФГОС СПО и специфики получаемой специальности.
 - 6.3.3. Образовательная деятельность в форме практической подготовки:
- реализуется при проведении практических и лабораторных занятий, выполнении курсового проектирования, всех видов практики и иных видов учебной деятельности;
- предусматривает демонстрацию практических навыков, выполнение, моделирование обучающимися определенных видов работ для решения практических задач, связанных с будущей профессиональной деятельностью в условиях, приближенных к реальным производственным;
- включает в себя отдельные лекции, семинары, мастер-классы, которые предусматривают передачу обучающимся учебной информации, необходимой для последующего выполнения работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью.
- 6.3.4. Образовательная деятельность в форме практической подготовки организована на любом курсе обучения, охватывая дисциплины, профессиональные модули, все виды практики, предусмотренные учебным планом образовательной программы.
- 6.3.5.Практическая подготовка организуется в учебных, учебно-производственных лабораториях, мастерских, учебно-опытных хозяйствах, учебных полигонах, учебных базах практики и иных структурных подразделениях образовательной организации, а также в специально оборудованных помещениях (рабочих местах) профильных организаций на основании договора о практической подготовке обучающихся, заключаемого между образовательной организацией и профильной организацией, осуществляющей деятельность по профилю соответствующей образовательной программы.
- 6.3.6. Результаты освоения образовательной программы (ее отдельных частей) могут быть оценены в рамках промежуточной и государственной итоговой аттестации, организованных в форме демонстрационного экзамена.
 - 6.4. Требования к организации воспитания обучающихся
- 6.4.1. Воспитание обучающихся при освоении ими основной образовательной программы осуществляется на основе включаемых в настоящую образовательную программу рабочей программы воспитания и календарного плана воспитательной работы (приложение 3).

- 6.5. Требования к кадровым условиям реализации образовательной программы
- 6.5.1. 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 21 Легкая и текстильная промышленность, 33 Сервис, оказание услуг населению (торговля, техническое обслуживание, ремонт, предоставление персональных услуг, услуги гостеприимства, общественное питание и пр.), имеющими стаж работы в данной профессиональной области не менее трех лет.

Квалификация педагогических работников образовательной организации соответствует квалификационным требованиям, указанным в квалификационных справочниках и (или) профессиональных стандартах.

Педагогические работники, привлекаемые к реализации образовательной программы, имеют дополнительное профессиональное образование по программам повышения квалификации, в том числе в форме стажировки в организациях, направление деятельности которых соответствует области профессиональной деятельности 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 одного раза в три 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 трех лет в организациях, направление деятельности которых соответствует области профессиональной деятельности 21 Легкая и текстильная промышленность, 33 Сервис, оказание услуг населению (торговля, техническое обслуживание, ремонт, предоставление персональных услуг, услуги гостеприимства, общественное питание и пр.), в общем числе педагогических работников, реализующих программы профессиональных модулей образовательной программы, составляет 35 процентов.

- 6.6. Требования к финансовым условиям реализации образовательной программы
- 6.6.1. 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 27ноября 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».

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

Раздел 7. Формирование 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 ФГОС СПО.
- 7.2. Выпускники, освоившие программы подготовки специалистов среднего звена, выполняют выпускную квалификационную работу (дипломный проект) и сдают демонстрационный экзамен⁴. Требования к содержанию, объему и структуре выпускной квалификационной работы образовательная организация определяет самостоятельно с учетом ПООП.

Государственная итоговая аттестация завершается присвоением квалификации специалиста среднего звена: технолог-конструктор.

7.3. Для государственной итоговой аттестации образовательной организацией 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 профессионального мастерства (Ворлдскиллс Россия)», при условии наличия соответствующих профессиональных стандартов и материалов.

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

Оценочные средства для проведения ГИА приведены в приложении 4.

 $^{^4}$ Формулировка прописывается разработчиком ПООП в соответствии с п. 2.9 ФГОС СПО по соответствующей специальности.

Приложение 1 рабочие программы профессиональных модулей

Приложение 1.1 29.02.10. Конструирование, моделирование и технология изготовления изделий легкой промышленности (по видам)

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

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

ПМ.01 Художественное проектирование швейных изделий

СОДЕРЖАНИЕ

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

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

ПМ.01 Художественное проектирование швейных изделий

1.1. Область применения рабочей программы

Программа профессионального модуля (далее программа) — является частью $\underline{\Pi\Pi CC3}$ по специальности СПО в соответствии с $\Phi\Gamma$ ОС по специальности СПО

- 29.02.10 Конструирование, моделирование и технология изготовления изделий легкой промышленности (по видам) в части освоения основного вида профессиональной деятельности (ВПД): **ПМ.01 Художественное проектирование швейных изделий** и соответствующихпрофессиональных компетенций (ПК):
- ПК 1.1. Создавать технические рисунки и эскизы изделий, модельных рядов, коллекций, с применением различных источников с учетом свойств материалов и особенностей целевого рынка;
- ПК 1.2. Использовать элементы и принципы дизайна при проектировании швейных изделий с учетом модных направлений, стилей, тенденций и культурных традиций;
- ПК 1.3. Сочетать цвета, стили, мотивы, материалы и аксессуары для создания гармоничных молелей:
- ПК 1.4. Создавать мудборды, трендборды с использованием актуальных дизайнерских решений и доносить идеи до клиента, в том числе с применением компьютерной графики;
 - ПК 1.5. Создавать прототипы и образцы изделий методом макетирования;
- ПК 1.6. Осуществлять авторский надзор за реализацией художественного решения модели на всех этапах производства изделий.

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

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

иметь практический опыт:

поиска творческих источников, участия в моделировании, создания тематической коллекции;

уметь:

- определять стилевые особенности, направления моды различных видовшвейных изделий;
- выполнять эскизы различными графическими приемами в соответствиис тематикой проекта;
- разрабатывать модель, применяя законы композиции и цветовые соотношения;
- применять разнообразие фактур используемых материалов;
- реализовывать творческие идеи в макете;

знать:

- связь стилевых признаков костюма;
- влияние моды на тенденции развития ассортиментных групп швейныхизделий;
- теоретические основы композиционного построения, законы и методыформообразования изделий;
- формообразующие свойства тканей;
- основы наколки швейных изделий на манекен или фигуру.

1.3. Рекомендуемое количество часов на освоение рабочей программыпрофессионального модуля:

всего -324 часов, в том числе:

максимальной учебной нагрузки обучающегося —196 часов, включая: обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося — 174 часов, учебной практики — 72 часа.

2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

Результатом освоения профессионального модуля является овладение обучающимися видом профессиональной деятельности (ВПД) **Художественное проектирование швейных** излелий, в том числе профессиональными (ПК) и общими (ОК) компетенциями:

Код	й, в том числе профессиональными (ПК) и общими (ОК) компетенциями: Наименование результата обучения
КОД	паименование результата обучения
ПК 1.	Создавать технические рисунки и эскизы изделий, модельных рядов, коллекций, с применением различных источников с учетом свойств материалов и особенностей целевого рынка;
ПК 2.	Использовать элементы и принципы дизайна при проектировании швейных изделий с учетом модных направлений, стилей, тенденций и культурных традиций;
ПК 3.	Сочетать цвета, стили, мотивы, материалы и аксессуары для создания гармоничных моделей;
ПК 4.	Создавать мудборды, трендборды с использованием актуальных дизайнерских решений и доносить идеи до клиента, в том числе с применением компьютерной графики;
ПК 5.	Создавать прототипы и образцы изделий методом макетирования;
ПК 6.	Осуществлять авторский надзор за реализацией художественного решения модели на всех этапах производства изделий.
ОК 1.	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам
OK 2.	Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации, и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности
ОК 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 Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста
OK 6.	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
ОК 7.	Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях
OK 8.	Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности
ОК 9.	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках

3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

3.1. Тематический план профессионального модуля

				Объем врем	Практи					
				освоениемеждисциплинарного					ка	
T.0		Всег	0.7	курса (кур						
Коды	11	0	Обязательная аудиторная Самостоятельн				Производ-			
профессиональн	Наименование	часо		небная нагрузк 	а обуча-	_	ая работа обучающегося		ственная(по	
ых	разделов	В (Ю	щегося		ооучаюц			профилю	
компетенций	профессионального	(мак		в т.ч.	в т.ч.,		в т.ч.,	Учебна	специально-	
	модуля	C.	n	лаборатор-	курсо-	D	курсо-	я,	сти),	
		учебная	Всего,	ныеработы	ваяра-	Всего,	ваяра-	часов	часов	
		нагрузка	часов	и практи-	бота	часов	бота		(если	
		<i>u</i>		ческиеза-	(про-		(про-		предусмотрена	
		практик		нятия,	ект),ча-		ект),ча-		рассредоточен-	
		<i>u)</i>		часов	сов	_	сов		наяпрактика)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
ПК 1-5	МДК 01.01. Разра- ботка и художествен- ное оформление мо- делей различного ас-	70	62	42				72		
****	сортимента		4.0							
ПК 5-6	МДК 01.02. Основы ма- кетирования одежды	42	40	24					-	
	Всего:	196	174	66	-		-	72	-	

3.2. Содержание обучения по профессиональному модулю (ПМ)

Наименование разде-	Содержание учебного материала, лаборатор-	Объе	Уровен
лов профессиональ-	ные работы, самостоятельная работа	M	ь
ного модуля	обучающихся	часо	освоен
(ПМ), междисципли-		В	ия
нарныхкурсов			
(МДК) и тем			
1	2	3	4
МДК 01.01. Разработка и		78	
художественное оформле-			
ние моделей различного			
ассортимента			
Основы художественного	Содержание	8	
моделирования	1. Моделирование одежды как один из видов прикладного искусства. Уровни моделирования	4	2
	одежды: высокаямода (авторские ателье), готовое платье (prêt-a-porter), серийное производ-		
	ство. Характерные черты и		
	особенности проектирования одежды на разных уровнях.		
	2. Связь костюма с фигурой человека. Фигура человека как объект моделирования одежды.		3
	Опорные участки		
	фигуры. Пропорциональное строение фигуры человека. Конструктивные пояса фигуры чело-		
	века. Связь междуфигурой человека и формой костюма в моде различных лет.	1	
	Лабораторные работы	4	
	1. Зарисовка моделей, относящихся к различным конструктивным поясам.		
	2. Зарисовка моделей с выявлением стабильных и мобильных элементов моды.		
Понятие композиции	Содержание	8	
костюма.	1. Категории, свойства и средства композиции костюма. Взаимосвязь элементов ком-	4	2
	позиции костюма.		
	Композиционный центр модели.		
	2. Форма – основа композиции костюма. Формообразование в костюме. Средства и приемы		3
	формообразования.		
	Связь формы с пластикой материала. Изображение материалов с различными пластическими		
	свойствами. Связьпластики материала с пластикой фигуры человека.		

	Лабораторные работы	4	
	1. Зарисовка моделей с выявлением композиционного центра.		
	2. Зарисовка моделей одежды из различных материалов. Выбор средств формообразования модели в зависимости от пластических свойств материала.		
Форма и силуэт в костюме.	Содержание	6	
	1. Определение понятий «форма», «силуэт». Роль силуэта в характеристике формы одежды. Классификация силуэтов одежды. Основные линии силуэтов и их значение для характеристики формы. Классификация линий. Роль внешних и внутренних линий в решении формы одежды и еè композиционном оформлении.	2	3
	Лабораторные работы	4	
	1. Разработка эскизов моделей различных вариантов силуэтных форм из материалов с заданными свойствами.		
Пропорции вкостюме.	Содержание	4	
	1. Определение понятия «пропорции». Понятие «пропорциональный модуль». Роль отношений и пропорций частей одежды в создании образной выразительности костюма. Проявление тождества, нюанса и контраста в моде различных лет по отношению к пропорциям фигуры человека. Выявление модных пропорциональных соотношений.	2	3
	Лабораторные работы.	2	
	1. Разработка эскиза модели одежды. Разработка нескольких вариантов пропорциональных соотношений применительно к данной модели.		
Фактура и декоративная	Содержание	4	
отделка в одежде.	1. Понятие о декоративных свойствах материалов. Роль декоративных свойств материалов (фактуры, рисунка) в композиции модели одежды. Особенности моделирования одежды из материалов с раппортом. Декоративные отделки в одежде, их виды и материалы, используемые для них. Связь декоративных отделок с назначением изделия, материалом и сезоном. Роль декоративных отделок в композиции модели одежды.	2	3
	Лабораторные работы.	2	
	1. Разработка эскизов моделей одежды с декоративными отделками.		
Виды ритма.	Содержание	6	
	1. Понятие о ритме. Виды ритмических движений, используемых в композиции одежды, их характеристика. Связь ритмических движений с элементами композиции модели. Приемы создания ритмических	2	3

Лабораторные работы 1. Зарисовка моделей одежды	a DUMBROUMON BUTTON SUTTIMINACION TRUNCOUNT	4	
	a prigramman priad summinacen a privatnia	4	
	с выявлением видов ритмических движении.		
Цвет в костюме. Содержание		6	
характеристикамипри выпоструктуры цветового круга, последовательно расположение, контрастные. Подство выражения образного	оний. Особенности сочетаемости оттенков цветов с измененными пнении цветового решения эскиза модели одежды. Использование для построения цветовых гармонических сочетаний. Гармония трех енных цветов. Цветовые гармонии: родственные, родственно-конбор цветов к индивидуальной внешности человека. Цвет как средначала композиции костюма. Использование говом решении эскиза модели.	2	3
Лабораторные работы		4	
1. Выполнение эскизов моде ных, родственно- контрастных и контрастных	пей одежды с использованием цветовых гармоний родствен- цветов.		
Зрительные иллюзиив Содержание		4	
фигуры. Использование зри ков фигуры человека.	озиях. Виды зрительных иллюзий. Их роль в изменении восприятия гельных иллюзий для маскировки отдельных физических недостатментов композиции, имеющих зрительные иллюзии.	2	3
Лабораторные работы	,	2	
	екомендаций по использованию зрительных иллюзий для моделинениями от типовых.		
Стилевые тенденциив ко- Содержание		6	
тюме. 1. Понятия «стиль» и «стилева их проявления вкостюме. Р ческая, спортивная, романтическая, фольклорна композиции одежды,	я тенденция». Многообразие стилей в искусстве и ограниченность изновидности стилевых тенденций в организации костюма: классия. Эклектика стилей в современной одежде. Своеобразие	2	3
построенной на смешении с Лабораторные работы	тиловых тондонции.	1	

	1. Разработка моделей одежды различных стилевых тенденций, опираясь на конкретные материалы.		
Разработка эскизовмоделей	Содержание	16	
по творческому источнику.	1. Источники творческой деятельности по созданию моделей одежды: объекты материальной и духовной культуры, природы, фантазии, представления и т.д. Примеры поисков модельерами творческих источников. Алгоритм работы над творческим источником: изучение формы, фактуры, цвета, материала, кроя, представлений, ассоциаций. Выявление в творческом источнике характерных его элементов и элементов, наиболее созвучных направлению моды на современном этапе.	2	3
	Лабораторные работы	14	
	1. Разработка модели одежды по творческому источнику.		
Народный костюмкак	Содержание	10	
творческий источник.	1. Народный костюм – неотъемлемая часть материальной культуры народа. Особенности его композиции (форма, крой, отделки). Изучение и анализ образцов народного костюма: кроя, декора, цвета, фактуры. Анализ частей народного костюма. Поиск и выявление элементов народного костюма, наиболее созвучных направлению модына современном этапе, и усиление их. Соединение элементов народного костюма с элементами современного направления моды для создания новой композиции модели по мотивам народного костюма. Лабораторные работы	8	3
	1. Разработка модели современной одежды с использованием элементов народного костюма.		
Разработка моделей жен-	Содержание	24	
ской одежды различного ассортимента.	1. Ассортимент женской одежды: верхняя одежда, леткое платье, белье. Характеристика ассортимента материалов для женской одежды. Особенности моделирования и художественного оформления женской одежды различногоназначения: бельевые изделия, домашняя, повседневная, нарядная одежда, одежда для спорта и отдыха. Понятия «комплект», «ансамбль» одежды, их назначение. Понятие «коллекция». Виды коллекций: ассортиментная, промышленная.	2	3
	Лабораторные работы	22	
	 Разработка коллекции моделей женской верхней повседневной одежды. Разработка модели (коллекции) женского белья под девизом «Утро». 		

	3. Разработка модели (коллекции) женской верхней нарядной одежды.		
	4. Разработка модели (коллекции) женской легкой нарядной одежды.		
	5. Разработка модели (коллекции) женской одежды для отдыха.		
Разработка моделеймуж-	Содержание	10	
ской одежды различного ассортимента.	1. Ассортимент изделий мужской одежды: пальто, куртки, плащи, костюмы, бельè. Классификация мужской одежды по сезону. Учет возрастных особенностей потребителей при выборе композиционных элементов для проектирования моделей мужской одежды. Характеристика ассортимента материалов для мужской одежды. Особенности выбора и художественного оформления материалов для демисезонной, зимней и летней мужской одежды.	2	3
	Лабораторные работы	8	
	1. Разработка моделей мужской одежды различного назначения.		
Разработка моделейдет-	Содержание	10	
ской одежды различного ассортимента.	1. Особенности восприятия детьми окружающего мира. Возрастные группы детей. Особенности развития телосложения ребенка. Требования, предъявляемые к детской одежде (гигиенические, потребительские, практические, эстетические, экономические). Основные формы, покрои, декоративные отделки и цветовое решение для одежды детей разных возрастных групп. Особенности развития моды в детской одежде. Разработкамоделей одежды для детей ясельного, дошкольного, младшего школьного, старшего школьного, подросткового возраста.	2	3
	Лабораторные работы 1. Разработка модели детской одежды различного ассортимента и назначения для детей разных возрастных групп.	8	
Разработка сериимоделей	Содержание	8	
на одной конструктивной основе.	1. Сущность процесса разработки серии моделей на одной конструктивной основе, его особенности. Возможности этого творческого приема в проектировании серии изделий: использование членений, вариантов оформления линий, комбинирование деталей, поверхности формы, тканей различных цветов, фактур, поверхностей и др. Условия производства и требования потребителя, которые необходимо учитывать при разработке моделей одежды на одной конструктивной основе.	2	3
	Лабораторные работы	6	
	1. Разработка промышленной коллекции моделей на одной конструктивной основе.		
Учебная практика		36	
Виды работ			

Разработка эскизов молелей в	соответствии с выбранным материалом:		
1. Моделирование изделий мас			
- женского утепленного паль			
- женского костюма (платья-к	± •		
- мужского костюма.			
2. Моделирование изделий инд	ивидуального производства:		
- женского демисезонного па	льто с рукавами покроя реглан или с цельнокроеными рукавами;		
- женского костюма сложной	конструкции.		
Производственная практика		36	
Виды работ			
Моделирование изделия массо	вого произ-		
водства -мужского костюма			
Моделирование изделия индин	видуального производства - женского костюма сложной конструкции		
Всего			
МДК 01.02. Основы маке-	Содержание	20	
тирования одежды	1. Подготовка к наколке. Наколка как творческий способ создания формы одежды. Основные	2	3
	правила и способы наколки. Преимущества наколки перед другими методами моделирования		
	одежды. Роль наколки в развитии вкуса, зрительной памяти, тренировки глаз. Недостатки		
	наколки. Материалы, необходимые для наколки.		
	Подготовка манекена и макетной ткани к наколке.		
	Лабораторные работы	18	
	1. Наколка основы прямой юбки.		
	2. Наколка лифа до линии талии.		
	3. Наколка основы втачного рукава.		
	4. Наколка воротников различных форм.		
	5. Выполнение приемов технического моделирования переда, спинки, рукава с целью получения		
	заданных объема		
	и формы в соответствии с моделью.		
	6. Наколка выбранной модели на манекене или фигуре заказчика. Изготовление макетов		
	изделий сложных		
	конструктивных форм.		
Тема 2.2. Поиск новых	Содержание	30	

формодежды, разработка
их на манекене или фи-
гуре.

1	1.	Моделирование формы методом «от куска». Моделирование формы методом «от платка». Создание формы	2	3
		методом прямого кроя. Создание формы методом криволинейного кроя. История возник-		
		новения различных методов моделирования. Их особенности. Разработка новых форм		
		одежды на манекене или фигуре.		
		Возможности поиска новых форм костюма методом макетирования. Новые конструктивные и		
		технологическиезадачи, решаемые при помощи макетирования.		
	Лаб	бораторные работы	28	
		Зарисовка коллекции моделей одежды в графической программе с использованием различных		
		слоев изображения и дополнительных инструментов		
		Зарисовка модульной сетки тремя способами. Создание паттерна в графической программе «с		
		нуля». Объединение ранее созданных работ в единую цельную композицию		
		Разметка манекена подготовка ткани. Выполнение разметки манекена. Разметка на манекене		
		специальными лентами основных горизонтальных и вертикальных линий. Разметка конструк-		
		тивных и декоративных линий. Знакомство с основами макетирования: видами макетирования		
		одежды, этапами и последовательностью наколки основных деталей одежды Наколка прямой		
		двухшовной юбки. Подготовка макетной ткани для наколки юбки. Выполнение наколки пе-		
		реднего и заднего полотнищ прямой двухшовной юбки. Получение чертежа конструкции		
		юбки на миллиметровой бумаге. Уточнение деталей, сметывание и окончательная примерка		
		макета на манекене. Оформление чертежа конструкции на миллиметровой бумаге в соответ-		
		ствии с внесенными в ходе примерки в макет коррективами.		
		Наколка лифа. Подготовка макетной ткани для наколки лифа. Выполнение наколки переда и		
		спинки лифа. Уточнение деталей, сметывание и окончательная примерка макета на манекене.		
		Получение чертежа конструкции лифа на миллиметровой бумаге. Выполнение наколки. Уточ-		
		нение деталей, сметывание и окончательная примерка макета на манекене. Получение чертежа		
		конструкции на миллиметровой бумаге.		
		Наколка рукава. Изготовление мягкой руки для наколки рукава. Подготовка вспомогательной		
		заготовки из бумаги для наколки втачного одношовного рукава. Подготовка макетной ткани		
		для наколки втачного одношовного рукава. Выполнение наколки втачного одношовного ру-		
		кава. Оформление чертежа конструкции на миллиметровой бумаге в соответствии с внесен-		
		ными в ходе примерки в макет коррективами.		
		Наколка воротника. Выполнение наколки воротника- стойки, стоячеотложного воротника, от-		
		ложного воротника пиджачного типа, плосколежащего воротника. Оформление чертежей кон-		
		струкции воротников основных групп на миллиметровой бумаге.		

4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

4.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Реализация профессионального модуля предполагает наличие учебного кабинета «Моделирования и художественного оформления одежды» и лабораторий «Макетирования швейных изделий» и «Компьютерной графики»; мастерских швейного производства.

Оборудование учебного кабинета и рабочих мест кабинета «Моделирования ихудожественного оформления одежды»:

- комплект инструментов, приспособлений для выполнения эскизов;
- комплект учебно-методической документации;
- наглядные пособия (планшеты по моделированию и художественномуоформлению одежды).

Оборудование лабораторий и рабочих мест лабораторий:

1. Макетирования швейных изделий:

наборы инструментов, приспособлений, макетная ткань, манекены, комплект плакатов, комплект учебно-методической документации.

2. Компьютерной графики:

компьютеры, принтер, сканер, модем (спутниковая система), проектор, плоттер, программное обеспечение общего и профессионального назначения, комплект учебно-методической документации.

Оборудование мастерских и рабочих мест мастерских швейного производства: рабочие места по количеству обучающихся; швейные машины; обордование для ВТО;

оборудование подготовительно-раскройного производства; техноло-гическая и организационная оснастка

4.2. Информационное обеспечение обучения

Перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы

Основная литература:

Кузьмичев, В. Е. Конструирование швейных изделий: учебное пособие для среднего профессионального образования / В. Е. Кузьмичев, Н. И. Ахмедулова, Л. П. Юдина. — 3- е изд., испр. и доп. – Москва : Издательство Юрайт, 2024. — 543 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-06517-6. — Текст: электронный //Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/540428

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, 2024. — 449 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-09851-8. — Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: ttps://urait.ru/bcode/539924

Дополнительная литература:

Киреева, Т. А. Моделирование одежды методом наколки: учебное пособие / Т. А. Киреева. — Минск: Республиканский институт профессионального образования (РИПО), 2020. — 168 с. — ISBN 978-985-7234-27-1. — Текст: электронный //Электронно- библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/100364.html

Методика проектирования костюма: учебное пособие для СПО / В. Ю. Сапугольцев, М. А. Сапугольцева, О. П. Тарасова [и др.]. — Саратов: Профобразование, 2020. — 161 с. — ISBN 978-5-4488-0606-3. — Текст: электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/91891.html

Гирфанова, Л. Р. Технология швейных изделий из кожи: учебное пособие для СПО /Л. Р. Гирфанова, Р. Ф. Каюмова. — 2-е изд. — Саратов, Москва: Профобразование, Ай Пи Ар Медиа, 2024. — 91 с. — ISBN 978-5-4488-1957-5, 978-5-4497-2857-9. — Текст: электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/138337.html Терская, Л. А. Основы технологии производства из меха: меховая отделка: учебное пособие для

среднего профессионального образования / Л. А. Терская. — 2- е изд., испр. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2024. — 143 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-09339-1. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL:

https://urait.ru/bcode/540456

Максимюк, Е. В. Материаловедение швейного производства: учебное пособие / Е. В. Максимюк. Минск : Республиканский институт профессионального образования (РИПО), 2019. — 220 с. -ISBN 978-985-503-933-5. — Текст: электронный //Электронно- библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/94318.html

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, 2024. — 449 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-09851-8. — Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL:

https://urait.ru/bcode/539924

Солодухо, Н. В. Конструирование и моделирование швейных изделий: учебное пособие / Н. В. Солодухо. — Минск: Республиканский институт профессионального образования (РИПО), 2023. — 232 с. — ISBN 978-985-895-093-4. — Текст: электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART: [сайт]. — URL:https://www.iprbookshop.ru/134079.html

Профессиональные системы автоматизированного проектирования (САПР).

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

Результаты (освоенные профессиональные компетенции)	Основные показатели оценки результата	Формы и методы контроля и оценки
ПК 1.1. Создавать технические рисунки и эскизы изделий, модельных рядов, коллекций, с применением различных источников с учетом свойств материалов и особенностей целевого рынка;	 поиск творческих источников; участие в моделировании; разработка моделей с применением законов композиционного построения и методов формообразования изделий; разработка эскизов моделей с учетом модных стилевых тенденций; создание тематической коллекции; выполнение эскизов моделей различными графическими приемами всоответствии с тематикой проекта; выполнение эскизов моделей с использованием различных цветовых гармоний; выполнение эскизов моделей с учетом различных пластических свойств используемых материалов; использование информационных технологий для решения профессиональных задач; 	Текущий контроль в форме: - защиты лабораторных работ; - контрольных работ по темам МДК. Зачеты по разделу профессионального модуля.
ПК 1.2. Использовать элементы и принципы дизайна при проектировании швейных изделий с учетом модных направлений, стилей, тенденций и культурных традиций;	 подбор материалов по эскизу модели, используя формообразующие свойства материалов; подбор материалов гармоничных цветовых сочетаний для изготовления одежды; применение разнообразных фактур используемых материалов; подбор пакета материалов для модели швейного изделия; 	Текущий контроль в форме: - защиты лабораторных работ; - контрольных работ по темам МДК. Зачеты по разделу профессионального модуля.
ПК 1.3. Сочетать цвета, стили, мотивы, материалы и аксессуары для создания гармоничных моделей;	- выполнение технического рисунка с соблюдением канонов типовой фигурыс сохранением особенностей композиции модели, еè силуэта,	Текущий контроль в форме: - защиты лабораторных

	конструктивных линий, формы, пропорций, конфигурации деталей; - использование информационных технологий для решения профессиональных задач;	работ; - контрольных работ по темам МДК. Зачеты по разделу профессионального модуля.
ПК 1.4. Создавать муд- борды, трендборды с использованием акту- альных дизайнерских решений и доносить идеи до клиента, в том числе с применением компьютерной гра- фики;	- реализация творческих идей в макете; - выполнение модельной наколки путем объемного преобразования формы в соответствии с эскизом модели; - нанесение на наколку конструктивнодекоративных линий модели; - определение дефектов посадки частей изделия на фигуре человека или манекене и устранение их;	Текущий контроль в форме защиты лабораторных работ. Зачеты по разделу профессионального модуля.
ПК 1.5. Создавать прототипы и образцы изделий методом макетирования;	- решение творческих задач при проектировании, изготовлении и доработке опытных образцов изделий для производства; - участие в оформлении заявок на промышленные образцы; - использование информационных технологий для решения профессиональных задач.	Текущий контроль в форме защиты лабораторных работ. Зачеты по учебной практике и по разделу профессиональногомодуля. Комплексный экзамен по профессиональному модулю.
ПК 1.6. Осуществлять авторский надзор за реализацией художественного решения модели на всех этапах производства изделий.	- решение творческих задач при проектировании, изготовлении и доработке опытных образцов изделий для производства; - участие в оформлении заявок на промышленные образцы; использование информационных технологий для решения профессиональных задач.	Текущий контроль в форме защиты лабораторных работ. Зачеты по учебной практике и по разделу профессиональногомодуля. Комплексный экзамен по профессиональному модулю.

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

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

ПМ.02. КОНСТРУИРОВАНИЕ И МОДЕЛИРОВАНИЕ ШВЕЙНЫХ ИЗДЕЛИЙ

2025 г.

СОДЕРЖАНИЕ

	стр
1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ	4
2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ	6
3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ	7
4 УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МО- ДУЛЯ	26
5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬ- НОГО МОДУЛЯ (ВИДА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ)	32

1.ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГОМОДУЛЯ

КОНСТРУИРОВАНИЕ ШВЕЙНЫХ ИЗДЕЛИЙ

1.1. Область применения рабочей программы

Рабочая программа профессионального модуля — является частью программы подготовки специалистов среднего звена в соответствии с ФГОС по специальности СПО 29.02.10. Конструирование, моделирование и технология изготовления изделий легкой промышленности (по видам), входящей в состав укрупненной группы специальностей 290000 Технология легкой промышленности, в частиосвоения основного вида профессиональной деятельности (ВПД): Конструирование швейных изделий и соответствующих профессиональных компетенций (ПК):

- 1. Выполнять чертежи базовых конструкций швейных изделий на типовые и индивидуальные фигуры.
- 2. Осуществлять конструктивное моделирование швейных изделий.
- 3. Создавать виды лекал (шаблонов) и выполнять их градацию, разрабатывать табель мер.
- 4. Осуществлять авторский надзор за реализацией конструкторских решений на каждом этапе производства швейного изделия.

Рабочая программа профессионального модуля может быть использована в дополнительном профессиональном образовании и профессиональной подготовки работников в области изготовления швейных изделий при наличии среднего (полного) общего образования. Опыт работы не требуется.

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

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

иметь практический опыт:

– разработки чертежей конструкций на типовые и индивидуальныефигуры с применением системы автоматизированного проектирования (САПР);

уметь:

- использовать различные методики конструирования при выполнениичертежей конструкций;
- использовать методы конструктивного моделирования;
- разрабатывать шаблоны, выполнять градацию шаблонов;
- использовать САПР швейных изделий.

знать:

- размерную типологию населения;
- принципы и методы построения чертежей конструкций;
- приемы конструктивного моделирования;
- способы построения шаблонов деталей и их градацию;
- задачи авторского надзора при изготовлении швейных изделий.

1.3. Количество часов на освоение рабочей программы профессионального модуля:

всего -1218 часов, в том числе:

максимальной учебной нагрузки обучающегося – 822 часа, включая:

- -обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося 548 часов;
 - -самостоятельной работы обучающегося 222 часа;
 - консультации -52 часа;
- учебной практики **252** часа;
- производственной практики (по профилю специальности) 144 часа.

2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

Результатом освоения программы профессионального модуля является овладение обучающимися видом профессиональной деятельности (ВПД) **Конструирование и моделирование швейных изделий**, в том числе профессиональными (ПК) и общими (ОК) компетенциями:

Код	Наименование результата обучения
ПК 2.1	Выполнять чертежи базовых конструкций швейных изделий на типовые и индивидуальные фигуры.
ПК 2.2	Осуществлять конструктивное моделирование швейных изделий.
ПК 2.3	Создавать виды лекал (шаблонов) и выполнять их градацию, разрабатывать табель мер.
ПК 2.4	Осуществлять авторский надзор за реализацией конструкторских решений на каждом этапе производства швейного изделия.
ОК 1	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам
ОК 2	Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации, и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности
ОК 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
ОК 5	Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста
ОК 6	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
ОК 7	Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях
OK 8	Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности
ОК 9	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках

3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

3.1 Тематический план профессионального модуля

3.1 Тематически	и план профессионального г	иодуля									
		Объем времени, отведенный на освоение						Практика			
				междисцип	линарного	курса (курсов)				
			Обязат	гельная аудитор	наяучебная	Само	стоятельная				
Коды	Наименования разделов			нагрузка студе	нта	рабо	га студента	_		Производственная	
профессиональных	профессионального модуля*	Всего						ИИ	Учебная	(по профилю спе-	
компетенций		часов		В т.ч.	в т.ч., кур-		в т.ч., кур-	Консультации	часов	циальности), часов	
				Практические	соваяра-		соваяработа	уль			
			Всего,	занятия и прак-	бота (про-	Всего	(проект),ча-	HC.			
			часов	тические заня-	ект),часов	часов	сов	Ko			
				тия,							
				часов							
1	2	3	4	5	6	7	8		9	10	
ПК 2.1	МДК.02.01.										
	Методы конструктивного	194	184	118	-	-		2	288	-	
	моделирования швейных										
	изделий						-				
ПК 2.1-2.2	МДК 02.02 Проектирова-										
	ние одежды для массового	100	88	64	-	-		2	-	-	
	производства. САПР										
	одежды										
ПК 2.1-2.3	МДК 02.03. Проектирова-							_			
	ние швейных изделий слож-	172	170	76	50	-	-	2	-	-	
	ныхформ.										
	Производственная	-								36	
	практика (по профилюспе-										
	циальности), часов						<u> </u>		1		
	Всего:	802	766	258	_	-	-	6	288	36	

46

3.2. Содержание обучения по профессиональному модулю (ПМ) МДК. 02. 01 Теоретические основы конструирования швейных изделий

Наименование разделов	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия,	1	8
профессионального мо-	самостоятельная работа обучающихся, курсовая работ (проект)	E K	энь
дуля (ПМ), междисци-		бъе асс	0B(
плинарных курсов		O	yp ocb
(МДК) и тем			, ,

3.2. Содержание обучения по профессиональному модулю (ПМ) МДК. 02. 02. Методы конструктивного моделирования швейных изделий

Наименование разделов про-	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия,	Объем	Уровень
фессионального модуля (ПМ),	самостоятельная работа обучающихся, курсовая работ (проект)	часов	освоения
междисциплинарных курсов			
(МДК) и тем			
	гивного моделирования швейных изделий	184	
Тема 2.1. Проектирование ба-	Содержание учебного материала	20	
зовых и исходных модельных	1. Расчет и построение боковых линий в изделиях различных силуэтов большого и малого объема		3
конструкций (ИМК) плечевых	2. Расчет и построение боковых линий в изделиях различных силуэтов умеренного объема		3
изделий	3. Расчет и построение рельефов, бочков, полурельефов в изделиях умеренного объема		3
	4. Расчет и построение карманов		3
	5. Расчет и построение борта, петель, лацкана однобортных, двубортных изделий		3
	6. Классификация воротников. Расчет и построение чертежей конструкций воротников разных форм		3
	Практические занятия	8	
	1. Расчет и построение боковых линий в изделиях различных силуэтов большого и умеренного объемов		
	2. Расчет и построение рельефов, бочков, полурельефов в изделиях умеренного объема		
Тема 2.2. Проектирование	Содержание учебного материала	18	
одежды по индивидуальным	1. Особенности проектирования изделий по методике Мюллер		3
заказам	Особенности конструирования изделий по индивидуальным заказам. Измерение фигуры. Определение	,	
	типа осанки и особенностей телосложения человека. Использование методик конструирования, при-		
	меняемых для индивидуального производства одежды «Мюллер и сын» и др. Учет особенностей раз-		
	мерных признаков конкретной фигуры при построении чертежей конструкций одежды.		
	Классификация прибавок и припусков. Таблицы прибавок. Последовательность построения.		
	2. Особенности конструкций изделий на фигуры с отклонениями от типовых		3
	Характеристика фигур с характерными отклонениями от типовых. Фигуры с сутулой и перегибистой		
	осанкой. Фигуры верхнего и нижнего типа. Фигуры с большим выступом живота. Фигуры с разной	ď	
	высотой плеч и др.		

	3. Раскрой ткани, подготовка изделия к примерке. Проведение примерки		3
	Особенности раскроя ткани при изготовлении одежды по индивидуальным заказам. Величины при-		3
	пусков на швы, подгибку и уработку. Последовательность выполнения операций при подготовке из-		
	делия к примерке. Проведение примерки. Уточнение деталей после примерки.		
	4. Дефекты посадки одежды на фигуре и способы их устранения Причины возникновения дефектов		3
	в плечевой одежде и способы их устранения. Классификация дефектов, их анализ. Дефекты поясной		3
	одежды.		
	одежды.		
 	рактические занятия	24	
	1. Измерение фигуры, выбор прибавок, расчет чертежа конструкции изделия.		
	2. Расчет и построение чертежа конструкции поясного изделия на индивидуальную фигуру		
	3. Расчет и построение чертежа конструкции плечевого изделия на индивидуальную фигуру		
	4. Проведение примерки. Проверка чертежа в макете. Корректировка конструкций изделий на фигуры с		
	отклонениями от типовых.		
	5. Методы устранения конструктивных дефектов		
Тема 2.3. Проектирование пле-Со		18	
чевой одежды с рукавами раз-	1. Проектирование ИМК одежды с рукавами покроя реглан Характеристика основных вариантов		3
личных покроев	конструкций изделий с рукавами реглан; классический, нулевой, полуреглан, реглан-погон, реглан-		
•	кокетка.		
	Разновидности рукавов реглан в зависимости от количества швов. Эксплуатационные свойства изде-		
	лий с рукавами реглан. Способы построения конструкций изделий с рукавами реглан; прикладной и		
	расчетно-графический. Требования к точности конструкции и технологии обработки.		
	2. Проектирование ИМК одежды с цельнокроеными рукавами Характеристика основных вариантов		3
	конструкций одежды с цельнокроеными рукавами; особенности конструкций рукавов с ластовицами:		
	ромбовидной формы; с ластовицей, цельнокроеной с нижней частью рукава; с ластовицей; цельно-		
	кроеной с отрезным бочком.		
	Особенности технологии обработки изделий с цельнокроеными рукавами.		
	3. Проектирование конструкции изделия с рукавами рубашечного покроя и одежды с различными		3
	видами пройм		
	Варианты углубления и оформления проймы спинки и переда. Особенности конструкции рукава ру-		
	башечного покроя и рукавов с различными видами пройм. Связь оката рукава с проймой.		
Π	рактические занятия	28	
	1. Проектирование ИМК одежды с рукавами покроя реглан		
	2. Проектирование ИМК одежды с цельнокроеными рукавами		
	3. Проектирование конструкции изделия с рукавами рубашечного покроя		

Тема 2.4. Техническое модели-	Соде	ержание учебного материала	6	
рование одежды. Проектирова-	1.	Анализ изменения силуэта, формы одежды по годам. Анализ конструкций одежды разных времён: по		3
ние различных модельных кон-		линиям плеч, талии, бёдер, низа, по глубине проймы. Схема художественно- конструкторской харак-		
струкций (МК) женской		теристики изделий. Определение ведущих силуэтов перспективной моды по моделям направляющей		
одежды.		коллекции, журналам мод и каталогам. Определение объёма одежды с учётом направления моды на		
		основных уровнях: линиях плеч, груди, талии, бёдер, низа.		
	2.	Пропорции и декоративные линии в одежде. Расположение вертикальных, горизонтальных линий, их		3
	роль в формообразовании			
	3.	Этапы и методы технического моделирования. Варианты перевода и оформления вытачки на выпук-		3
		лость груди, лопаток. Кокетки, рельефы.		
	4.	Построение фалд, складок, сборок на деталях одежды		3
]	Прав	тические занятия	40	
	1.	Техническое описание модели. Расчет масштабного коэффициента.		
	2.	Перевод вытачки на выпуклость груди и лопаток в соответствии с рисунком модели		
	3.	Построение фалд, складок, сборок на базовых конструкциях переда и спинки в соответствии с рисун-		
		ком		
	4.	Проектирование модельных конструкций на основе базовой конструкции юбки		
	5.	Проектирование модельных конструкций на основе втачного рукава		
		Определение линии оката рукава для создания классический, плоской, наполненной (со сборками или		
		складками) форм рукавов. Перевод вытачки на оформление выпуклости локтя.		
	6.	Построение модельных конструкций воротников, застежек, карманов по рисунку		
		Связь воротника с горловиной. Конструктивное оформление линий втачивания воротника в горло-		
		вину, сгиба стойки, отлета и концов воротника. Расчет и построение чертежей конструкций воротни-		
		ков для изделий с центральной застежкой и для изделий с лацканами в соответствии с эскизом. Виды		
		карманов. Проектирование линии входа в карман, конструкции различных видов карманов.		
		Унификация карманов и их деталей.		
	7.	Построение модельной конструкции женского костюма по рисунку		
		Характеристика женских костюмов, их виды и фасоны. Учет особенностей формы костюма при разра-		
		ботке конструкции модели по рисунку. Выбор базовой конструкции. Определение пропорций деталей		
		по длине и ширине.		
	8. Построение конструкции комплекта изделий спортивного назначения по рисунку			
		Анализ конструкций различных моделей спортивного стиля. Требования к конструкциям изделий		
		для спорта, туристических походов, отдыха за городом, прогулок на лыжах. Учет свойств материалов		
		и методов обработки при конструировании изделий. Расчет и построение капюшона.		
	9.	Построение конструкции женского платья (блузки) по рисунку или готовой модели		

1			
	10. Проектирование серии технологичных моделей на основе одной исходной модельной конструкции		
Тема 2.5. Проектирование	Содержание	4	
одеждыдля детей.	1. Размерная типология детских фигур девочек. Ассортимент детских швейных изделий для девочек		3
	2. Размерная типология детских фигур мальчиков. Ассортимент детских швейных изделий для мальчиков		3
	Практические занятия	20	
	1. Размерная типология детских фигур. Ассортимент детских швейных изделий	20	
	2. Построение базовых конструкций одежды с втачными рукавами для девочек и мальчиков разных возрастных групп		
	3. Построение базовых конструкций детской плечевой одежды со сложными покроями рукавов		
	4. Построение базовых конструкций поясной одежды для детей разных возрастных групп		
Тема 2.6. Проектирование	Содержание	4	
мужской одежды.	1. Размерная типология мужских фигур. Общая характеристика плечевой одежды для мужчин. Классификация одежды по силуэту и конструкции.		3
	2. Размерные признаки, прибавки, припуски, необходимые для конструирования мужской одежды.		3
	Система основных конструктивных отрезков ОК. Расчет и построение чертежей.		3
	Практические занятия	22	
	1. Размерная типология мужских фигур		
	2. Построение базовой и исходной модельной конструкции мужского пальто прямого силуэта на типовую фигуру		
	3. Построение базовой и исходной модельной конструкции мужского пиджака		
	4. Построение базовой и исходной модельной конструкции мужского жилета		
	5. Построение базовой и исходной модельной конструкции мужских брюк		
Тема 2.7. Построение шабло-	Практические занятия	20	
нов (лекал) деталей одежды	1. Построение основных, вспомогательных и производных шаблонов деталей плечевой одежды		
массовогопроизводства	2. Проверка и уточнение шаблонов исходной модельной конструкции женского демисезонного пальто (жакета). Изготовление макета		
	3. Особенности построения производных и вспомогательных шаблонов деталей демисезонного пальто		
	4. Особенности построения основных, вспомогательных и производных шаблонов женского платья		
	5. Особенности построения основных, вспомогательных и производных шаблонов поясной одежды		

Учебная практика Виды работ:	126	
1. Расчет и построение чертежа базовой конструкции двухшовной юбки на индивидуальную женскую фигуру. 2. Расчет и построение чертежа базовой конструкции конической юбки на индивидуальную женскую фигуру.		
3. Расчет и построение чертежа базовой конструкции брюк на индивидуальную женскую и мужскую фигуры.		
4. Раскрой поясного изделия и подготовка к первой примерки. Поведение первой примерки. Внесение изменений в конструкцию после проведения первой примерки		
5. Расчет и построение чертежа БК, МК платья полуприлегающего силуэта на фигуру заказчика.		
6. Раскрой изделия и подготовка изделия к первой примерки.		
7. Поведение первой примерки. Внесение изменений в конструкцию после проведения первой примерки		
8. Проектирование ИМК одежды с рукавами покроя реглан. Проведение примерки изделия покроя реглан. Проверка чертежа в макете. Корректировка конструкций изделия		
9. Проектирование ИМК одежды с цельнокроеными рукавами. Проведение примерки изделия с цельновыкроенными рукавами. Проверка чертежа в макете. Корректировка конструкций изделия		
10. Проектирование конструкции изделия с рукавами рубашечного покроя. Проведение примерки изделия с рукавами рубашечного покроя. Проверка чертежа в макете. Корректировка конструкций изделия		
11. Построение конструкции комплекта изделий спортивного назначения по рисунку.		
12. Построение конструкции комплекта изделий спортивного назначения по рисунку.		
13. Построение базовых конструкций одежды с втачными рукавами для девочек разных возрастных групп		
14. Построение базовых конструкций одежды с втачными рукавами для мальчиков разных возрастных групп		
15. Построение базовой и исходной модельной конструкции мужского пиджака		
16. Построение базовой и исходной модельной конструкции мужских брюк		
17. Исходные данные для построения чертежей основных деталей изделия.		
18. Разработка основного чертежа конструкции КР		
19. Разработка чертежа модельной конструкции КР		
20. Разработка чертежей лекал (шаблонов) деталей изделия КР		
21. Оформление приложений КР		
	549	

3.2. Содержание обучения по профессиональному модулю (ПМ) МДК 02.02. Проектирование одежды для массового производства. САПР одежды

Наименование разделов	Наименование разделов Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия,		Уровень
профессионального модуля	самостоятельная работа обучающихся, курсовая работ (проект)	часов	освоения
(ПМ), междисциплинарных			

курсов (МДК) и тем				
МДК 02.02. Проектирование		ды для массового производства. САПР одежды	48	
		ржание	12	
Тема 3.1.Основы построе-	1.	Основы построения систем автоматизированного проектирования (САПР) швейных изделий Воз-		2
ния систем автоматизиро-		можности систем автоматизированного проектирования одежды (САПР). Основы построения систем		
ванного проектирования		автоматизированного проектирования швейных изделий (САПР). Виды САПР.		
(САПР) швейных изделий	2.	Цели и задачи САПР. Структура САПР. Цели и актуальность создания САПР в швейной отрасли.		2
		Функции, структура САПР. Виды обеспечения САПР. Структурно – информационная модель конструк-		
		торской подготовки производства одежды с учетом типовой стадийности работ.		
	3.	Общие принципы построения САПР швейных изделий. Подсистемы САПР. Технические средства		2
		САПР.		
	4.	Общие принципы построения ИМК САПР швейных изделий.		3
		Перевод вытачек. Параллельное и коническое расширение. Определение величины расширения детали		
		для образования фалд, складок, сборок. Преобразование базовых конструкций переда, спинки, рукава для		
		получения фалд, складок, сборок от линий плеча, груди, талии, бедер.		
	5.	Общие принципы построения МК САПР швейных изделий.		3
		Разработки конструкции изделия, повторяющая модель в соответствии с образцом или рисунком. Опре-		
		деление величин прибавок. Определение масштаба. Подбор базовых конструкций и их уточнение в соот-		
		ветствии с моделью, рисунком.		
Тема 3.2.	Соде	ржание	36	
Построение модельных кон-	1.	Разработка МК прямой юбки в соответствии с рисунком		3
струкций в системе автома-	2.	Разработка МК брюк в соответствии с рисунком		3
тизированного проектирова-	3.	Особенности построения основных, вспомогательных и производных шаблонов поясной одежды.		3
ния (САПР) швейных изде-	4.	Построение основы конструкции (ОК) плечевой одежды на типовую фигуру		3
лий	5.	Построение рукава на типовую фигуру		3
	6.	Разработка женского платья (блузки) по рисунку или по готовой модели		3
	7.	Особенности построения основных, вспомогательных и производных шаблонов женского платья.		3
	8.	Градация лекал		3
	9.	Раскладка лекал		3
Консультации	•		6	
	ия осі	новных, вспомогательных и производных шаблонов поясной одежды.		
-		новных, вспомогательных и производных шаблонов женского платья.		

Определение масштаба. Подбор базовых конструкций и их уточнение в соответствии с моделью, рисунком.		
	90	

3.2. Содержание обучения по профессиональному модулю (ПМ) МДК 02.03. Проектирование швейных изделий сложных форм.

Наименование разделов	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия,	Объем	Уровень
профессионального модуля	самостоятельная работа обучающихся, курсовая работ (проект)	часов	освоения
(ПМ), междисциплинарных			
курсов (МДК) и тем			
		170	
МДК 02.03. Проектирование	швейных изделий сложных форм.		
	Содержание	16	
Тема 4.1. Изготовление	1. Особенности изготовления изделий в условиях индивидуального производства. Расчет и построение		3
сложнойодежды по инди-	конструкции спортивного изделия на конкретную индивидуальную фигуру.		
видуальным заказам.	2. Особенности конструкций изделий на фигуры с отклонениями от типовых.		3
	3. Раскрой и подготовка изделий к примерке. Проведение примерки.		3
	4. Дефекты посадки одежды на фигуре и способы их устранения.		3
	5. Разработка конструкции модели плечевой одежды на конкретную фигуру по рисунку.		3
	Практические занятия	12	
	1. Расчет и построение конструкции спортивного изделия на конкретную индивидуальную фигуру.		
	2. Расчет и построение конструкций изделий на фигуры с отклонениями от типовых.		
	3. Раскрой и подготовка изделий к примерке. Проведение примерки.		
Тема 4.2. Проектирование	Содержание	14	
сложной одежды для детей.	1. Построение базовых конструкций одежды с втачными рукавами для девочек и мальчиков разных воз-		3
	растных групп.		
	2. Построение МК детской плечевой одежды с рукавами покроя реглан		3
	3. Построение МК детской плечевой одежды комбинезон		3
	4. Построение МК детской форменной одежды		3
	Практические занятия	8	
	1. Расчет и построение МК детской плечевой одежды с рукавами покроя реглан		
	F2		

	2.	Расчет и построение МК детской плечевой одежды комбинезон		
	3.	Расчет и построение МК детской форменной одежды		
Тема 4.3. Проектирование		ержание	12	
сложной мужской одежды.	1.	Построение базовой и исходной модельной конструкции мужской сорочки.	=	3
_	2.	Построение базовой и исходной модельной конструкции мужской домашней одежды	ŀ	3
	3.	Построение базовой и исходной модельной конструкции мужской рабочей одежды.	ŀ	3
	4.	Построение и изготовления основных, вспомогательных и производных шаблонов деталей мужской	-	3
		одежды.		
	Пра	ктические занятия	20	
	1.	Расчет и построение базовой и исходной модельной конструкции мужской сорочки.		
	2.	Построение и изготовления основных, вспомогательных и производных шаблонов деталей мужской сорочки		
	3.	Построение базовой и исходной модельной конструкции мужской домашней одежды		
	4.	Построение и изготовления основных, вспомогательных и производных шаблонов деталей мужской		
		домашней одежды.		
	5.	Построение базовой и исходной модельной конструкции мужской рабочей одежды.		
	6.	Построение и изготовления основных, вспомогательных и производных шаблонов деталей мужской рабочей одежды.		
Тема 4.4. Система градации	Сод	ержание	8	
шаблонов деталей одежды.	1.	Сущность градации, основные принципы и положения градации. Система градации	=	
		шаблонов по ЕМКО СЭВ и другим методикам конструирования одежды.		
	2.	Градация шаблонов деталей модельных конструкций женской и мужской одежды свтачными рука-	=	
		вами.		
	3.	Особенности градации шаблонов деталей модельных конструкций одежды с цельнокроеными рукавами и рукавами реглан.		
	4.	Градация шаблонов поясной одежды. Особенности градации шаблонов деталей детской одежды.	=	
	5.	Этапы проектирования одежды в соответствии с единой системой конструкторской документации	-	
		(ЕСКД). Техническое описание модели. Разработка таблицы измерений и шаблонов.		
	Пра	ктические занятия	10	
		Градация шаблонов деталей модельных конструкций одежды с цельнокроеными рукавами и рукавами		
		реглан.		
	2.	Градация шаблонов деталей модельных конструкций женской и мужской одежды с втачными рукавами.		
	3.	Градации шаблонов деталей детской одежды.		
	4.	Техническое описание модели. Разработка таблицы измерений и шаблонов.		
	_			

Самостоятельная работа	38	
Систематическая проработка конспектов занятий, учебной и специальной литературы (по вопросам к параграфам, главамучебных		
пособий, составленным преподавателем).		
Подготовка к практическим работам с использованием методических рекомендаций преподавателя, оформление лабораторных работ,		
отчетов и подготовка к их защите.		
Примерная тематика внеаудиторной самостоятельной работы:		
1. Градация шаблонов деталей модельных конструкций женской и мужской одежды с втачными, цельнокроеными рукавами		
и рукавами покроя «реглан»		
2. Градация шаблонов поясной одежды		
3. Особенности градации шаблонов деталей детской одежды		
1. Особенности построения производных и вспомогательных шаблонов деталей зимнего пальто.		
2. Особенности построения основных, вспомогательных и производных шаблонов женского платья.		
3. Построение шаблонов деталей одежды разных конструкций.		
4. Проектирование модельных конструкций на основе базовой конструкции юбки.		
5. Построение модельной конструкции женского костюма по рисунку.		
6. Построение модельной конструкции изделия с рукавом покроя «реглан» и с цельнокроеными рукавами по рисунку.		
7. Построение конструкции комплекта изделий спортивного назначения по рисунку.		
8. Построение конструкции женского платья (блузки) по рисунку.		
9. Проектирование серии технологичных моделей на основе одной исходной модельной конструкции.		
10. Особенности конструкций изделий на фигуры с отклонениями от типовых.		
11. Дефекты посадки одежды на фигуре и способы их устранения.		
12. Разработка конструкции модели плечевой одежды на конкретную фигуру по рисунку.		
13. Построение базовых конструкций детской плечевой одежды со сложными покроями рукавов.		
14. Построение базовых конструкций поясной одежды для детей разных возрастных групп.		
15. Построение базовой и исходной модельной конструкции мужского пальто прямого силуэта на типовую фигуру.		
16. Построение базовой и исходной модельной конструкции мужского пиджака, мужского жилета, мужских брюк.		
17. Особенности построения и изготовления основных, вспомогательных и производных шаблонов деталей мужской одежды.		
18. Градация шаблонов деталей модельных конструкций женской и мужской одежды с втачными, цельнокроенымирукавами		
и рукавами покроя «реглан».		
19. Градация шаблонов поясной одежды.		
20. Особенности градации шаблонов деталей детской одежды.		
21. Подготовка к участию в чемпионате профессионального мастерства колледжа		
22. Подготовка профессионального портфолио ЛР-14		
Консультации	12	
Расчет и построение МК детской плечевой одежды комбинезон		
Расчет и построение МК детской форменной одежды		

Этапы проектирования одежды в соответствии с единой системой конструкторской документации (ЕСКД).		
Техническое описание модели. Разработка таблицы измерений и шаблонов.		
Учебная практика.Виды работ		
Разработка эскиза модели		
Построение чертежей деталей пальто, согласно эскизу Раскладка на ткани лекал и выкраивание деталей изделия		
Подготовка пальто к первой примерке, проведение примерки		
Производственная практика. Виды работ.		
Обработка карманов в пальто Обработка бортов и застежки		
Подготовка изделия ко второй примерке, проведение примерки Обработка воротника и соединение его с изделием		
Обработка рукавов и соединение их с изделиемОбработка низа изделия		
Оценка трудовой активности в период производственной практики ЛР –13		

4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

4.1. Требования к минимальному материально техническому обеспечению

Реализация профессионального модуля предполагает наличие учебных кабинетов «Конструирования одежды», лаборатории: «Конструирования изделий и раскроя ткани», «Автоматизированного проектирования швейных изделий».

Оборудование учебного кабинета и рабочих мест кабинета «Конструирования одежды»:

- рабочие места по количеству обучающихся;
- рабочее место преподавателя;
- комплект учебно-методической документации;
- комплект конструкторской документации;
- наглядные пособия, образцы швейных изделий;
- комплект инструментов и приспособлений для измерения фигуры;
- манекены;
- комплект лекал для построения чертежей

Оборудование лаборатории и рабочих мест лаборатории «Конструирования изделий и раскроя ткани»:

- рабочие места по количеству обучающихся;
- рабочее место преподавателя;
- комплект учебно-методической документации;
- комплект конструкторской документации;
- комплект инструментов и приспособлений для измерения фигуры;
- манекены;
- комплект лекал для построения чертежей
- раскройные столы
- примерочная кабина с зеркалами

Оборудование лаборатории и рабочих мест лаборатории «Автоматизированного проектирования швейных изделий»:

- рабочие места по количеству обучающихся;
- рабочее место преподавателя;
- комплект учебно-методической документации;
- компьютеры;
- сканер;
- широкоформатный принтер;
- проектор;
- программное обеспечение общего и профессионального назначения.

Реализация программы модуля предполагает обязательную производственную практику, которую рекомендуется проводить концентрированно.

Оборудование и технологическое оснащение рабочих мест:

- примерочная;
- манекены;
- раскройный стол;
- швейное оборудование;
- оборудование для ВТО;
- комплект инструментов и приспособлений для измерения фигуры;
- комплект бланков конструкторской документации;
- нормативная документация.

4.2. Информационное обеспечение обучения

Перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы Нормативные документы:

1. ГОСТ 17522 -72. Типовые фигуры женщин. Размерные признаки для проектирования одежды. - М.: ГК СССР по стандартам, 1988. – 94 с.

- 2. ГОСТ 17521-72. Типовые фигуры мужчин Размерные признаки для проектирования одежды. -М.: ГК СССР по стандартам, 1974. 80 с.
- 3. ГОСТ 17917-86. Фигуры мальчиков типовые. Размерные признаки для проектирования одежды. -М.: Стандартинформ, 2006. 94 с.
- 4. ГОСТ 17916-86. Фигуры девочек типовые. Размерные признаки для проектирования одежды. -М.: Стандартинформ, 2006. 92 с.
- 5. Единая методика конструирования одежды СЭВ (ЕМКО СЭВ). Теоретические основы. В 40 т. Т. 1-М.: ЦНИИТЭИлегпром, 1988.—166 с.
- 6. Единая методика конструирования одежды СЭВ (ЕМКО СЭВ). Базовые конструкции женской одежды. В 40 т. Т.2.-М.: ЦНИИТЭИлегпром, 1988. 120с.
- 7. Единая методика конструирования одежды СЭВ (ЕМКО СЭВ) Базовые конструкции мужской одежды. В 40 т. Т.З.-М.: ЦНИИТЭИлегпром, 1988. 134с.
- 8. Единая методика конструирования одежды СЭВ (ЕМКО СЭВ). Градация деталей мужской и женской одежды. В 40 т. Т.4.- М.: ЦНИИТЭИлегпром, 1989. 234 с.
- 9. Единая методика конструирования одежды СЭВ (ЕМКО СЭВ). Базовые конструкции одежды для девочек. В 40 т. Т.5.-М.: ЦНИИТЭИлегпром, 1989. 268 с.
- 10. Единая методика конструирования одежды СЭВ (ЕМКО СЭВ). Базовые конструкции одежды для мальчиков. Г.6-М.: ЦНИИТЭИлегпром, 1989. 270 с.
- 11. Единая методика конструирования одежды СЭВ (ЕМКО СЭВ). Правила технического черчения конструкций одежды. В 40 т. Т.7.-М.; ЦНИИТЭИлегпром, 1989. 42с.
- 12. Единая методика конструирования одежды СЭВ (ЕМКО ЭВ). Термины и определения. В 40 т. Т. 8 М. ЦНИИТЭИлегпром, 1989. 50 с.
- 13. Единый метод конструирования женской одежды, изготавливаемой по индивидуальным заказам населения ЦОТШЛ. М., 1982. 128 с.1 ГОСТ 31396-2009. Классификация типовых фигур женщин по ростам, размерам и полнотным группам для проектирования одежды.

Основные источники

- 1 Кузьмичев, В. Е. Конструирование швейных изделий: системное проектирование: учебное пособие для СПО / В. Е. Кузьмичев, Н. И. Ахмедулова, Л. П. Юдина; под науч. ред. В. Е. Кузьмичева. 3-е изд., испр. и доп. М.: Издательство Юрайт, 2018. 392 с. (Серия: Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-08530-3. Режим доступа: www.biblioonline.ru/book/61BE66A9-E1F0-468B-A26E-6B4D9BE0180F.
- 2Э.К.Амирова, О.В.Сакулина, Б.С.Сакулин и др. 2016 г.— 11-е изд., перераб. и доп. 432 с., пер. № 7 бц. Издательство "Академия", М. Индекс УДК: 687.1, Индекс ББК: 37.24-2, ISBN издания: 978-5-4468-2501-1
- 3 Радченко И. А. Изготовление лекал 2019 г.: в 2 ч.: учебник: Рекомендовано ФГАУ «ФИРО». —Ч. 1. 288 с., пер. № 7 бц; Издательство "Академия", Ч. 2. 256 с., пер. № 7 бц, Индекс УДК: 687.021(075.32), Индекс ББК: 37.24-2я722, ISBN издания: 978-5-4468-7839-0, ISBN тома: 978-5-4468-7838-3
- 4 Радченко И. А. Изготовление лекал 2019 г.: в 2 ч.: учебник: Рекомендовано ФГАУ «ФИРО». —Ч. 1. 240 с., Издательство "Академия", Том: Часть 2, ISBN издания: 978-5-4468-7840-6, ISBN тома: 978-5-4468-7838-3,Год выпуска: 2019, Индекс УДК: 687.021(075.32), Индекс ББК: 37.24-2я722
- 5 Радченко И. А. Основы конструирования и моделирования одежды 2016 г. учебник: Рекомендовано ФУМО. 2-е изд., стер. 464 с. Издательство "Академия", Индекс УДК: 687.1(075.32) ISBN издания: 978-5-4468-1376-6, Индекс ББК: 37.24я722
- 6 Радченко И. А. Прием заказов на изготовление изделий 2019 г.: Издательство "Академия", учебник: Рекомендовано ФУМО. 304 с., пер. № 7 бц.

Дополнительные источники

- 1. Арбузова Е. Г., Белова Т. В., Храпенкова Л. Г. Раскрой при пошиве и перекрой при ремонте и обновлении изделий: 2019 г. учеб. пособие: Рекомендовано ФУМО. 144 с., пер. № 7 бц. ISBN издания: 978-5-4468-7955-7
- 2. Булатова Е.Б., Конструктивное моделирование одежды. М.:Издательский центр «Академия», 2014.
- 3. КосинецИ.Б. Проведение примерки изделия на фигуре заказчика: 2017 г. учебник: Рекомендовано ФГАУ «ФИРО». 192 с., пер. № 7 бц, ISBN издания: 978-5-4468-3970-4
- 4. Радченко И.А. Конструирование и моделирование одежды нанетиповые фигуры М., Издательский центр «Академия», 2010
- 5. Орленко Л.В. Терминологический словарь одежды. М.:, Легпромбытиздат, 2010
- 6. Конструирование одежды с элементами САПР./Коблякова Е.Б.,Ивлева Г.С. и др. М.: Легпромбытиздат, 2010.
- 6. Лабораторный практикум по конструированию одежды с элементами САПР. Коблякова Е.Б., Мартынова А.И. и др.-М.: Легпромбытиздат, 2011.
- 7. М.Мюллер и сын. Юбки и брюки. Конструирование. М., Эдипресс- конлига, 2011.
- 8. М.Мюллер и сын. Жакеты и пальто. Конструирование. М., Эдипресс-конлига, 2012.
- 9. М.Мюллер и сын. Платья и блузки. Конструирование. М., Эдипресс-конлига, 2013.
- 10. М.Мюллер и сын. Градация одежды. Конструирование. М., Эдипресс-конлига, 2014.
- 11. М.Мюллер и сын. Детская одежда. Конструирование. М., Эдипресс-конлига, 2015.
- 12. М.Мюллер и сын. Вечерние платья. Конструирование. М., Эдипресс-конлига, 2011.
- 13. М.Мюллер и сын. Моделирование и конструирование женской одежды. М., Эдипрессконлига, 2011.
- 14. Журнал «Ателье». М.: ЗАО «ИД КОН-Лига Пресс», 2001-2012.
- 15. Сборники «Ателье 2001-2011». «М.Мюллер и сын» Техника коя. М.: ЗАО «ИД КОНЛига Пресс», 2001-2011.

Интернет-ресурсы (И-Р):

- И-Р.1. Информационный портал легкой промышленности. Статьи: наука, мода, производство. http://www.legprominfo.ru
- И-Р.2. Информационный портал текстильной промышленности. Статьи: наука, мода, производство. http://www.textileclub.ru
- И-Р.3. Информационно-конструкторские ресурсы http://www./modnaya.ru, http://www.osinka.ru
- И-Р.4. САПР «Леко» http://www.lekala.unfo
- И-Р.5. Информация о периферийном оборудовании для САПР http://www.avtonim.ru
- И-Р.6. САПР «Ассоль» http://www.assol.mipt.ru
- И-Р.7. Электронный ресурс AOA «ЦНИИШП» http://www.cniishp.ru
- И-Р.8. Электронный ресурс журнала «Ателье» http://www.modanews.ru http://www.modanews.ru/muller
- И-Р.9. Электронный ресурс журнала «Индустрия моды» http://www.industria-moda.ru
- И-Р.10. Электронный ресурс журнала «Швейная промышленность» http://www.legprominfo.ru
- И-Р.11. Информация о швейном оборудовании, технологии http://www.osinka.ru
- И-Р.12. Информационный портал журнала «Индустрия моды». Статьи: наука, мода, производство. http://www.modanews.ru

4.3.Общие требования к организации образовательного процесса

Занятия обучающихся проводятся в кабинетах специальных дисциплини лабораториях, учебная практика в учебно-производственных мастерских, оборудованных согласно пункта 4.1. настоящей программы.

Обязательным условием допуска к производственной практике в рамках профессионального модуля «Конструирование швейных изделий» является освоение учебной практики в рамках профессионально модуля.

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 ОП.03 Материаловедение, ОП.01 Инженерная графика, ОП.04 Спецрисунок ихудожественная графика, ПМ.01 Моделирование швейных изделий, ПМ.03 Подготовка и организация технологических процессов на швейном производстве.

Реализация программы модуля предусматривает учебную и производственную практики.

Обязательным условием допуска к учебной практике в рамках профессионального модуля «Конструирование швейных изделий», является освоение учебной практики для получения первичных профессиональных навыков в рамках профессионального модуля «Выполнение работ по профессии рабочего».

Производственная практика (по профилю специальности) проводиться после освоения всех разделов профессионального модуля в организациях, деятельность которых соответствует профилю подготовки обучающихся. Производственная практика направлена на углубление и закрепление знаний и умений, практического опыта.

При работе над курсовым проектом обучающимся оказываютсяконсультации.

4.4. Кадровое обеспечение образовательного процесса

Требования к квалификации педагогических (инженерно педагогических) кадров, обеспечивающих обучение междисциплинарному курсу (курсам):

Реализация ППССЗ по специальности должна обеспечиваться педагогическими кадрами, имеющими высшее образование, соответствующее профилю преподаваемой дисциплины (модуля). Опыт деятельности в организациях соответствующей профессиональной сферы является обязательным для преподавателей, отвечающих за освоение обучающимся профессионального учебного цикла. Преподаватели получают дополнительное профессиональное образование по программам повышения квалификации, в том числе в форме стажировки в профильных организациях не реже 1 раза в 3 года.

Требования к квалификации педагогических кадров, осуществляющих руководство практикой

Инженерно-педагогический состав.

Дипломированные специалисты: преподаватели междисциплинарных курсов: МДК.02.01. Теоретические основы конструирования швейных изделий, МДК 02.02 Методы конструктивного моделирования швейных изделий, МДК 02.03. Система автоматизированного производства одежды, МДК 02.04. Конструирование швейных изделий сложных форм.

5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ (ВИДА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙДЕЯТЕЛЬ-НОСТИ)

	ности)	
Результаты (освоенные профессиональные компетенции)	Основные показатели оценкирезультата	Формы и методы кон- троля и оценки
Выполнять чертежи базовых конструкций швейных изделийна типовые и индивидуальные фигуры.	Владеет приемами измерений фигуры. Выбирает величины размерных признаков, прибавок для основыконструкции плечевых и поясных изделий из нормативнойдокументации. Выполняет технические расчеты в соответствии с исходнымиданными на типовую и индивиду-	Оценка выполнения лабораторных, практических и самостоятельных работ, тестирование.
	альную фигуру. Строит чертеж основы конструкций плечевых и поясных изделий на типовую ииндивидуальную фигуры в соответствии с требованиями ЕСКД и правилами техническогочерчения. Владеет методами графического построения	Экспертное наблюдение и оценка выполнения работ по учебной и производственной практике.
	участков чертежа. Оформляет точно и грамотно конструкторскую документацию. Использует методики конструирования швейных изделий различного ассортимента из текстильныхматериалов, меха и кожи.	_
Осущестриять кон-	Владеет методами расчета и построения базовых конструкций(БК) швейных изделий в САПР Составляет описание внешнего вида изделий по	Оценка выполнения
Осуществлять конструктивноемоделирование швейных изделий.	Составляет описание внешнего вида изделии по рисунку илиобразцу модели. Подбирает базовую конструкцию изделий в соответствии с моделью, рисунком и техническим описанием на модель. Преобразовывает базовую конструкцию в модельную, с целью получения необходимогосилу-	лабораторных, практических и самостоятельных работ, тестирование.
	эта, формы, пропорций, фасона, конструкций, различных изделий графическим и прикладным способами. Выполняет приемы конструктивного моделирования	Экспертное наблюдение и оценка выполнения работ по учебной и производ-
	Оформляет точно и грамотно конструкторскую документацию. Осуществляет выполнение комплекса услуг по разработке (подбору) моделей одежды, их авторское сопровождение в процессе изготовления швейных, трикотажных, меховых, кожаных изделий различного ассортимента по индивидуальным заказам. Выбирает методы и способы построения модельных конструкций (МК) швейного изделия с применением САПР	ственной прак- тике.

		1
Создавать виды лекал (шаблонов) и выполнять их градацию, разрабатывать табель	Строит чертежи основных, производных и вспомогательных шаблонов деталей одежды на основе конструкции изделия и основных лекал деталей.	Оценка выполнения лабораторных, практических и самостоятельных работ, тестирование.
мер.	Выполняет градацию деталей одежды по размерам и ростам расчетным, расчетно- аналитическим и графическимспособами на основании исходных данных.	Экспертное наблюдение и оценка выполнения работ по учебной и про-
	Составляет табель мер изделия ишаблонов на основании таблиц градации и способов технологической обработки изделия.	изводственной прак- тике.
	Оформляет точно и грамотно конструкторскую документацию. Использует САПР	
Осуществлять авторский надзорза реализацией конструкторских решений на каж-	Определяет соответствие базовой конструкции исходным данным и рисунку проектируемого изделия.	Оценка выполнения лабораторных, практических и самостоятельных работ, тестирова-
дом этапе производ- ства швейного изде- лия.	Определяет соответствие чертежа модельной конструкции изделия рисунку или образцумодели.	ние. Экспертное наблюдение и оценка выпол-
	Проверяет посадку и баланс макета изделия на фигуре или манекене.	нения работ по учеб- ной и производствен- ной практике.
	Определяет соответствие шаблонов деталей чертежу конструкции и технологическимспособам обработки.	ной практике.
	Применяет методы корректировки конструкторской документации.	
	Оформляет точно и грамотно конструкторскую документацию.	

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

Результаты (освоенные общие компетенции)	Основные показатели оценкирезультат:	Формы и методы контроля и оценки
ОК 1. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлятьк ней устойчивый интерес.	 - участие в конкурсах и выставках профессионального мастерства различных уровней; - участие в мастер-классах ведущих специалистов отрасли; - активное участие в профориентационной деятельности техникума, в проведении недель профессиональных дистематического профессиональных дистематич	Экспертное наблюдение и оценка выполнения практических работ по учебной и производственной практике.
	циплин; - участие в научно-исследовательской деятельности студентов, в рамках изучаемых профессиональных дисциплин; - выполнение дипломных и курсовых проектов по заказам предприятий; - активное участие в работе ресурсного центра	Оценка результатов наблюдений, при выполнении внеаудиторной самостоятельной работы, при подготовке и участию в семинарах и т.д., а
ОК 2. Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность икачество.	- организация рабочего места в соответствии с требованиями; - выбор и применение эффективных методов и способов решения профессиональных задач в области проектирования швейных изделий; - выбор методики конструирования одежды, прибавок необходимых для оптимального решения поставленного задания проектирования изделия;	также участия в мероприятиях профессиональной направленности (профессиональные конкурсы и чемпионаты)
ОК 3. Решать проблемы, оценивать риски и принимать решения в нестандартных ситуациях.	- решение стандартных и нестандартных профессиональных задач в области конструирования швейных изделий; - высокий уровень ответственности за решения и действия при проектировании швейных изделий; - самоконтроль результатов деятельности;	
ОК 4. Осуществлять поиск ииспользование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.	- эффективное использование различных источников для поиска информации необходимой в профессиональной деятельности	Экспертное наблюдение и оценка выполнения практических работ по учебной и производственной практике.
ОК 5. Использовать информационно-коммуникационные технологии для совершенствования профессиональной деятельности.	- работа на высокотехнологичном оборудовании с программным управлением в системах автоматизированного проектирования (САПР), в т.ч. поиск информации о новых методиках проектирования одежды, прибавках,	Оценка результатов наблюдений, при вы- полнении внеаудитор- ной самостоятельной

ОК 6. Работать в коллективе и команде, эффективно общатьсяс коллегами, руководством, потребителями.	рекомендациях (направлений моды, ведущих силуэтах, оптимальных прибавках, ширинах и длинах изделий), работа со специализированными сайтами тактичность во взаимодействии с обучающимися, преподавателями, мастерами, руководством учебного заведения и клиентами (заказчиками КП и ДР) в ходе обучения обоснование собственного вклада в	работы, при подготовке и участию в семинарах и т.д., а также участия в мероприятиях профессиональной направленности (профессиональные конкурсы и чемпионаты)
	общий результат работы команды нацеленность на результат	
ОК 7. Ставить цели, мотивировать деятельность подчиненных, организовывать и контролировать их работу с принятием на себя ответственности за результат выполнения заданий.	- умение ставить цели и разрабатывать алгоритм решения поставленных задач; высокий уровень ответственности за результат работы подчиненных и их действия при проектировании швейных изделий; - умение организовать подчиненных и продумать мотивацию на выполнение результатов деятельности;	
	обоснование вклада каждого в общий результат работы командынацеленность на результат работы команды	Экспертное наблюдение и оценка выполнения практических работ по
ОК 8. Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразова-	 умение самостоятельно определять необходимость профессионального роста; рационально распределять свободное время для личностного и профессио- 	учебной и производ- ственной практике.
нием,осознанно планировать повышение квалификации.	нального развития; - определять необходимость в повышении квалификации.	Оценка результатов наблюдений, при выполнении внеаудиторной самостоятельной
ОК 9. Быть готовым к смене технологий в профессиональной деятельности.	- готовность к быстрой смене профессиональной деятельности; - мобильность при смене технологий проектирования швейных изделий	работы, при подготовке и участию в семинарах и т.д., а также участия в мероприятиях профессиональной направленности (профессиональные конкурсы и чемпионаты)

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

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

ПМ.03 Разработка технологических процессов производства швейных изделий

СОДЕРЖАНИЕ

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

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

ПМ.03 Разработка технологических процессов производства швейных изделий

1.1. Область применения программы

Рабочая программа профессионального модуля — является частью программы подготовки специалистов среднего звена (ППССЗ) в соответствии с ФГОС СПО по специальности 29.02.10 Конструирование, моделирование и технология изготовления изделий легкой промышленности (по видам) в части освоения основного вида профессиональной деятельности (ВПД): Разработка технологических процессов производства швейных изделий и соответствующих профессиональных компетенций (ПК):

- 1. Выбирать рациональные способы технологии и технологическиережимы производства швейных изделий.
- 2. Составлять технологические карты (последовательности) выполняемых операций на новые модели швейных изделий в соответствии с нормативной документацией.Выполнять экономичные раскладки лекал (шаблонов).
 - 3. Осуществлять подбор оборудования при разработке технологических процессов.
 - 4. Выполнять экономичные раскладки лекал

Рабочая программа профессионального модуля может быть использована в дополнительном профессиональном образовании и профессиональной подготовке при освоении профессии портной на базе среднего (полного) общего образования. Требования к опыту работы не предъявляются.

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

С целью овладения указанным видом профессиональной деятельностии соответствующими профессиональными компетенциями обучающийся входе освоения профессионального модуля должен:

иметь практический опыт:

- поиска и выбора рациональных способов технологии и технологическихрежимов производства швейных изделий;

уметь:

- обрабатывать различные виды одежды;

знать:

- способы обработки различных видов одежды.

1.3. Количество часов на освоение рабочей программы профессионального модуля

Всего –324 часа, в том числе:

максимальной учебной нагрузки обучающегося — 168 часа, включая:обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося — 148 час.; учебной практики — 36 часов.

1.4. Требования к результатам освоения ПМ при реализации часоввариативной учебных части циклов

В ходе освоения профессионального модуля обучающийся должен уметь:

- выбирать тип потока, вид запуска деталей и узлов в поток, комплектоватьоперации, составлять и анализировать технологические схемы потока;

- обрабатывать различные виды одежды.

знать:

- параметры потока, стадии проектирования технологических процессов, способы запуска изделий в поток;
- способы обработки различных видов одежды;
- раскройное производство и нормирование расхода материала.

1. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

Результатом освоения профессионального модуля является овладение обучающимися видом профессиональной деятельности: подготовка и организация технологических процессов на швейном производстве, в томчисле профессиональными (ПК) и общими (ОК) компетенциями:

Код	Наименование результата обучения	
ПК 3.1.	Выбирать рациональные способы технологии и технологические режимы производства швейных изделий.	
ПК 3.2.	Составлять технологические карты (последовательности) выполняемых операций на новые модели швейных изделий в соответствии с нормативной документацией.	
ПК 3.3.	Осуществлять подбор оборудования при разработке технологических процессов.	
ПК 3.4.	Выполнять экономичные раскладки лекал	
ОК 1	Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес	
OK 2	Организовывать собственную деятельность, выбирать типовыеметоды и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество	
ОК 3	Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуацияхи нести за них ответственность	
OK 4	Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития	
OK 5	Использовать информационно-коммуникационные технологиив профессиональной деятельности	
OK 6	Работать в коллективе и команде, эффективно общатьсяс коллегами, руководством, потребителями	
OK 7	Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), результат выполнения заданий	
OK 8	Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации	
OK 9	Ориентироваться в условиях частой смены технологийв профессиональной деятельности	

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

		Всег	Объем времени, отведенный на освоениемеждисциплинарного курса (курсов)					Практи ка	
Коды профессионал ь ных	Наименования разделов профессионального	0 часо в <i>(мак</i>	Обязательная аудиторная учебная нагрузка обучающегося обучающегос я		Учебна	Производ- ственная (по профилю			
компетенци й	модуля	с. учебная нагрузка и практик и)	Всего, часов	в т.ч. лабораторные работы и практическиезанятия, часо	в т.ч., курсо- ваяра- бота (про- ект),ча- сов	Всего, часов	в т.ч., курсо- ваяра- бота (про- ект),ча- сов	я, часов	специально- сти), часов если предусмот- ренарассредо- точенная практика)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
ПК 3.1-3.4	МДК 03.01. Технология изготовления изделий в массовом производстве	234	80	18			30	108	36
ПК 3.1-3.4	МДК 03.02. Подготовка и организация технологических процессов на швейном производстве	78	68	42					
	Производственная практика (по профилю специальности), часов (еслипредусмотрена итоговая (концентрированная) практика)	-							
	Bcero:	324	14 8	64	30	0	30	108	36

3.3. Содержание обучения по профессиональному модулю (ПМ)

	З.З. Содержание обучения по		1
Наименование разделов профессионального модуля (ПМ), междисциплинарных курсов (МДК) и	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная работа обучающихся, курсовая работа (про-ект)	Объем часов	Уровень освоения
Tem	2	2	4
III 02 Danna farran mayera	2	3 322	4
ПМ 03 Разработка техно-		322	
логических процессов про- изводства швейных изде-			
лий			
МДК 03.01		88	-
Технология изготовления		00	
изделий в массовом произ-			
водстве			
Тема 1.1	Содержание		
Обработка основных узлов	1. Способы, технологическая последовательность и технические условия обработки де-		1
швейной легкой одежды в	талей кокеток.	6	1
массовом производстве	<i>Беседа, настраивающая на</i> осознание приоритетной ценности личности		
<u> </u>	человека; уважающий собственную и чужую уникальность в различных		
	ситуациях, во всех формах и видах деятельности		
	2. Способы, технологическая последовательность и технические условия обработки накладных и прорезных карманов.		3
	3. Способы, технологическая последовательность и технические условия обработки де-		
	талей застежек (планки, супатная застежка, подборта).		
	Лабораторные работы – не предусмотрены		
	Практические занятия:	4	2
	1. Составление инструкционно-технологических карт обработки кокеток,		
	карманов, застежек.		
	2. Выполнение образцов кокеток, карманов, застежек.		
Тема 1.2	Содержание	6	
Технология изготовления	1. Обработка застежек, талевых срезов, низа юбок.		2
поясных изделий легкой	2. Обработка застежек, карманов, верхнего и нижнего срезов брюк		
	Лабораторные работы - не предусмотрены		

женской одежды в массо-	Практические занятия		
вом производстве	1. Составление технологической последовательности обработки поясных	4	
	изделий.		
	2. Выполнение образцов застежек, поясов, низа изделия.		
Тема 1.3	Содержание	6	
Технология обработки	1. Варианты вытачек, складок, подрезов. Обработка, плечевых и боковых		2
плечевых изделий легкой	ШВОВ		
женской одежды в массо-	2. Горловины без воротника. Заготовка отложного воротника, воротников		
вом производстве	стоек и соединение их с горловиной.		
	3. Обработка нижнего среза рукавов. Последовательность. заготовка клас-		
	сического рукава и соединение рукава с проймой.		
	4. Способы обработки низа изделий.		
	Лабораторные работы – не предусмотрены		
	Практические занятия	4	
	1. Составление технологической последовательности обработки отдельных		3
	узлов плечевых изделий женского легкого платья.		
	2. Выполнение образцов горловин, воротников, манжет, низа изделия.		
Тема 1.4	Содержание	14	
Изготовление одежды с	1. Последовательность обработки. Обработка полочек. Обработка		3
подкладом в массовом	спинки и соединение боковых срезов. Обработка бортов и низа. Соеди-		
производстве	нение подклада с верхом изделия. Обработка плечевых швов и		
	горловины.		
	Лабораторные работы – не предусмотрены		
	Практические занятия	6	
	1. Составление технологической последовательности обработки изделия на подкладе.		3
	2. Выполнение технологических образцов на подкладе с учетом соответ-		
	ствия особенностей модели и свойств материала		
Тема 1.5	Содержание	30	
Курсовое проектирование	1. Разработка и выполнение курсового проекта		3
	Лабораторные работы – не предусмотрены		
	Практические занятия	0	3
Учебная практика		108	
Виды работ			
•	, накладных и прорезных карманов, планок, супатных застежек, подборта.		

2. Обработка застежек, талевых срезов, низа юбок.		
3. Обработка застежек, карманов, верхнего и нижнего срезов брюк		
4. Составление технологической последовательности обработки поясных изделий.		
5. Обработка нижнего среза рукавов. Последовательность. заготовка классического рукава и соединение рукава с проймой.		
6. Составление технологической последовательности обработки отдельных узлов плечевых изделий женского легкого платья.		
7. Работа на универсальных и специальных швейных машинах и оборудовании для ВТО;		
8. Выполнение технологических образцов на подкладе с учетом соответствия особенностей модели и свойств материала		
9. Составление технологической последовательности обработки изделия на подкладе.		
Примерная тематика курсовых работ (проектов)		
Обязательная аудиторная учебная нагрузка по курсовой работе (проекту)	30	
Производственная практика	36	
Консультации	22	
Промежуточная аттестация	8	
Квалификационный экзамен	16	
ВСЕГО	966	

Наименование разделов профессионального модуля (ПМ), междисциплинарных курсов (МДК) и	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная работа обучающихся, курсовая работа (про-ект)	Объем часов	Уровень освоения
тем			
1	2	3	4
ПМ 03 Разработка техно-		78	
логических процессов про-			
изводства швейных изде-			
лий			
МДК 03.01		78	
Подготовка и организация			
технологических процес-			
сов на швейном производ-			
стве			

Тема 1.1. Основы технологии	Содержание		
одежды	1. Введение. Цель и задачи модуля. Общие сведения об одежде. Способы соединения		1
	деталей. Общие сведения о швейном оборудовании. Классификация швейного обору-	6	
	дования. Машины челночного и цепного стежка. Полуавтоматы. Оборудование для		
	BTO.		
	Практические занятия:	4	2
	1. Швейные машины для отделки изделия.		
	Швейные машины без ниточного соединения деталей.		
Тема 1.2	Содержание	6	
Выбор рациональных спо-	1. Виды отделок в одежде.		2
собов технологии произ-	2. Способы обработки срезов деталей.		
водства швейных изделий.	3 Способы обработки в зависимости от модели		
	Лабораторные работы - не предусмотрены		
	Практические занятия		
	1. Выбор рациональных способов технологической обработки деталей в	4	
	зависимости от модели.		
	2. Выбор оборудования для модели с учетом способов обработки.		
Тема 1.3	Содержание	6	
Тема 1.3 Технологическая последо-	Содержание 1. Типовые схемы составления технологической последовательности об-	6	2
	Типовые схемы составления технологической последовательности обработки швейных изделий.	6	2
Технологическая последо-	1. Типовые схемы составления технологической последовательности об-	6	2
Технологическая последовательность обработки из-	1. Типовые схемы составления технологической последовательности обработки швейных изделий.	6	2
Технологическая последовательность обработки из-	 Типовые схемы составления технологической последовательности обработки швейных изделий. Типовые схемы составления технологической последовательности обработки последовательности обработки. 	6	2
Технологическая последовательность обработки из-	 Типовые схемы составления технологической последовательности обработки швейных изделий. Типовые схемы составления технологической последовательности обработки швейных изделий по индивидуальным заказам. 	4	2
Технологическая последовательность обработки из-	Типовые схемы составления технологической последовательности обработки швейных изделий. Типовые схемы составления технологической последовательности обработки швейных изделий по индивидуальным заказам. Лабораторные работы – не предусмотрены		3
Технологическая последовательность обработки из-	 Типовые схемы составления технологической последовательности обработки швейных изделий. Типовые схемы составления технологической последовательности обработки швейных изделий по индивидуальным заказам. Лабораторные работы – не предусмотрены Практические занятия 		
Технологическая последовательность обработки из-	 Типовые схемы составления технологической последовательности обработки швейных изделий. Типовые схемы составления технологической последовательности обработки швейных изделий по индивидуальным заказам. Лабораторные работы – не предусмотрены Практические занятия Составление технологической последовательности процесса изготовле- 		
Технологическая последовательность обработки из-	 Типовые схемы составления технологической последовательности обработки швейных изделий. Типовые схемы составления технологической последовательности обработки швейных изделий по индивидуальным заказам. Лабораторные работы – не предусмотрены Практические занятия Составление технологической последовательности процесса изготовления изделий в виде таблицы и графика. 		
Технологическая последовательность обработки изделия.	 Типовые схемы составления технологической последовательности обработки швейных изделий. Типовые схемы составления технологической последовательности обработки швейных изделий по индивидуальным заказам. Лабораторные работы – не предусмотрены Практические занятия Составление технологической последовательности процесса изготовления изделий в виде таблицы и графика. Составление технологической последовательности процесса изготовления изделий по индивидуальным заказам. 	4	
Технологическая последовательность обработки изделия. Тема 1.4	 Типовые схемы составления технологической последовательности обработки швейных изделий. Типовые схемы составления технологической последовательности обработки швейных изделий по индивидуальным заказам. Лабораторные работы – не предусмотрены Практические занятия Составление технологической последовательности процесса изготовления изделий в виде таблицы и графика. Составление технологической последовательности процесса изготовления изделий по индивидуальным заказам. Содержание 		3
Технологическая последовательность обработки изделия. Тема 1.4 Типы применяемых пото-	 Типовые схемы составления технологической последовательности обработки швейных изделий. Типовые схемы составления технологической последовательности обработки швейных изделий по индивидуальным заказам. Лабораторные работы — не предусмотрены Практические занятия Составление технологической последовательности процесса изготовления изделий в виде таблицы и графика. Составление технологической последовательности процесса изготовления изделий по индивидуальным заказам. Содержание Основные принципы организации поточного производства. 	4	
Технологическая последовательность обработки изделия. Тема 1.4	 Типовые схемы составления технологической последовательности обработки швейных изделий. Типовые схемы составления технологической последовательности обработки швейных изделий по индивидуальным заказам. Лабораторные работы – не предусмотрены Практические занятия Составление технологической последовательности процесса изготовления изделий в виде таблицы и графика. Составление технологической последовательности процесса изготовления изделий по индивидуальным заказам. Содержание Основные принципы организации поточного производства. Типы потоков швейных цехов 	4	3
Технологическая последовательность обработки изделия. Тема 1.4 Типы применяемых пото-	 Типовые схемы составления технологической последовательности обработки швейных изделий. Типовые схемы составления технологической последовательности обработки швейных изделий по индивидуальным заказам. Лабораторные работы — не предусмотрены Практические занятия Составление технологической последовательности процесса изготовления изделий в виде таблицы и графика. Составление технологической последовательности процесса изготовления изделий по индивидуальным заказам. Содержание Основные принципы организации поточного производства. 	4	3

	Пра	актические занятия	6	
	1.	Выбор и обоснование организации потока швейных цехов для проекти-		3
		руемой модели.		
	2.	Расчет одномодельных потоков.		
	3.	Расчет многомодельных потоков.		
Тема 1.5. Эксперименталь-	1	Экспериментальное производство. Нормативно-техническая документа-	6	
ное производство		ция на изготовление лекал.		
	2	Нанесение на лекала номинальных линий.		
		Нормирование расхода материала. Виды норм, составные части расхода		
		материалов. Способы измерения лекал		
	Пра	ктические занятия	8	
	1	Нанесение на лекала номинальных линий в соответствии с НТД.		
	2	Нормирование расхода материалов. Определение нормативной вели-		
		чины межлекальных потерь на изделие из тканей различной ширины, с		
		различным рисунком.		
	3	Анализ рациональной раскладки лекал.		
	4	Раскладка лекал на тканях с различным рисунком и различной ширины.		
Тема 1.6. Подготовитель- ное производство	1	Виды работ и оборудование подготовительного производства.	2	
Тема 1.7. Раскройное про- изводство.	1	Виды работ, оборудование раскройного производства. Настилание и раскрой материалов.	2	
Тема 1.8. Особенности рас-	1	Оформление лекал для раскроя изделий по индивидуальным заказам.	2	
кроя изделий по индиви-		Практические занятия		
дуальным заказам.	1	Оформление лекал в соответствии с требованиями НТД для раскроя изделий по инд. Заказам.	4	
Тема 1.9. Организация	1	Организация технического контроля за качеством продукции.	2	
технического контроля за		Практические занятия		
качеством продукции.		Проведение приемочного контроля швейных изделий	2	
Консультации			2	
Промежуточная аттестация			8	
Квалификационный экзаме			16	

ВСЕГО	78	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫПРО-ФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

4.1. Требования к материально-техническому обеспечению

Реализация профессионального модуля осуществляется в учебном кабинете технологии швейных изделий; мастерских швейного производства; учебной лаборатории.

Оборудование учебного кабинета и рабочих мест кабинета технологии швейных изделий: швейные машины универсального испециального назначения, рабочее место для BTO

Технические средства обучения: компьютер, телевизор

Оборудование швейной мастерской для проведения практики для получения первичных профессиональных навыков по специальности

- 1. Универсальная стачивающая машина.
- 2. Специальная швейная машина.
- 3. Петельный полуавтомат «Минерва».
- **4**. Пресс
- 5. Утюжильный рабочий стол
- 6. Утюжильные доски
- 7. Парогенератор
- 8. Манекены
- 9. Утюги.

Инструменты и приспособления: ножницы, наперсток, сантиметроваялента, булавки, ручные иглы, колышек, мел портновский, машинные иглы, набор профессиональных линеек для раскроя, калька.

Реализация профессионального модуля предполагает обязательную производственную практику.

4.2. Информационное обеспечениеОсновные источники

- 1. Амирова Э.К., Труханова А.Т., Саккулина О.В. и др. Технологияшвейных изделий: учеб. Пособие. 2018. 4-е изд.
 - 2. Силаева М.А. Пошив изделий по индивидуальным заказам: Учебник. -М.: Издательский центр «Академия», 2018.
 - 3. Крючкова Г.А. Технология и материалы швейного производства: Учебник для нач. проф. Образования. М.: Издательский центр «Академия», 2020.
 - 4. Труханова А.Т. Технология женской и детской легкой одежды. М.:Высшая школа. Издательский центр «Академия», 2020.

Дополнительные источники

- 1. Артамошина М.Н. Информационные технологии в швейном производстве: учебник. 2010.
- 2. Крючкова Г.А. Технология швейно-трикотажных изделий: учебник.2010.
- 3. Как шить красиво. Пер. с англ.\Предисл. В. Зайцева.-М.:Мир, 2013.
- 4. Рослякова Т.А. Крою и шью.-Спб.:Питер, 2015.
- 5. Бекмурзаев В.А. Технология одежды из кожи.-М.Форум, 2014.
- 6. Терская Л.А. Технология раскроя и пошива меховой одежды: учеб.пособие: Допущено Минобразованием России. 2010.-2-е изд.
- 7. Конопальцева Н.М.. Рогов П.И., Крюкова Н.А. Конструирование и технология изготовления одежды из различных материалов: В 2 ч.:учеб пособие: ч.1: Конструирование одежды; ч.2. Технология изготовления одежды.2010.

Интернет-ресурсы

- 1. http://t-stile.info
- 2. http://www.twirpx.com

4.3. Общие требования к организации образовательного процесса

Занятия обучающихся проводятся в кабинетах специальных дисциплин, производственное обучение в мастерских, оборудованных согласно пункта

4.1. настоящей программы. Программа данного профессионального модуля осваивается обучающимися в полном объеме. Во время освоенияпрофессионального модуля обучающимся оказывается консультационная помощь. Освоение данного профессионального модуля обучающимся осуществляется параллельно с дисциплиной ОП.03 «Материаловедение», и ПМ.02 «Конструирование швейных изделий».

4.4. Кадровое обеспечение образовательного процесса

Требования к квалификации педагогических кадров, обеспечивающихобучение профессиональному модулю: среднее профессиональное или высшее профессиональное образование, соответствующее профилюпреподаваемого модуля. Мастера производственного обучения должныиметь на 1–2 разряда по профессии рабочего выше, чем предусмотрено образовательным стандартом для выпускников. Опыт деятельности в организациях соответствующей профессиональной сферы является обязательным для преподавателей, отвечающих за освоение обучающимся профессионального модуля, эти преподаватели и мастера производственного обучения должны проходить стажировку в профильных организациях не реже 1 раза в 3 года.

Требования к квалификации педагогических кадров, осуществляющих руководство практикой:

Инженерно-педагогический состав: должны иметь среднее профессиональное или высшее профессиональное образование, соответствующее профилю преподаваемой дисциплины (модуля). Опыт деятельности в организациях соответствующей профессиональной сферы является обязательным для преподавателей, отвечающих за освоение обучающимся профессионального цикла, эти преподаватели должныпроходить стажировку в профильных организациях не реже 1 раза в 3 года.

Мастера: должны иметь на 1–2 разряда по профессии рабочего выше, чем предусмотрено образовательным стандартом для выпускников. Опыт деятельности в организациях соответствующей профессиональной сферы является обязательным мастеров производственного обучения, они должны проходить стажировку в профильных организациях не реже 1 раза в 3 года.

5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ (ВИДА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙДЕЯТЕЛЬ-НОСТИ)

Результаты (освоенные профессиональные компетенции)	Основные показатели оценки результата	Формы и методы контроля и оценки
Выбирать рациональные способы технологии и технологические режимы производства швейных изделий	Соответствие выбранных методовобра- ботки деталей и узлов швейных изделий ГОСТам, и ТУих выполнения. Обоснование рациональности технологии выбранныхметодов и режимовобработки при изготовлении швейных изделий разнообразного ассортимента.	лабораторные работы, практические занятия, самостоятельная работа, тестирование, контрольная работа, устный опрос, защита курсового проекта, экспертная оценка комплексной работы по всей компетенции
Составлять техно- логическую последовательность и схему разделения труда на запуска- емую модель в соответствии с нормативными документами	Соответствие составленной технологической последовательности и схемы разделения труда НТД. Выполнение требований по оформлению технологической документации. Соблюдение ТПО приизготовлении изделий.	лабораторные работы, практические занятия, самостоятельная работа, тестирование, контрольная работа, устный опрос, экспертная оценка комплексной работы по всейкомпетенции
Выполнять экономичные раскладкилекал (шаблонов)	Демонстрация выполнения экономичных раскладок согласно НТД. Соответствиевыполненных раскладок требованиям	лабораторные работы, практические занятия, самостоятельная работа, тестирование, контрольная работа, устный опрос, защита курсового проекта,

	НТД. Обоснование выбранного способа копирования раскладок лекал.	экспертная оценка комплексной работы по всей компетенции
Осуществлять технический контроль качества выпускаемой продукции	Демонстрация выполнения контроля качества изготавливаемых изделий в соответствии с НТД. Соответствие выпускаемой продукции эталонам.	лабораторные работы, практические занятия, самостоятельная работа, тестирование, контрольная работа, устный опрос, защита курсового проекта, экспертная оценка комплексной работы по всей компетенции

Формы и методы контроля и оценки результатов обучения должныпозволять 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 контроляи оценки результатов обучения
Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес	-демонстрация интереса кбу- дущей специальности	Наблюдение, мониторинг при выполне- нии работ
Организовывать собственную деятельность, выбиратьтиповые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество	 обоснование выбора и применения методов и способоврешения профессиональных задач в области разработки технологических процессов изготовления швейных изделий; демонстрация эффективности и качества выполнения профессиональных задач. 	Мониторинг и оценка выполнения заданий практики.
Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за	- демонстрация способности принимать решения в стандартных и нестандартныхситуациях и нести за них	Наблюдение, мониторинг при выполнении

них ответственность	ответственность, в том числе в области разработки технологических процессов изготовления швейных изделийсамостоятельно задает критериидля анализа рабочей ситуации на основе смоделированной и обоснованной идеальной ситуации;	работ
Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных адач, профессионального и личностного развития.	- выбор и использование справочной и дополнительной информации для рационального иэффективного выполнения профессиональных задач,профессионального и личностного развития.	Наблюдение, мониторинг при выполне- нииработ
Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональнойдеятельности	- демонстрация навыков использования ИКТ в профессиональной деятельности(работа на современном оборудовании с автоматизированным программным управлением)	Наблюдение, мониторинг при выполне- нииработ
Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.	- взаимодействие с обучающимися, преподавателямии мастерами в ходе обучения.	Наблюдение, мониторинг при выполне- нииработ
Брать на себя ответственность за работу членов команды(подчиненных), результат выполнения заданий	-анализ и корректировка результата собственной работы; -выбор способа разрешенияпроблемы в соответствии с заданными критериями и постановка цели деятельности	Наблюдение, мониторинг при выполне- нииработ
Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать	 соответствие выбора способа (технологии) решения задачи сзаданными условиями и имеющимися ресурсами; демонстрация навыков самообразования и повышения квалификации 	Наблюдение, мониторинг при выполнении работ

повышение квалификации		
Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности	- соответствие результата деятельности заданным показателям; - демонстрация инновации вобласти разработки технологических процессов изготовления швейных изделий	Наблюдение, мониторинг при выполненииработ
Обеспечивать безопасные условия труда в профессиональнойдеятельности	- демонстрация соблюдения техники безопасности в профессиональной деятельности	Наблюдение, мониторинг при выполне- нииработ

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

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

ПМ.04. ВЫПОЛНЕНИЕ РАБОТ ПО ПРОФЕССИИ РАБОЧЕГО: ПОРТНОЙ

СОДЕРЖАНИЕ

1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ	стр.
	4
	6
2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ	
	8
3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ	
4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ	14
5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬ-	18
	10
НОГО МОДУЛЯ (ВИДА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ)	

1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

Выполнение работ по профессии рабочего: Портной

1.1. Область применения программы

Программа профессионального модуля (далее - программа) — является частью ППССЗ в соответствии с ФГОС по специальности СПО **29.02.10. Конструирование, моделирование и технология изготовления изделий легкой промышленности (по видам)**в части освоения основного вида профессиональной деятельности (ВПД): Выполнение работ по профессии рабочего: Портной и соответствующих профессиональных компетенций (ПК):

- 1. Проверять наличие деталей кроя в соответствии с эскизом.
- 2. Определять свойства и качество материалов для изделий различных ассортиментных групп.
- 3. Обслуживать швейное оборудование и оборудование для влажно- тепловой обработки узлов и изделий.
- 4. Выполнять поэтапную обработку швейных изделий различного ассортимента на машинах или вручную с разделением труда и индивидуально.
- 5. Формировать объемную форму полуфабриката изделия с использованием оборудованием для влажно-тепловой обработки.
- 6. Соблюдать правила безопасности труда.
- 7. Пользоваться технической, технологической и нормативнойдокументацией.

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

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

иметь практический опыт:

- работы с эскизами;
- распознавания составных частей деталей изделий одежды и ихконструкций;
 - определения свойств, применяемых материалов;
 - выполнения влажно-тепловых работ;
 - поиска информации в нормативных документах

уметь:

- сопоставлять наличие количества деталей кроя с эскизом;
- визуально определять правильность выкраивания деталей кроя;
- по эскизу определять правильность выкраивания формы деталей;
- определять волокнистый состав ткани;
- давать характеристику тканям по технологическим, механическим гигиеническим свойствам;
- пользоваться оборудованием для выполнения влажно-тепловых работ;
- соблюдать требования безопасного труда на рабочих местах и правилапожарной безопасности в мастерских;
- читать технический рисунок;
- выполнять операции влажно-тепловой обработки (BTO) в соответствиис нормативными требованиями;
- пользоваться инструкционно-технологическими картами;
- пользоваться техническими условиями (ТУ), отраслевыми стандартами(ОСТ), Государственными стандартами (ГОСТ);

знать:

- форму деталей кроя;
- названия деталей кроя;
- определение долевой и уточной нити;
- волокнистый состав, свойства и качество текстильных материалов;
- физико-механические и гигиенические свойства тканей;
- современные материалы и фурнитуру;
- оборудование для влажно-тепловых работ и способы ухода за ним;
- правила безопасного труда при выполнении различных видов работ ипожарной безопасности;
- виды технологической обработки изделий одежды;
- ВТО деталей одежды различных ассортиментных групп;

1.3. Рекомендуемое количество часов на освоение программы профессионального модуля:

всего 728 часов, в том числе:

максимальной учебной нагрузки обучающегося — 678 часов, включая: обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося — 334 часа; учебной практики — 360 часов. консультации — 16 часов

2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

Результатом освоения профессионального модуля является овладение обучающимися видом профессиональной деятельности: **Выполнение работ по профессии рабочего: Портной** В том числе профессиональными (ПК) и общими (ОК) компетенциями:

Код	Наименование результата обучения
ПК 5.1.	Проверять наличие деталей кроя в соответствии с эскизом
ПК 5.2.	Определять свойства и качество материалов для изделий различных ассортиментных групп.
ПК 5.3.	Обслуживать швейное оборудование и оборудование для влажно- тепловой обработки узлов и изделий.
ПК 5.4.	Выполнять поэтапную обработку швейных изделий различного ассортимента на машинах или вручную с разделением труда ииндивидуально.
ПК 5.5.	Формировать объемную форму полуфабриката изделияс использованием оборудование для влажно-тепловой обработки.
ПК 5.6.	Соблюдать правила безопасности труда
ПК 5.7.	Пользоваться технической, технологической и нормативной документацией.
OK 1	Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес
OK 2	Организовывать собственную деятельность, выбирать типовыеметоды и спо- собы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество
ОК 3	Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуацияхи нести за них ответственность
ОК 4	Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития
OK 5	Использовать информационно-коммуникационные технологиив профессиональной деятельности
ОК 6	Работать в коллективе и команде, эффективно общатьсяс коллегами, руководством, потребителями
ОК 7	Брать на себя ответственность за работу членов команды(подчиненных), результат выполнения заданий
OK 8	Самостоятельно определять задачи профессионального иличностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации
ОК 9	Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности

3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ 05

3.1. Тематический план профессионального модуля

Коды профессионал	Наименования разделов	Всего часов		ем времени ждисципли	*				Практи ка		
ьных компетенций	профессиональног о модуля		Обязательная аудиторная учебная нагрузка обучающегося			Консультация	Учебна Производ- я, ственная (по часов профилю специально-				
			Всего,часов	В т.ч. лабо- рато рные работы ипрак- тиче ские за- нятия, часов	в т.ч. курсо- ваяра- бота (про- ект),ча- сов	Всег о, часо в	в т.ч. курсо- ваяра- бота (про- ект), часов	Консул		сти),часов	
1	2	3	4	5	6	7	8		9	10	
ПК 1-5, 7	Технология из- готовление изде- лий по индиви- дуальным зака- зам	728	334	163	-	0	0	16	288		
	Всего:	728	334	163	-	0	-	16	360		

3.2. Содержание обучения по профессиональному модулю (ПМ)

Наименование разделов профессионального модуля (ПМ), междисциплинарных курсов (МДК) и тем	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная работа обучающихся, курсовая работа (про-ект)	Объем часов	Уровень освоения
1	2	3	4
ПМ 05. Выполнение работ		728	
по одной или нескольким			
профессиям рабочих,			
должностям служащих: 16909 Портной			
МДК 05.01 Технология из-		334	-
готовления изделий по ин-			
дивидуальному заказу			
Тема 1.1	Содержание		
Обработка основных узлов	1. Способы, технологическая последовательность и технические условия обработки де-		1
швейной легкой одежды	талей кокеток.	45	
	2. Способы, технологическая последовательность и технические условия обработки		3
	накладных и прорезных карманов.		
	3. Способы, технологическая последовательность и технические условия обработки де-		
	талей застежек (планки, супатная застежка, подборта).		
	Лабораторные работы – не предусмотрены	A 5	2
	Практические занятия:	45	2
	1. Составление инструкционно-технологических карт обработки кокеток,		
	карманов, застежек.		
	2. Выполнение образцов кокеток, карманов, застежек.		
Тема 1.2	Содержание	10	
Технология изготовления	1. Ассортимент, детали кроя, ТУ на крой юбок. Последовательность сборки,		2
поясных изделий легкой	заготовка переднего и заднего полотнищ. Обработка застежек, талевых		
женской одежды	срезов, низа юбок.		
	2. Ассортимент, последовательность сборки брюк. Формование половинок брюк. Монтаж швов брюк. Обработка застежек, карманов, верхнего и нижнего срезов брюк		
	Лабораторные работы - не предусмотрены		

	Практические занятия		
	1. Составление технологической последовательности обработки поясных	22	
	изделий.		
	2. Выполнение образцов застежек, поясов, низа изделия.		
Тема 1.3	Содержание	40	
Технология обработки	1. Основные разделы ГОСТ РФ «Изделия швейные». Последовательность		2
плечевых изделий легкой	обработки платья, блузы, жакета. Варианты вытачек, складок, подрезов.		
женской одежды	Обработка, плечевых и боковых швов		
	2. Горловины без воротника. Заготовка отложного воротника, воротников		
	стоек и соединение их с горловиной. Отделочные воротники.		
	3. Виды рукавов, детали кроя, название срезов, ТУ на крой деталей рукава.		
	Обработка нижнего среза рукавов. Последовательность. заготовка клас-		
	сического рукава и соединение рукава с проймой.		
	4. Способы обработки низа изделий. Обработка разных видов петель. За-		
	ключительная отделка изделий		
	Лабораторные работы – не предусмотрены		
	Практические занятия	40	
	1. Составление технологической последовательности обработки отдельных		3
	узлов плечевых изделий женского легкого платья.		
	2. Выполнение образцов горловин, воротников, манжет, низа изделия.		
Тема 1.4	Содержание	18	
Изготовление жилетов с	1. Последовательность обработки. Обработка полочек. Обработка		3
подкладом	спинки и соединение боковых срезов. Обработка бортов и низа. Соеди-		
	нение подклада с верхом жилета. Обработка плечевых швов и		
	горловины.		
	Лабораторные работы – не предусмотрены		
	Практические занятия	18	
	1. Составление технологической последовательности обработки жилета на		3
	подкладе.		
	2. Выполнение образцов жилета на подкладе с учетом соответствия особен-		
	ностей модели и свойств материала		
Тема 1.5	Содержание	36	
Изготовление верхней	1. Последовательность обработки. Особенности ручных работ ВО. Осо-		3
одежды: жакет с подкла-	бенности машинных работ. Особенности ВТО верхней одежды.		
дом	2. Поузловая обработка. Особенности накладных и прорезных карманов.		
	Обработка застежек жакета: подготовка полочек, обработка борта под-		
	бортом. Обработка супатных застежек.		90

	3. Подклад. ТУ на выкраивание подклада. Монтаж подклада. Соединение		3
	подклада с изделием. Обработка шлицы. Обработка плечевых и боковых		
	швов.		
	4. Окончательная отделка. Заготовка воротников. Соединение воротника с		3
	горловиной. Обработка пройм. Формование рукавов. Монтаж-швов ру-		
	кавов. Обработка подклада рукава. Соединение подклада с рукавом.		
	Подготовка оката рукава. Соединение рукава с проймой. Распошивка		
	пройм рукавов. Заключительная отделка жакетов.		
	Лабораторные работы – не предусмотрены		
	Практические занятия	32	
	1. Составление технологической последовательности обработки изделий		
	жакетов на подкладе.		
	2. Выполнение образцов накладных и прорезных карманов, борта подбор-		
	том, супатных застежек, шлицы, воротника с учетом соответствия осо-		
	бенностей модели и свойств материала		
Тема 1.6	Содержание	14	
Особенности изготовления	1. Изделия из дублированных материалов, изделия из искусственной и		3
одежды из современных и	натуральной кожи, изделия из искусственного и натурального меха, из-		
нетрадиционных материа-	делия из капроновых материалов с водоупорным пленочным покрытием		
лов	и отделкой «лаке» и применяемое оборудование.		
	Лабораторные работы – не предусмотрены		
	Практические занятия	0	3
Тема 1.7	Содержание	12	3
Особенности обработки из-	1. Варианты покроев рукавов. Особенности обработки изделий с покроем		
делий с рукавами различ-	реглан и полуреглан.		
ных покроев.	2. Особенности обработки изделий с цельновыкроенными рукавами.		
	Лабораторные работы – не предусмотрены		
	Практические занятия	0	
	1. Составление технологической последовательности обработки изделий		
	с различными покроями рукавов.		
Учебная практика		360	
Виды работ			
1. Закрепление трудовых пра	немов по выполнению ручных стежков и строчек, закрепок, пришивание фур-		
нитуры в изделиях; машинны			
2. Закрепление трудовых при			
3. Изготовление изделий по п			
4. Заправка верхних и нижни	х ниток в универсальных и специальных швейных машинах;		

5. Частичная и полная чистка и смазка швейных машин;		
6. Определение причины и устранение незначительных неполадок в работе машин;		
7. Работа на универсальных и специальных швейных машинах и оборудовании для ВТО;		
8. Соблюдение техники безопасности при выполнении ручных, машинных и В.Т. работ.		
Примерная тематика курсовых работ (проектов) – не предусмотрена		
Обязательная аудиторная учебная нагрузка по курсовой работе (проекту) – не предусмотрена		
Производственная практика		
Консультации	16	
Квалификационный экзамен		
ВСЕГО	728	

5. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

4.1. Требования к минимальному материально техническому обеспечению

Реализация профессионального модуля предполагает наличие учебногокабинета технологии швейных изделий; мастерских швейного производства. Оборудование учебного кабинета и рабочих мест кабинета технологиишвейных изделий: швейные машины универсального и специальногоназначения, рабочее место для ВТО.

Оборудование швейной мастерской для проведения лабораторных работ:

- рабочие места по количеству обучающихся;
- рабочее место преподавателя;
- комплект учебно-методической документации;
- комплект конструкторской документации;
- наглядные пособия, образцы швейных изделий;
- комплект инструментов и приспособлений для измерения фигуры;
- универсальные швейные машины;
- специальные швейные машины;
- спец. швейная машина с зигзагообразной строчкой;
- петельный полуавтомат;
- пресс;
- утюжильный рабочий стол;
- утюжильные доски;
- парогенератор;
- манекены;
- утюги.

Инструменты и приспособления: ножницы, наперсток, сантиметроваялента, булавки, ручные иглы, колышек, мел портновский, машинные иглы, набор профессиональных линеек для раскроя, калька.

Технические средства обучения: компьютер, проектор

Реализация профессионального модуля предполагает обязательную производственную практику, которую рекомендуется проводить концентрированно.

4.2 Информационное обеспечение обучения

Перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы

Основные источники:

- 1. Силаева М.А. Пошив изделий по индивидуальным заказам: Учебник-М.: Издательский центр «Академия», 2012.
- 2. Крючкова Г.А. Технология и материалы швейного производства: Учебник для нач. проф. Образования.- М.: Издательский центр «Академия», 2004.-384с.
- 3. Ермаков А.С. Оборудование швейных предприятий: учебник:Допущено Минобразованием России. 432 с., 2012.
- 4. Ермаков А.С. Практикум по оборудованию швейных предприятий: учеб. пособие: Допущено Минобрнауки России. 256 с., 2010.
- 5. Иконникова Г.А.Производственное обучение портных по пошиву легкого платья: учеб.пособие: Допущено Минобрнауки России. 96 с.,2010.
- 6. Крючкова Г.А. Технология швейных изделий: учебник: Рекомендовано ФГУ «ФИРО». Ч 1: Основы технологии швейных изделий. 256 с., 2010.

- 7. Крючкова Г.А. Технология швейных изделий: учебник: Рекомендовано Φ ГУ « Φ ИРО». Ч 2.: Технология швейных изделий ассортиментных групп. 272 с., 2010.
- 8. Могузова Т.В., Байкова Н.Н., Тулупова Е.В. Практикум по производственному обучению профессии «Портной»: учеб.пособие: Допущено Минобразованием России. 112с.. 2010.
- 9. Могузова Т.В., Байкова Н.Н., Тулупова Е.В. Производственное обучение профессии «Портной»: учеб.пособие: Рекомендовано ФГУ «ФИРО». 336 с.,2010.
- 10. Силаева М.А. Технология одежды: В 2 ч.: учебник. Ч.1. 336 с., 2010.11.Силаева М.А. Технология одежды: В 2 ч.: учебник. Ч.2. 368 с., 2010.

Дополнительные источники:

- 1. Как шить красиво. Пер. с англ.\Предисл. В. Зайцева.-М.:Мир, 2003.-368с., илл.
- 2. Рослякова Т.А. Крою и шью.-Спб.:Питер, 2005.-320с.,илл.
- 3. Бекмурзаев В.А. Технология одежды из кожи.-М.Форум, 2004
- 4. Василтева А.М. Технология и оборудование швейно-трикотажного производства: учебник. 208 с.2010.
- 5. Коровайчикова Т.Ю. Выпускные письменные экзаменационныеработы по профессии «Швея»: учеб.пособие: Допущено Экспертным советом. 48 с., 2010.
- 6. Иконникова Г.А.Производственное обучение портных по пошиву легкого платья: учеб.пособие: Допущено Минобрнауки России. 96с., 2010.
- 7. Садыкова Р.К. Технология одежды: Практикум: учеб.пособие:Рекомендовано ФГУ «ФИРО». 176 с., 2010.
- 8. Сотникова Т.С. Технология одежды: Рабочая тетрадь: ДопущеноМинобрнауки России. 144 с., 2010.
- 9. Козырев В.В., Радченко О.В. Технологическая оснастка и приспособления к швейному оборудованию: учеб.пособие:Рекомендовано ФГУ «ФИРО». 208 с., 2010.
- 10. Конопальцева Н.М., Крыкова Н.А. Новые технологии в производстве мужской, женской и детской одежды: учеб.пособие:Рекомендовано $\Phi\Gamma$ У «ФИРО». 208 с., 2010.
- 11. Кузьмичев В.Е., Папина Н.Г. Оборудование для влажно-тепловой обработки одежды: учеб.пособие: Рекомендовано ФГУ «ФИРО». –208 с., 2010.
- 12. Труевцева М.А., Голубев М.И., Мишенин О.А. Современное оборудование швейной промышленности: учеб.пособие:— 368 с.,2010.
- 13. Львова С.А. Оборудование швейного производства: учебник:Рекомендовано ФГУ «ФИРО». 208 с., 2010.

Интернет-ресурсы (И-Р):

- И-Р.1. Информационный портал легкой промышленности. Статьи: наука, мода, производство. http://www.legprominfo.ru
- И-Р.2. Информационный портал текстильной промышленности. Статьи: наука, мода, производство. http://www.textileclub.ru
- И-Р.3. Электронный ресурс журнала «Ателье» http://www.modanews.ru http://www.modanews.ru/muller
- И-Р.4. Электронный ресурс журнала «Индустрия моды» http://www.industria-moda.ru
- И-Р.5. Электронный ресурс журнала «Швейная промышленность»
- http://www.legprominfo.ru
- И-Р.6. Информация о швейном оборудовании, технологии http://www.osinka.ru
- И-Р.7. Информационный портал журнала «Индустрия моды». Статьи: наука, мода, производство. http://www.modanews.ru

4.3 Общие требования к организации образовательного процесса

Занятия обучающихся должны проводится в кабинетах специальных дисциплин, производственное обучение и лабораторные работы в мастерских, оборудованных согласно пункта 4.1. настоящей программы.

Программа данного профессионального модуля должна быть освоена обучающимися в полном объеме. Во время освоения профессионального модуля обучающимся должна оказываться консультационная помощь. Освоение данного профессионального модуля обучающимся должноосуществляется параллельно с дисциплиной «Материаловедение» и ПМ 03 «Подготовка и организация технологических процессов на швейном предприятии».

4.4 Кадровое обеспечение образовательного процесса

Требования к квалификации педагогических (инженерно педагогических) кадров, обеспечивающих обучение междисциплинарному курсу (курсам):

Реализация ППССЗ по специальности должна обеспечиваться педагогическими кадрами, имеющими высшее образование, соответствующее профилю преподаваемой дисциплины (модуля). Опыт деятельности в организациях соответствующей профессиональной сферы является обязательным для преподавателей, отвечающих за освоение обучающимся профессионального учебного цикла. Преподаватели получают дополнительное профессиональное образование по программам повышения квалификации, в том числе в форме стажировки в профильных организациях не реже 1 раза в 3 года.

Требования к квалификации педагогических кадров, осуществляющих руководство практикой

5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ (ВИДА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙДЕЯТЕЛЬ-НОСТИ)

Результаты (освоенные профессиональные компетенции)	Основные показатели оценки результата	Формы и ме- тоды контроля иоценки
Проверять наличие деталей кроя в соответствии с эскизом	-распознает составные части деталей изделий одежды и их конструкции; - сопоставляет наличие количества деталей крояс эскизом; - визуально определяет правильность выкраиваниядеталей кроя; - по эскизу определяет правильность выкраивания формы деталей	Оценка выполнения лабораторных, практических и самостоятельных работ, тестирование лабораторныеработы
Определять свойства и качествоматериалов для изделий различных ассортиментных групп	- определяет свойства применяемых материалов; - определяет волокнистый состав ткани и распознает текстильные пороки; - дает характеристику тканям по технологическим, механическим и гигиеническимсвойствам	Оценка выполнения лабораторных, практических и самостоятельных работ, тестирование лабораторныеработы
Обслуживать швейное оборудование для оборудование и оборудование для влажно-тепловой обработкиузлов и изделий	- работает на различном швейном оборудовании с применением средств малой механизации; - заправляет, налаживает ипроводит мелкий ремонтшвейного оборудования	Оценка выполнения лабораторных, практических и самостоятельных работ, тестирование лабораторныеработы
Выполнять поэтапную обработку швейных изделийраз-личного ассортимента на машинах или вручную с разделением труда ииндивидуально	- изготовляет швейные изделия; - осуществляет поиск оптимальных способов обработки швейных изделий различных ассортиментных групп; - выбирает технологическую последовательность обработки швейного изделия в соответствии с изготавливаемой моделью по разделению труда или индивидуально; - применяет современные методы обработки швейных изделий	Оценка выполнения лабораторных, практических и самостоятельных работ, тестирование лабораторныеработы

	T	1
Формирует объемную формуполу-	- выполняет влажно-тепловые	Оценка выполне-
фабриката изделия с использова-	работы;	ния лаборатор-
нием оборудованиядля влажно-	- пользуется оборудованием для	ных, практиче-
тепловой обработки.	выполнения влажно-тепловых ра-	ских и самостоя-
	бот;	тельных ра-
	- выполняет операции влажно-	бот, тестирование
	тепловой обработки (ВТО) в со-	лабораторныера-
	ответствии с нормативнымитре-	боты
	бованиями	
Соблюдает правила безопасности	- соблюдет требования	Оценка выполне-
труда	безопасного труда на рабочих	ния лаборатор-
	местах и правила пожарной	ных, практиче-
	безопасности в мастерских;	ских и самостоя-
		тельных ра-
		бот, тестирование
		лабораторныера-
		боты
Пользоваться технической, техно-	- читает технический рисунок;	Комплексный экза-
логической и нормативнойдоку-	- пользуется инструкционно-	мен по профессио-
ментацией.	технологическими картами;	нальному модулю
	- пользуется техническими	
	условиями (ТУ), отраслевыми	
	стандартами (ОСТ),	
	Государственными стандартами	
	(ΓOCT);	

Формы и методы контроля и оценки результатов обучения должныпозволять 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 ме- тоды контроля иоценки
Понимает сущность и	- демонстрирует интерес к	Оценка
социальную значимость своейбу-	будущей профессии	результатов
дущей профессии, проявляет к		наблюдений задеятель-
ней устойчивый интерес.		ностью обучающегося,
Организовывает собственную дея-	- разбивает поставленную цель на	при выполнении прак-
тельность, исходя из цели и спосо-	задачи;	тических работ и работ
бов ее достижения, определенных	- выбирает и применяет методы и	по учебной практике,
руководителем.	способы решения	внеаудиторной само-
	профессиональных задач в области	стоятельной работы, в
	разработки технологических процес-	процессе освоения об-
	сов изготовления швейных изделий;	разовательной про-
	- оценивает эффективность и	граммы
	качество выполнения	

A		0
Анализирует рабочую ситуацию, осуществляет текущий	-самостоятельно задает критерии для анализа рабочей ситуации на основе с	Оценка результатов
и итоговый контроль, оценку и	моделированной и обоснованной иде-	наблюдений задея-
коррекцию собственной деятельно-	альной ситуации;	тельностью обучаю-
сти, несетответственность за ре-	-решает стандартные и нестандартные	щегося, при выпол-
зультаты своей работы.	профессиональные задачи в обрасти	нении практических
	разработки технологических процес-	работ и работ по
	сов изготовления швейных изделий	учебной практике,
		внеаудиторной са-
		мостоятельной ра-
Осуществляет поиск	- осуществляет поиск	боты, впроцессе
информации, необходимой для эффективного выполненияпрофесси-	информации нормативных до- кументов;	освоения образова- тельной программы
ональных задач.	-формулирует вопросы, нацеленные	тельной программы
опальных зада і.	на получение недостающей информа-	
	ции	
	-использует различные источники,	
	включая электронные	
Использует информационно-ком-	Работает на современномоборудова-	
муникационные технологии впро-	нии с автоматизированным программ-	
фессиональной деятельности.	ным управлением	
	-принимает и фиксирует решение по	Оценка
Работает в команде, эффективно	всем вопросам для группового обсуж-	результатов
общается с коллегами,руковод-	дения;	наблюдений задея-
ством, клиентами.	-эффективно общается с обучающи- мися, преподавателямии мастерами в	тельностью обучающегося, при выпол-
	ходе обучения;	нении практических
	-развивает и дополняет идеи других	работ и работ по
		учебной практике,
Исполняет воинскую		внеаудиторной са-
обязанность, в том числе сприме-		мостоятельной ра-
нение полученныхпрофессиональ-		боты, впроцессе
ных знаний (дляюношей).		освоения образова-
		тельной программы

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РЕСПУБЛИКИ БУРЯТИЯ

ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ РЕСПУБЛИКИ БУРЯТИЯ «РЕСПУБЛИКАНСКИЙ МНОГОУРОВНЕВЫЙ КОЛЛЕДЖ»

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

СГ.01. ИСТОРИЯ РОССИИ

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 СГ.01. ИСТОРИЯ РОССИИ

1.1. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы:

Учебная дисциплина «История России» является обязательной частью социально-гуманитарного цикла основной образовательной программы в соответствии с Φ ГОС СПО по специальности.

Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии ОК 02, 04, 05, 06, 09.

1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

В рамках программы учебной дисциплины обучающимися осваиваются умения знания

и знания		
Код ПК, ОК	Умения	Знания
OK 02, 04, 05, 06, 09	 ориентироваться в современной экономической, политической и культурной ситуации в России и мире; определять основные тенденции социально- экономического, политического и культурного развития России и мира; выявлять взаимосвязь отечественных, региональных, мировых социально- экономических, политических и культурных процессов; определять значимость профессиональной деятельности в решении современных финансово-экономических проблем; проявлять активную гражданскую позицию, основанную на демократических ценностях мировой истории. 	- ключевые понятия и явления истории середины XX - нач. XXI вв.; - основные тенденции развития России и мира в середине XX - нач. XXI вв.; - сущность и причины локальных, региональных, межгосударственных конфликтов в середине XX - начале XXI вв.; - основные процессы (дезинтеграционные, интеграционные, поликультурные, миграционные и иные) политического и экономического развития России и мира; - назначение международных организаций и основные направления их деятельности; - особенности развития культуры в конце XX - начале XXI вв.; - проблемы и перспективы развития России и мира в конце XX - начале XXI вв. и ихзначение в профессиональной деятельности будущего специалиста.
		ој дј щего епецианиста.

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	32
в т.ч. в форме практической подготовки	12
в т.ч.:	
теоретическое обучение	20
практические занятия	12
Самостоятельная работа ⁵	-
Промежуточная аттестация	2

⁵Самостоятельная 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

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем, акад. ч / в том числе в форме практической подготовки, акад ч	Коды компетенц ий и личностны х результато в 6, формирова нию которых способству ет элемент программ ы
1	2	3	4
Раздел 1. Геополитическо	е устройство современного мира	4/2	
Тема 1.1. Россия и мир	Содержание учебного материала	2	
во 2-й половине XX	1. Устройство мира после Второй мировой войны.		OK 02, 04,
века	2. Создание Организации объединенных наций.		05, 06, 09
	3. Формирование и противостояние двух мировых систем.	2	
	4. «Холодная война».		
	Практическое занятие №1. Геополитическое устройство современного мира.	2	
Раздел 2. Россия на рубеже XX- XXI веков		20/6	
Тема 2.1. Государствен-	Содержание учебного материала	2	
ное устройство и обще-	1. СССР в 70-80-гг. XX в.: экономика, государственное устройство, общественная		OK 02, 04,
ство СССР в 80-е гг.ХХ	жизнь, общественные настроения	2	05, 06, 09
В.			

 $^{^6{}m B}$ соответствии с Приложением 3 ПООП.

Тема 2.2. Перестройка.	Содержание учебного материала	2	
Реформа советской по-	1. Март 1985 г.: избрание М.С.Горбачева Генеральным секретарём ЦК КПСС. Пе-		ОК 02, 04,
литической системы.	рестройка. Первые шаги на пути к рыночной экономике. Кооперативы. Начало		05, 06, 09
Распад СССР	частного предпринимательства.		
	2. XIX Всесоюзная партийная конференция и принятие резолюций «О гласности»,		
	«О правовой реформе», «О демократизации советского общества и реформе по-	2	
	литической системы». Изменения в Конституции СССР. Первые Съезды народ-		
	ных депутатов СССР. Политические силы и идеи.		
	3. Переход к президентской системе правления. Президент СССР. Президент Рос-		
	сии. Децентрализация власти КПСС. ГКЧП. Распад СССР		
Тема 2.3. Внешняя по-	Содержание учебного материала	2	
литика государства в	1. Становление нового внешнеполитического курса. «Новое политическое мышле-		OK 02, 04,
1985-1991 гг.	ние». Сближение со странами Запада.		05, 06, 09
	2. Вывод войск из Афганистана. Реформирование политических режимов в стра-	2	
	нах Восточной Европы.		
	3. Распад мировой социалистической системы. Создание СНГ.		
	Практическое занятие №2. Перестройка. Распад СССР и мировой системы социа-	2	
	лизма		
Тема 2.4. Социально-	Содержание учебного материала	2	
экономическое разви-	1. Системный социально-экономический кризис начала 90-х гг. XX в. «Правитель-	2	OK 02, 04,
тие России в 90-е гг.	ство реформ». «Шокотерапия». Либерализация цен. Указ «О свободе торговли».		05, 06, 09
«Прыжок в капита-	Инфляция и гиперинфляция. Обесценение сбережений россиян.		
лизм» Приватизация.	2. Приватизация. Этапы приватизации. Дефолт 1998 г. Итоги приватизации.		
	3. Социальные последствия «шоковой терапии». Расслоение общества: новые рус-		
	ские, средний класс, бедные.		
Тема 2.5. Россия в 1992-	Содержание учебного материала	2	
1999 гг. Становление	1. Трансформация советских форм управления в президентскую республику: Рефе-	2	OK 02, 04,
нового политического	рендум 1993 г. Расстрел Белого дома.		05, 06, 09
режима.	2. Конституция РФ 1993 г: оформление президентской республики.		
	3. Правительства и Государственные Думы 90-х гг.		
	Практическое занятие № 3. Россия в 1992-1999 гг. Приватизация и её последствия.	2	
	Конституция 1993 года		

Тема 2.6. Социально-	Содержание учебного материала	2	
'	1 1		077.02.04
экономическое разви-	1. Новый экономический курс начала XXI в. Усиление власти государства в эко-	2	ОК 02, 04,
тие России в нач. XXI в.	номике. Структура российской экономики в 1 десятилетии XXI в.		05, 06, 09
	2. Структура российского общества в 1 десятилетии XXI в.		
	3. Развитие культуры, науки, образования. Религиозная ситуация в современной		
	России. Роль науки, культуры и религии в сохранении и укреплении националь-		
	ных и государственных традиций.		
	4. Глобальный финансово-экономический кризис и экономика России. Концепция		
	долгосрочного социально-экономического развития России на период до 2020 г.		
Тема 2.7. Политическая	Содержание учебного материала	2	
жизнь России в начале	1. Политические преобразования начала XXI в. Президентская власть. Правитель-	2	OK 02, 04,
XXI B.	ство России. Укрепление власти в центре и на местах. Административная ре-		05, 06, 09
	форма. Реформы в армии. Российская армия в 1 десятилетии XXI века.		
	2. Власть и олигархия. Общественные настроения. Расстановка политических сил.		
	Политические партии России. Межнациональные отношения. Национальная		
	политика. Противодействие национализму и экстремизму. Межнациональные		
	отношения в РФ и Республике Башкортостан в 1 десятилетии XXI века.		
	Практическое занятие № 4. Социально-экономическое и политическое развитие Рос-	2	
	сии в начале XXI в.		
Раздел 3. Россия в глобал	ьных процессах начала XXI в.	8/4	
Тема 3.1. Новый внеш-	Содержание учебного материала	4	
неполитический курс	1. Развитие внешнеполитических отношений России в начале XXI в. Новый внеш-	4	OK 02, 04,
России в нач. XXI в.	неполитический курс.		05, 06, 09
Структура внешней по-	2. Россия и страны СНГ. «Цветные революции» в странах бывшего СССР: их		
литики России.	сущность и направленность.		
	3. Единое евразийское пространство.		
	4. Партнерство России с Европейским союзом и НАТО: формы сотрудничества.		
	5. Азиатское направление внешней политики. Россия и Китай. Россия и Индия.		
	Россия и Япония. Шанхайская организация сотрудничества (ШОС), БРИКС		
	(Бразилия, Россия, Индия, Китай, ЮАР).		
	Практические занятия № 5-6. Защита проектных работ.	4	

Промежуточная аттестация	2	
Всего:	32	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

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

Кабинет «Социально-экономических дисциплин»,

оснащенный рабочие места по количеству обучающихся; рабочее место преподавателя, оснащенное мультимедийным оборудованием; доска для мела.

3.2. Информационное обеспечение реализации программы

Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации должен иметь печатные и/или электронные образовательные и информационные ресурсы 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, может быть дополнен новыми изданиями.

3.2.1. Основные печатные издания

- 1. Артемов, В. В. История (для всех специальностей СПО) : учебник для студентов учреждений сред. проф. образования / В.В. Артемов, Ю.Н. Лубченков. 3-е изд., стер. Москва : Академия, 2020. 256 с.
- 2. Зуев, М. Н. История России XX начала XXI века : учебник и практикум для среднего профессионального образования / М. Н. Зуев, С. Я. Лавренов. Москва : Издательство Юрайт, 2022. 299 с.
- 3. История России XX начала XXI века : учебник для среднего профессионального образования / Д. О. Чураков [и др.] ; под редакцией Д. О. Чуракова, С. А. Саркисяна. 3-е изд., перераб. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2020. 311 с.
- 4. Сафонов, А. А. История (конец XX начало XXI века) : учебное пособие для среднего профессионального образования / А. А. Сафонов, М. А. Сафонова. Москва : Издательство Юрайт, 2022. 245 с.

3.2.2. Основные электронные издания

- 1. Зуев, М. Н. История России XX начала XXI века : учебник и практикум для среднего профессионального образования / М. Н. Зуев, С. Я. Лавренов. Москва : Издательство Юрайт, 2022. 299 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-01245-3. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/491562 (дата обращения: 10.02.2022).
- 2. История России XX начала XXI века : учебник для среднего профессионального образования / Д. О. Чураков [и др.] ; под редакцией Д. О. Чуракова, С. А. Саркисяна. 3-е изд., перераб. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2020. 311 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-13853-5. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/467055 (дата обращения: 10.02.2022).
- 3. Сафонов, А. А. История (конец XX начало XXI века) : учебное пособие для среднего профессионального образования / А. А. Сафонов, М. А. Сафонова. Москва : Издательство Юрайт, 2022. 245 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-12892-5. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/496927 (дата обращения: 10.02.2022).

3.2.3. Дополнительные источники

- 1. Артемов, В. В. История : учебник для студ. учреждений сред. проф. образования / В.В. Артемов, Ю.Н. Лубченков. 15-е изд., испр. Москва : Академия, 2016. 448 с. ISBN 978-5-4468-2871-5. Текст : непосредственный.
- 2. История России. XX начало XXI века : учебник для среднего профессионального образования / Л.И. Семенникова [и др.] ; под редакцией Л.И. Семенниковой. 7-е изд., испр. и доп. Москва : Юрайт, 2020. 328 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-09384. Текст : непосредственный.
- 3. Князев, Е. А. История России XX век: учебник для среднего профессионального образования / Е.А. Князев. Москва: Юрайт, 2021. 234 с. (Профессиональное образование). -ISBN 978-5-534-13336-3. Текст: непосредственный.
- 4. Санин, Γ . А. Крым. Страницы истории: пособие для учителей общеобразовательных организаций / Γ . А. Санин. Москва : Просвещение, 2015. 80 с. ISBN 978-5- 09-034351-0. Текст : непосредственный.

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Результаты обучения ⁷	Критерии оценки	Методы оценки
Освоение систематизированных знаний об истории человечества.	оценка «отлично» выставляется обучающемуся, если он глубоко и прочно усвоил программный мате-	Оценка устных опросов
Формирования целостного представления о месте и роли России во всемирно- исторического процессе.	риал курса, исчерпывающе, последовательно, четко и логически стройно его излагает, умеет тесно увязывать теорию с практикой, сво-	Оценка устных опросов
Развитие мировоззренческих убеждений учащихся на основе осмысления ими исторически сложившихся культурных, религиозных, этнонациональных традиций, нравственных и социальных установок и идеологических доктрин.	бодно справляется с вопросами, не затрудняется с ответами при видо- изменении заданий, правильно обосновывает принятые решения; оценка «хорошо» выставляется обучающемуся, если он твердо знает материал курса, грамотно и по существу излагает его, не допуская	Оценка устных опросов
Овладеть навыками поиска, систематизации и комплексного анализа исторической информации.	существенных неточностей в ответе на вопрос, правильно применяет теоретические положения при решении практических вопросов, владеет необходимыми навыками и	Оценка устных опросов
Уметь, понимать историческую обусловленность явлений и процессов современного мира.	приемами их выполнения; оценка «удовлетворительно» выставляется обучающемуся, если он	Оценка устных опросов
а) Определять собственную позицию по отношению к окружающей реальности.	имеет знания только основного материала, но не усвоил его деталей, допускает неточности, недостаточно правильные формулировки,	Оценка устных опросов
б) Соотносить свои взгляды и принципы с историческим возникшими мировоззренческими системами.	нарушения логической последовательности в изложении программного материала;	
	оценка «неудовлетворительно» выставляется обучающемуся, который не знает значительной части программного материала, допускает существенные ошибки, неуверенно, с большими затруднениями отвечает на вопросы или не справляется с ними самостоятельно.	

 $^{^{7}{\}rm B}$ ходе оценивания могут быть учтены личностные результаты.

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РЕСПУБЛИКИ БУРЯТИЯ

ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ РЕСПУБЛИКИ БУРЯТИЯ «РЕСПУБЛИКАНСКИЙ МНОГОУРОВНЕВЫЙ КОЛЛЕДЖ»

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ СГ.02. ИНОСТРАННЫЙ ЯЗЫК В ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

СОДЕРЖАНИЕ

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

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ СГ.02. ИНОСТРАННЫЙ ЯЗЫК В ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

1.1. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы:

Учебная дисциплина «Иностранный язык в профессиональной деятельности» является обязательной частью социально-гуманитарного цикла основной образовательной программы в соответствии с ФГОС СПО по специальности.

Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии ОК 01, 04, 06.

1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

В рамках программы учебной дисциплины обучающимися осваиваются умения и знания

и знания		
Код	Умения	Знания
ПК, ОК		
OK 01 OK 04 OK 06	 общаться (устно и письменно) на иностранном языке на профессиональные и повседневные темы; переводить (со словарем) иностранные тексты профессиональной направленности; самостоятельно совершенствовать устную и письменную речь, пополнять 	пексический (1200 - 1400 лексических единиц) и грамматический минимум, необходимый для чтения и перевода (со словарем) текстов профессиональной направленности
	словарный запас	

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	66
в т. ч.:	
практические занятия	66
консультация	2
Самостоятельная работа ⁸	-
Промежуточная аттестация	4

_

⁸Самостоятельная 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

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем, акад. ч / в том числе в форме практической подготовки, акад ч	Коды компетенций и личностных результатов ⁹ , формированию которых способствует элемент программы
1	2	3	4
Тема 1. Выбор	Содержание учебного материала	12	OK 01
одежды	1. Принципы базового гардероба		OK 04 OK 06
	Фонетика. Лексика по теме. Грамматика. Практические занятия		OK 00
	2.Базовый гардероб	12	
	Фонетика. Лексика по теме. Грамматика. Практические занятия		
	3. Цвета базового гардероба		
	Фонетика. Лексика по теме. Грамматика. Практические занятия		
Тема 2. Удиви-	Содержание учебного материала	6	OK 01
тельный мир	1. Текстильные волокна		OK 04
тканей	Фонетика. Лексика по теме. Грамматика. Практические занятия		OK 06
	2. Строение ткани		
	Фонетика. Лексика по теме. Грамматика. Практические занятия	6	
	3. Хлопок и лен	V V	
	Фонетика. Лексика по теме. Грамматика. Практические занятия		
	4. Шерсть и шелк		
	Фонетика. Лексика по теме. Грамматика. Практические занятия		
Тема 3. Дизайн	Содержание учебного материала	6	ОК 01
одежды	1. Творческий дизайн для портного	6	OK 04
	Фонетика. Лексика по теме. Грамматика. Практические занятия	U	ОК 06

 $^{^9{\}rm B}$ соответствии с Приложением 3 ПООП.

	2. Модельеры			
	Фонетика. Лексика по теме. Грамматика. Практические занятия			
Тема 4. Изго-	Содержание учебного материала	6	OK 01	
товление	1. Подготовка к пошиву		OK 04	
одежды	Фонетика. Лексика по теме. Грамматика. Практические занятия	6	ОК 06	
	2.Технология изготовления	- 6		
	Фонетика. Лексика по теме. Грамматика. Практические занятия			
Тема 5. Базо-	Содержание учебного материала	10	OK 01	
вый ассорти-	1. Базовые пальто и костюмы		OK 04	
мент одежды	Фонетика. Лексика по теме. Грамматика. Практические занятия		OK 06	
	2.Платья и блузы			
	Фонетика. Лексика по теме. Грамматика. Практические занятия			
	3.Юбки	10		
	Фонетика. Лексика по теме. Грамматика. Практические занятия	10		
	4.Жакеты			
	Фонетика. Лексика по теме. Грамматика. Практические занятия			
	5.Одежда для особых случаев			
	Фонетика. Лексика по теме. Грамматика. Практические занятия			
Тема 6. Обувь.	Содержание учебного материала	10	OK 01	
Аксессуары	1. Обувь		OK 04	
	Фонетика. Лексика по теме. Грамматика. Практические занятия	10	OK 06	
	2. Аксессуары: сумки, ремни, шарфы, головные уборы, украшения	10		
	Фонетика. Лексика по теме. Грамматика. Практические занятия			
Тема 7. Моде-	Содержание учебного материала	12	OK 01	
льеры	1. Ведущие модельеры высокой моды XIX-XXвв.		OK 04	
	Фонетика. Лексика по теме. Грамматика. Практические занятия	12	ОК 06	
	2.Ознакомление с творчеством ведущих модельеров	7		
	Фонетика. Лексика по теме. Грамматика. Практические занятия			
Промежуточная	аттестация	4		
Всего:		66		

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

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

Кабинет «Иностранного языка в профессиональной деятельности»,

рабочие места по количеству обучающихся; рабочее место преподавателя, оснащенное мультимедийным оборудованием; доска для мела.

3.2. Информационное обеспечение реализации программы

Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации должен иметь печатные и/или электронные образовательные и информационные ресурсы 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, может быть дополнен новыми изданиями.

3.2.1. Основные печатные издания

1. Казакова Е.В. Английский в индустрии моды : учеб. пособие / Е.В. Казакова, С.Г. Дружкова, Н.К. Юрасова. – М.: Вузовский учебник : ИНФРА-М, 2020. – 224 с.

3.2.2. Основные электронные издания

- 1. Кузьменкова, Ю. Б. Английский язык + аудиозаписи в ЭБС: учебник и практикум для среднего профессионального образования / Ю. Б. Кузьменкова. Москва: Издательство Юрайт, 2021. 441 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-00804-3. Текст: электронный// Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/469465
- **2.** Семушина Е.Ю. Деловой английский язык. Легкая промышленность: конструирование: учебное пособие / Семушина Е.Ю. Казань: Казанский национальный исследовательский технологический университет, 2018. 92 с. ISBN 978-5-7882-2341-4. Текст: электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/94972.html

3.2.3. Дополнительные источники

- 1. Голубев А.П., Балюк Н.В., Смирнова И.Б. Английский язык/А.П. Голубев, Н.В. Балюк, И.Б. Смирнова. М.: Академия, 2018.
- 2. Мюллер В.К. Англо-русский и русско-английский словарь. 150 000 слов и выражений / В.К. Мюллер. М.: Эксмо, 2016.- 1200с. (Библиотека словарей Мюллера)
- 3. Материалы по аудированию и лексические упражнения URL: http://www.breaking-newsenglish.com/
 - 4. Новости, статьи, интервью, важные события в мире URL: http://www.voanews.com/
- 5. Электронная энциклопедия, содержит статьи на самые разные темы URL: http://ru.wikipedia.org.

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Результаты обучения ¹⁰	Критерии оценки	Методы оценки
Знать лексический (1200 - 1400 лексических единиц) и грамматический минимум, необходимый для чтения и перевода (со словарем) текстов профессиональной направленности	«Отлично» - теоретическое содержание курса освоено полностью, без пробелов, умения сформированы, все предусмотренные программой учебные задания выполнены,	оценка выполнения: грамматических упражнений; контрольных работ — лексикограмматических тестов.
Уметь: - общаться (устно и письменно) на иностранном языке на профессиональные и повседневные темы;	качество их выполнения оценено высоко. «Хорошо» - теоретическое содержание курса освоено полностью, без пробелов, некоторые уме-	- наблюдение за выполнением индивидуальных заданий - составлением диалогов, рассказов, презентацией рефератов, выполнением упражнений
 переводить (со словарем) иностранные тексты профессиональной направленности; 	ния сформированы недо- статочно, все предусмот- ренные программой учеб- ные задания выполнены, некоторые виды заданий выполнены с ошибками. «Удовлетворительно» -	- оценка чтения и перевода текстов наблюдение за выполнением индивидуальных заданий: контрольных работ - лексико – грамматических тестов
 самостоятельно совершен- ствовать устную и письмен- ную речь, пополнять словар- ный запас 	теоретическое содержание курса освоено частично, но пробелы не носят существенного характера, необходимые умения работы с освоенным материалом в основном сформированы, большинство предусмотренных программой обучения учебных заданий выполнено, некоторые из выполненных заданий содержат ошибки. «Неудовлетворительно» теоретическое содержание курса не освоено, необходимые умения не сформированы, выполненные учебные задания содержат грубые ошибки.	- оценка составления диалогов и рассказов по изученным темам оценка на зачете

 $^{^{10}\,\}mathrm{B}$ ходе оценивания могут быть учтены личностные результаты.

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

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

СГ.03. БЕЗОПАСНОСТЬ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ

СОДЕРЖАНИЕ

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

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ СГ.03. БЕЗОПАСНОСТЬ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ

1.1. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы:

Учебная дисциплина «Безопасность жизнедеятельности» является обязательной частью социально-гуманитарного цикла основной образовательной программы в соответствии с Φ ГОС СПО по специальности.

Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии ОК 01, ОК 02, ОК 05, ОК 07.

1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

В рамках программы учебной дисциплины обучающимися осваиваются умения и знания

Знания
цы чрезвычайных ситуаций; оядок действий в случае возник- ения чрезвычайных ситуаций; сновные виды потенциальных сностей и их последствия в просиональной деятельности и у, принципы снижения верояти их возникновения; дачи и основные мероприятия кданской обороны; особы защиты населения от орумассового поражения; ры пожарной безопасности; оавила безопасного поведения пожарах; оядок и правила оказания довра-

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	66
в т.ч. в форме практической подготовки	40
В Т. Ч.:	
теоретическое обучение	26
практические занятия	38
консультации	4

Самостоятельная работа ¹¹	-
Промежуточная аттестация	2

 $^{^{11}}$ 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

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем, акад. ч / в том числе в форме практической подготовки, акад ч	Коды компетенций и личностных результатов 12, формированию которых способствует элемент программы
1	2	3	4
Раздел 1. Чрезвычайные населения	ситуации мирного и военного времени и организация защиты	14/4	
Тема 1.1. Принципы обеспечения устойчиво-	Содержание учебного материала	2/-	OK 01 OK 02
сти объектов экономики, прогнозированияразвития событий и оценки последствий при техногенных чрезвычайных ситуациях и стихийных явлениях, в том числе в условиях противодействия терроризму как серьезной угрозе национальной безопасности	1. Прогнозирование ЧС. Теоретические основы прогнозирования чрезвычайных ситуаций. Прогнозирование природных и техногенных катастроф. Порядок выявления и оценки обстановки. ЧС военного характера, которые могут возникнуть на территории России в случае локальных вооруженных конфликтов или ведения широкомасштабных боевых действий. Основные источники ЧС военного характера - современные средства поражения. Общая характеристика ЧС природного и техногенного характера, источник их возникновения. Классификация ЧС по масштабам их распространения и тяжести последствий	2	OK 05 OK 07
нальной безопасности России. Основные виды потенциальных опасностей и их последствия в	Самостоятельная работа обучающихся		

 $^{^{12}{}m B}$ соответствии с Приложением 3 ПООП.

профессиональной деятельности и быту, принципы снижения вероятности их реализации			
Тема 1.2. Задачи и ос-	Содержание учебного материала	6/2	ОК 01
новные мероприятия гражданской обороны. Способы защиты населения от оружия массового поражения. Деятельность государства в области защиты населения от ЧС Основные задачи МЧС в области гражданской обороны. Единая государственная система предупреждения и ликвидации ЧС.	1. МЧС России - федеральный орган управления в области защиты населения и территорий от ЧС. Основные задачи МЧС России в области гражданской обороны, защиты населения и территорий от ЧС. Единая государственная система предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций (РСЧС). Основная цель создания этой системы, основные задачи РСЧС по защите населения от чрезвычайных ситуаций, силы и средства ликвидации чрезвычайных ситуаций. Гражданская оборона, ее структура и задачи по защите населения от опасностей, возникающих при ведении военных действий или вследствие этих действий. Основные принципы и нормативноправовая база населения от чрезвычайных ситуаций. Деятельность государства в области защиты населения от чрезвычайных ситуаций. Федеральные законы и другие нормативно-правовые акты Российской Федерации в области безопасности жизнедеятельности	4	ОК 02 ОК 05 ОК 07
Гражданская оборона, ее	В том числе практических и лабораторных занятий	2	
структура и задачи.	 Единая государственная система предупреждения и ликвидации ЧС. Гражданская оборона, ее структура и задачи. Цели и задачи РСЧС. Федеральные законы и правовые акты в области защиты населения от ЧС 	2	
	Самостоятельная работа обучающихся:	*	
	Содержание учебного материала	6/2	ОК 01

Тема 1.3.Меры пожар-	1. Инженерная защита населения в ЧС. Порядок использования инженерных		OK 02
ной безопасности и пра-	сооружений для защиты населения от ЧС. Организация и выполнение эва-		OK 05
вила безопасного пове-	куационных мероприятий. Основные положения по эвакуации населения в		OK 07
дения при пожарах. Ис-	мирное и военное время. Организация эвакомероприятий при стихийных		
пользование инженер-	бедствиях, авариях и катастрофах. Применение СИЗ в ЧС. Назначение и по-	2	
-	рядок применения СИЗ органов дыхания, кожи и средств медицинской за-	_	
ных сооружений для за-	щиты в ЧС. Организация аварийно-спасательных и других неотложных ра-		
щиты населения от ЧС.	бот в зонах чрезвычайных ситуаций (АСДНР). Основа организации АСДНР.		
Эвакуация населения.	Особенности проведения АСДНР на территории, зараженной (загрязнен-		
Использование СИЗ. Ор-	ной) радиоактивными и отравляющими (аварийно-химические опасными)		
ганизация аварийно-спа-	веществами, а также при стихийных бедствиях.		
сательных работ.	2. Общие понятия об устойчивости объектов экономики в ЧС. Основные ме-		
-	роприятия, обеспечивающие повышение устойчивости объектов экономики.		
Мероприятия, обеспечи-	Обеспечение надежной защиты рабочих и служащих, повышение надежно-	2	
вающие повышение	сти инженерно-технического комплекса, обеспечение надежности и опера-		
устойчивости объектов	тивности управления производством, подготовка объектов к переводу на аварийный режим работы, подготовка к восстановлению нарушенного про-		
экономики, защита рабо-	изводства.		
чих и служащих, аварий-	В том числе практических и лабораторных занятий	2	
ный режим работы			
* *	3. Применение СИЗ, первичных средств пожаротушения. Инженерные сред-	2	
	ства, индивидуальные средства защиты, проведение аварийно-спасательных	2	
	работ. Общие понятия об устойчивости объектов экономики в ЧС.	10.00 /	
РАЗДЕЛ 2. ОСНОВЫ ВС	ОЕННОЙ СЛУЖБЫ (для подгрупп юношей)	48/36	
	Содержание учебного материала:	18/14	

Тема 2.1. Основы военной службы и обороны государства. Организация и порядок призыва граждан на военную службу и поступления в нее в добровольном порядке.	1.Обеспечение национальной безопасности Российской Федерации. Национальные интересы России. Основные угрозы национальной безопасности Российской Федерации. Терроризм как серьезная угроза национальной безопасности России. Военная доктрина Российской Федерации. Обеспечение военной безопасности Российской Федерации, военная организация государства, руководство военной организацией государства. Вооруженные Силы Российской Федерации - основа обороны Российской Федерации. Виды Вооруженных Сил, рода войск и их предназначение. Функции и основные задачи современных Вооруженных Сил России, их роль в системе обеспечения национальной безопасности страны. Другие войска, их состав и предназначение. Военные учебные заведения. Военные образовательные учреждения, порядок поступления и система обучения. Дополнительные льготы курсантам военных образовательных учреждений. Нормативы по физической подготовке.	4	OK 01 OK 02 OK 05 OK 07
	В том числе практических и лабораторных занятий	14	
	1. Военная доктрина РФ, военная организация государства	2	
	2. Вооруженные силы РФ. Виды вооруженных сил, рода войск	4	
	3. Военные учебные заведения, порядок поступления и система обучения.	2	
	4. Другие войска (ВВ, ПВ, спец. Войска) их состав и предназначение	2	
	5. Обеспечение национальной безопасности РФ	4	
	Самостоятельная работа студента:		
	1. Работа с учебной литературой; работа с текстом лекций.		
	2. Написание рефератов по данной теме.		
Тема 2.2. Правовые ос-	Содержание учебного материала:	4/2	ОК 01
новы военной службы.	1.Правовые основы военной службы. Воинская обязанность, ее основные со-	2	OK 02
Воинская обязанность,	ставляющие. Прохождение военной службы по призыву и по контракту		OK 05
служба по призыву и по	В том числе практических и лабораторных занятий	2	ОК 07
контракту	1. Физические, психологические и профессиональные качества, предъ-	2	\dashv
	являемые к военнослужащему. Требования воинской деятельности,	-	
	предъявляемые к физическим, психологическим и профессиональ-		
	ным качествам военнослужащего. Общие должностные и специаль-		
	ные обязанности военнослужащих		
	Содержание учебного материала:	20/16	

Тема 2.3. Права и обя-	1.Воинская дисциплина, ее сущность и значение. Уголовная ответствен-	4	OK 01
занности военнослужа-	ность военнослужащих за преступления против военной службы. Что такое		ОК 02
щего. Устав Внутренней	воинская дисциплина, ее содержание и требования? К чему обязывает воин-		OK 05
службы.	ская дисциплина? Внешние и внутренние показатели дисциплины. Приказ		OK 07
·	командира закон для подчиненного.		
	В том числе практических и лабораторных занятий	16	
	1. Воинская дисциплина, ее сущность и значение	2	
	2. Права и свободы военнослужащего.	2	
	3. Устав внутренней службы.	4	
	4. Устав строевой.	8	
	Самостоятельная работа студента:		
	1. Изучение учебной литературы. Поиск дополнительного материала по теме в литературе и Интернете.		
	2. Написание рефератов по данной теме.		
Тема 2.4. Область при-	Содержание учебного материала:	6/4	OK 01
менения получаемых	1. Боевые традиции Вооруженных Сил России. Патриотизм и верность воин-	2	OK 02
профессиональных зна-	скому долгу - основные качества защитника Отечества. Дружба, войсковое	_	ОК 05
ний при исполнении обя-	товарищество - основы военной готовности частей и подразделений. Сим-		OK 07
занностей военной	волы воинской чести. Боевое знамя воинской части - символ воинской чести,		
	·		
службы. Боевые тради-	доблести и славы. Ордена - почетные награды за воинские отличия и заслуги		
ции вооруженных сил	в бою и военной службе. Ритуалы Вооруженных Сил Российской Федера-		
России. Патриотизм и	ции.		
верность воинскому	В том числе практических и лабораторных занятий	4	
долгу, войсковое товарищество.	1. Боевое знамя воинской части, ордена и награды, ветераны военной службы, военноначальники ВОВ.	4	
	Самостоятельная работа студента:		
	1. Работа с учебной литературой. Работа с текстом лекций;		
	2. Написание рефератов по данной теме		
рарпен 2 О	щинских знаний (для подгрупп девушек)	46/34	

Тема 3.1. Порядок и	Содержание учебного материала	6/4	
правила оказания первой помощи пострадавшим. Неотложное состояние. Первая медицинская помощь.	1.Понятие о неотложных состояниях. Причины и факторы, их вызывающие. Оказание первой медицинской помощи. Первая медицинская помощь при травмах, повреждениях, ранениях. Характеристика детского травматизма. Меры профилактики В том числе практических и лабораторных занятий	2	OK 01 OK 02 OK 05 OK 07
Характеристика травматизма. Меры профилак-	4. Организационные основы оказания первой медицинской помощи при возникновении массовых поражений.	2	
тики	5. Раны: разновидности, характеристика, опасности. Ранения проникающие и непроникающие. Кровотечения: разновидности, способы временной остановки кровотечения	2	
Тема 3.2. Инфекционные болезни	Содержание учебного материала	6/4	OK 01 OK 02
ные облезни	1. Инфекционные болезни. Меры профилактики инфекционных болезней	2	OK 02 OK 05 OK 07
	В том числе практических и лабораторных занятий	4	
	1. Инфекционные болезни. Пути заражения. Эпидемии. Принципы профилактики.	2	
	2. Грипп: возбудители, пути передачи, лечение, профилактика. Синдром приобретенного иммунодефицита — СПИД. Вопросы эпидемиологии и профилактики.	2	
Тема 3.3. Здоровый образ жизни. Проблемы	Содержание учебного материала	8/6	OK 01 OK 02
мониторинга здоровья	1. Здоровый образ жизни как биологическая и социальная проблема. Системы «природа—человек», «человек—социум». Проблемы мониторинга здоровья	2	OK 05 OK 07
	В том числе практических и лабораторных занятий	6	
	3. Здоровье и факторы, его определяющие.	2	
	4. Алкоголизм, наркомания, токсикомания. Основные виды психотерапевтической и наркологической помощи	2	
	5. Возможности самовоспитания, психической коррекции, ролевого тренинга, внушения и самовнушения и их влияние на здоровье. Потребность	2	

	в движении как физиологическая норма. Возраст и уровень физической нагрузки. Влияние недостаточной физической активности на здоровье человека		
Тема 3.4. Социально- психологические ас-	Содержание учебного материала	8/6	OK 01 OK 02
пекты здорового образа	1. Социально-психологические аспекты здорового образа жизни. Мотивация и здоровье. Понятие о стрессе и дистрессе	2	OK 05 OK 07
жизни. Мотивация и вдоровье.	В том числе практических и лабораторных занятий	6	
	6. Факторы, влияющие на сохранение и укрепление здоровья человека. Экология и здоровье. Система «природа – человек»	2	
	7. Состояние здоровья населения. Индивидуальное и общественное здоровье	2	
	8. Основные направления, формы и средства гигиенического воспитания, выработка навыков здорового образа жизни, воспитание здоровых привычек. Наследственность и здоровье. Пренатальная охрана здоровья	2	
Гема 3.5. Культура ду- ковного и физического	Содержание учебного материала	8/8	OK 01 OK 02
здоровья.	1. Этапы формирования здоровья. Культура духовного и физического здоровья.	2	OK 05 OK 07
	В том числе практических и лабораторных занятий	6	
	9. Этапы формирования здоровья. Развитие культуры духовного и физического здоровья. Физическая культура и её оздоровительное значение	2	
	10. Понятие о психическом здоровье. Формирование психического здоровья населения	2	
	11. Современные представления о механизмах развития психических заболеваний	2	
Тема 3.6. Проблемы репродуктивного здоровья. Биоэтика.	Содержание учебного материала	8/6	OK 01 OK 02
	1. Проблемы репродуктивного здоровья. Биоэтика.	2	OK 05 OK 07
	В том числе практических и лабораторных занятий	6	
	12. Современные взгляды на зачатие. Дородовая педагогика	2	

	13. Аборт как медико-социальная проблема. Бесплодный брак. Профилактика бесплодия	2	
	14. Охрана здоровья беременных женщин	2	
	15. Проблемы биоэтики (проблема абортов, репродуктивных технологий, эвтаназии, фетальной терапии)	2	
Раздел 4. Основы медиці	инских знаний и здорового образа жизни	6/-	
Тема 4.1. Здоровье физическое, духовное и их	Содержание учебного материала	6	OK 01 OK 02
взаимосвязь. Общественное здоровье. Вредные привычки и их влияние на здоровье. Основы оказания первой мед. помощь. Первая мед. помощь при травмах	1. Здоровье человека и здоровый образ жизни. Здоровье - одна из основных жизненных ценностей человека. Здоровье физическое и духовное, их взаимосвязь и влияние на жизнедеятельность человека. Общественное здоровье. Вредные привычки и их влияние на здоровье. Профилактика злоупотребления психоактивными веществами. Правовые основы оказания первой медицинской помощи. Ситуации, при которых человек нуждается в оказании первой медицинской помощи. Первая медицинская помощи при ранениях. Виды ран и общие правила оказания первой медицинской помощи. Первая медицинская помощь при травмах.	6	OK 05 OK 07
Промежуточная аттеста	ция	2	
Всего:		66	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

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

Кабинет «Безопасности жизнедеятельности», оснащенный: рабочие места по количеству обучающихся; рабочее место преподавателя, оснащенное мультимедийным оборудованием; доска для мела.

3.2. Информационное обеспечение реализации программы

Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации должен иметь печатные и/или электронные образовательные и информационные ресурсы 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, может быть дополнен новыми изданиями.

3.2.1. Основные печатные издания

1. Безопасность жизнедеятельности: учеб. для студ.учреждений сред. проф.образования / [Арустамов Э.А., Косолапова Н.В., Прокопенко Н.А., Гуськов Г.В.]. – 18-е изд., испр. и доп. – Москва: Издательский центр «Академия», 2020. – 208с.

3.2.2. Дополнительные источники

- 1. Безопасность жизнедеятельности. Производственная безопасность и охрана труда. / П.П. Кукин, В.Л. Лапин, Н.Л. Пономарев и др.; Учеб. пособие для студентов средних спец. учеб. заведений. М.: Высш. шк., 2010. 431 с.: ил.;
- 2. Безопасность жизнедеятельности. Учебник для вузов / С.В. Белов, А.В. Ильницкая, А.Ф. Козьяков и др.; Под общ ред. С.В. Белова. М.: Высш. шк.,2009. 448 с.: ил.
- 3. Девисалов В.А. Охрана труда: Учебник. М.: ФОРУМ: ИНФРА-М, 2008. 400 с.: ил.
- 4. Латчук В.Н., Марков В.В., Миронов С.К., Вангородский С.Н. Основы безопасности жизнедеятельности: учебник для 10 класса общеобразовательных учреждений: М.: «Дрофа», 2012. 340 с.
- 5. Смирнов А.Т., Шахраманьян М.А., Крючек Н.А. Безопасность жизнедеятельности:- М.: Издательство «Просвещение», 2012. 256 с.

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Результаты обучения ¹³	Критерии оценки	Методы оценки
Перечень знаний, осваиваемых в рамках дисциплины - виды чрезвычайных ситуаций; - порядок действий в случае возникновения чрезвычайных ситуаций; - основные виды потенциальных опасностей и их последствия в профессиональной деятельности и быту, принципы снижения вероятности их возникновения; - задачи и основные мероприятия гражданской обороны; - способы защиты населения от оружия массового поражения; - меры пожарной безопасности; - правила безопасного поведения при пожарах; - порядок и правила оказания доврачебной помощи пострадавшим.	Полнота ответов, точность формулировок, не менее 70% правильных ответов. Актуальность темы, соответствие результатов поставленным целям, соответствие применения профессиональной терминологии.	Индивидуальный и фронтальный опрос. Оценка защиты практических заданий. Оценка выполнения и защиты рефератов. Оценка участия в диспутах. Оценка на зачете. Дифференцированный зачёт
Перечень умений, осваиваемых в рамках дисциплины - предпринимать профилактические меры на рабочем месте для снижения уровня опасностей для жизни и здоровья людей; - использовать средства индивидуальной и коллективной защиты при возникновении чрезвычайных ситуаций; - применять первичные средства пожаротушения; - оказывать доврачебную помощь пострадавшим.	Правильность, полнота выполнения заданий, точность формулировок, соответствие требованиям. Адекватность, оптимальность выбора способов действий, методов, последовательностей действий и т.д. Точность оценки. Соответствие требованиям инструкций, регламентов. Рациональность действий и т.д. Правильное выполнение заданий в полном объеме.	Индивидуальный и фронтальный опрос. Оценка защиты практических заданий. Оценка выполнения и защиты рефератов. Оценка участия в диспутах. Оценка на зачете. Дифференцированный зачёт

 $^{^{13}}$ В ходе оценивания могут быть учтены личностные результаты.

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

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

СГ.04. ФИЗИЧЕСКАЯ КУЛЬТУРА

СОДЕРЖАНИЕ

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

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ СГ.04. ФИЗИЧЕСКАЯ КУЛЬТУРА

1.1. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы:

Учебная дисциплина «СГ.04. Физическая культура» является обязательной частью социально-гуманитарного цикла основной образовательной программы в соответствии с Φ ГОС СПО по специальности.

Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии ОК 01, ОК 04, ОК 08.

1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

В рамках программы учебной дисциплины обучающимися осваиваются умения и знания

и знания		
Код	Умения	Знания
ПК, ОК		
ОК 01	- использовать физкультурно-	- роль физической культуры в об-
OK 04	оздоровительную деятельность	щекультурном, профессиональном
OK 08	для укрепления здоровья, дости-	и социальном развитии человека;
	жения жизненных и профессио-	- основы здорового образа жизни;
	нальных целей; применять рацио-	- условия профессиональной дея-
	нальные приемы двигательных	тельности и зоны риска физиче-
	функций в профессиональной де-	ского здоровья для специалиста по-
	ятельности;	лиграфического производства;
	- пользоваться средствами профи-	- средства профилактики перена-
	лактики перенапряжения, харак-	пряжения
	терными для данной специально-	
	сти	

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	86
в т. ч.:	
практические занятия	86
Самостоятельная работа ¹⁴	-
консультации	2
Промежуточная аттестация	2

¹⁴Самостоятельная 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

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем, акад. ч / в том числе в форме практической подготовки, акад ч	Коды компетенций и личностных результатов 15, формированию которых способствует элемент программы
1	2	3	4
Раздел 1. Знания о физической п	· · · · ·	16	
Тема 1.1. Роль физической	Содержание учебного материала		OK 01
культуры в общекультурном,	1. Основные направления развития физической культуры в современном обще-	2	OK 04 OK 08
профессиональном и социаль-	стве; их цель, содержание и формы организации	2	OK 08
ном развитии человека; Фи-	Самостоятельная работа обучающихся: Написание реферата.		
зическая культура в совре-			
менном обществе			
Тема 1.2. Физическое разви-	Содержание учебного материала	2	OK 01
тие человека.	1. Понятия о физическом развитии, характеристика его основных показателей.		ОК 04
	Осанка как показатель физического развития человека, основные ее характери-	2	OK 08
	стики и параметры. Характеристика основных средств формирования и профи-	2	
	лактики нарушения осанки, привила составления комплексов упражнений		
	Самостоятельная работа обучающихся: Написание реферата.		
Тема 1.3. Физическая подго-	Содержание учебного материала:	2	ОК 01
товка и ее связь с укрепле-	1. Физическая подготовка как система регулярных занятий по развитию физи-		OK 04
нием здоровья, развитием фи-	ческих качеств; понятия силы, быстроты, выносливости, гибкости, координа-	2	OK 08
зических качеств.	ции движений и ловкости. Основные правила развития физических качеств.		
	Самостоятельная работа обучающихся: Написание реферата.		

 $^{^{15}{}m B}$ соответствии с Приложением 3 ПООП.

Тема 1.4. Техническая подго-	Содержание учебного материала:	2	OK 01
товка. Техника движений и ее	1. Техника движений и ее основные показатели. Основные правила обучения	2	OK 04
основные показатели.	движениям. Двигательный навык и двигательное умение как качественные ха-		OK 08
	рактеристики освоенности новых движений. Профилактика появления ошибок		
	и способы их устранения.		
	Самостоятельная работа обучающихся: Написание реферата.		
Тема 1.5. Всестороннее и гар-	Содержание учебного материала:	2	ОК 01
моничное физическое разви-	1. Всестороннее и гармоничное физическое развитие, его связь с занятиями фи-	2	OK 04
тие.	зической культурой и спортом.		OK 08
	Самостоятельная работа обучающихся: Написание реферата.		
Тема 1.6. Спортивная подго-	Содержание учебного материала:	2	OK 01
товка.	Спортивная подготовка как система регулярных тренировочных занятий для	2	OK 04
	повышения спортивного результата, как средство всестороннего и гармонич-		OK 08
	ного физического совершенствования.		
	Самостоятельная работа обучающихся: Написание реферата.		
Тема 1.7. Здоровье и здоровый	Содержание учебного материала:	2	OK 01
образ жизни, основы здоро-	1.Здоровый образ жизни, роль и значение физической культуры в его формиро-	2	OK 04
вого образа жизни	вании. Вредные привычки и их пагубное влияние на физическое, психическое и		OK 08
	социальное здоровье человека. Роль и значение занятий физической культурой		
	в профилактике вредных привычек.		
	Самостоятельная работа обучающихся: Написание реферата.		
Тема 1.8. Профессионально-	Содержание учебного материала:	2	OK 01
прикладная физическая под-	1. Прикладно-ориентированная физическая подготовка, как система трениро-	2	OK 04
готовка	вочных занятий для освоения профессиональной деятельности, всестороннего и		OK 08
	гармоничного физического совершенствования.		
	Самостоятельная работа обучающихся: Написание реферата.		
Раздел 2. Легкая атлетика			
Тема 2.1. Беговые упражне-	Содержание учебного материала:	16	OK 01
ния	1. Беговые упражнения: бег на короткие, средние и длинные дистанции; высо-	6	ОК 04
	кий старт; низкий старт; ускорения с высокого старта; спринтерский бег; глад-		OK 08
	кий равномерный бег на учебные дистанции (протяженность дистанции		

	регулируется преподавателем по физическому воспитанию); эстафетный бег; бег с преодолением препятствий; кроссовый бег.		
	Самостоятельная работа обучающихся: Утренняя гигиеническая гимнастика.		
	Оздоровительный бег, спортивная ходьба, общеразвивающие упражнения, спе-		
T. 22 H	циальные упражнения легкоатлета.		010.01
Тема 2.2. Прыжковые упраж-	Содержание учебного материала:	6	OK 01
нения	1. Прыжковые упражнения: прыжок в длину с места, прыжок в длину с разбега	6	ОК 04 ОК 08
	способом «согнув ноги»; прыжок в высоту способом «перешагивание»; прыжок		OK 06
	в длину с разбега способом «прогнувшись»		
	Самостоятельная работа обучающихся: Утренняя гигиеническая гимнастика. Совершенствование прыжковых упражнений профессионально-прикладной		
	направленности: прыжки с отягощениями, прыжки через скакалку.		
Тема 2.3. Метание малого	Содержание учебного материала:	6	ОК 01
мяча и гранаты	1. Упражнения в метании малого мяча и гранаты: метание малого мяча с места	6	ОК 04
-	в вертикальную неподвижную мишень; метание малого мяча в движущуюся		OK 08
	(катящуюся) мишень; метание малого мяча на дальность с разбега (трех шагов).		
	Метание гранаты на дальность с места; метание гранаты с разбега.		
	Самостоятельная работа обучающихся: Утренняя гигиеническая гимнастика.		
	Комплекс упражнений на развитие силы рук и верхнего плечевого пояса.		
Раздел 3. Спортивные игры.		18	
Тема 3.1. Волейбол.	Содержание учебного материала:	10	OK 01
	1. Исходное положение (стойки), перемещения, передача, подача, нападающий	10	OK 04
	удар, прием мяча снизу двумя руками, прием мяча одной рукой с последующим		OK 08
	нападением и перекатом в сторону, на бедро и спину, прием мяча одной рукой в		
	падении вперед и последующим скольжением на груди-животе, блокирование,		
	тактика нападения, тактика защиты. Правила игры. Техника безопасности игры.		
	Игра по упрощенным правилам волейбола. Игра по правилам.		
	Самостоятельная работа обучающихся: Утренняя гигиеническая гимнастика.		
	Совершенствование элементов подачи, приема и передачи мяча. Совершенство-		
	вание тактики защиты и нападения.		
Тема 3.2. Баскетбол.	Содержание учебного материала:	10	OK 01
,			

	1. Ловля и передача мяча, ведение, броски мяча в корзину (с места, в движении,	10	ОК 04
	прыжком), вырывание и выбивание (приемы овладения мячом), прием техники		OK 08
	защиты - перехват, приемы, применяемые против броска, накрывание, тактика		
	нападения, тактика защиты. Правила игры. Техника безопасности игры. Игра по		
	упрощенным правилам баскетбола. Игра по правилам.		
	Самостоятельная работа обучающихся: Утренняя гигиеническая гимнастика.		
	Совершенствование технических приемов с мячом. Совершенствование такти-		
	ческих приемов в защите и нападении.		
Раздел 4. Упражнения общераз	вивающей направленности.	16	
Тема 4.1. Развитие гибкости.	Содержание учебного материала:	4	OK 01
	1. Наклоны туловища, в стороны с возрастающей амплитудой движения в поло-	4	ОК 04
	жении стоя, сидя, сидя ноги в стороны. Упражнения с гимнастической палкой		OK 08
	для развития подвижности плечевого сустава. Комплексы общеразвивающих		
	упражнений с повышенной амплитудой для плечевых, локтевых, тазобедренных		
	суставов, для развития подвижности позвоночного столба. Комплексы активных		
	и пассивных упражнений с большой амплитудой движения. Упражнения для раз-		
	вития подвижности суставов (полушпагат, шпагат, складка, мост).		
	Самостоятельная работа обучающихся: Утренняя гигиеническая гимнастика.		
	Составление комплекса упражнений на развитие гибкости. Выполнение упраж-		
	нений на развитие гибкости в парах. Использование комплексов изометрической		
Torra 4.2 Dannerman manner	гимнастики.		OK 01
Тема 4.2. Развитие координа-	Содержание учебного материала	4	OK 01 OK 04
ции движений.	1. Прохождение усложненной полосы препятствий, включающей кувырки (впе-	7	OK 04 OK 08
	ред, назад), кувырки по наклонной плоскости, преодоление препятствий прыж-		
	ком с опорой на руку, безопорным прыжком, быстрым лазанием. Броски теннис-		
	ного мяча правой и левой рукой в подвижную и неподвижную мишень с места и		
	с разбега. Разнообразные прыжки через гимнастическую скамейку на месте и с		
	продвижением. Прыжки на точность отталкивания и приземления.		
	Самостоятельная работа обучающихся: Утренняя гигиеническая гимнастика.		
	Составление комплекса упражнений на развитие координации движений. Само-		
Тема 4.3. Развитие силы.	стоятельное выполнение составленных комплексов. Игра в настольный теннис. Содержание учебного материала	6	OK 01
I UMA T.J. I ASBITHE CHIIDI.	Содержание у чеопого материала	U	OK 01

	1. Подтягивание в висе и отжимание в упоре. Передвижения в висе и упоре на	6	ОК 04
	руках на перекладине; отжимания в упоре лежа с изменяющейся высотой для		OK 08
	опоры рук и ног; отжимание в упоре на низких брусьях; поднимание ног в висе		
	на гимнастической стенке до посильной высоты; из положения, лежа на гимна-		
	стическом козле, (ноги зафиксированы) сгибание туловища с различной ампли-		
	тудой движений (на животе и на спине); комплексы упражнений с гантелями с		
	индивидуально подобранной массой (движения руками, пороты на месте,		
	наклоны, подскоки со взмахом рук); метание набивного мяча из различных ис-		
	ходных положений; комплексы упражнений избирательного воздействия на от-		
	дельные мышечные группы (с увеличивающимся темпом движений без потери		
	качества выполнения); элементы атлетической гимнастики (по методу под-		
	качки); приседания на одной ноге пистолетом (с опорой на руку для сохранения		
	равновесия).		
	Самостоятельная работа обучающихся: Утренняя гигиеническая гимнастика.		
	Составление комплексов упражнений с отягощениями. Составление комплек-		
	сов упражнений для занятиях на тренажерах. Самостоятельные занятия в трена-		
	жерном зале.		
Тема 4.4. Развитие силы.	Содержание учебного материала	6	ОК 01
	1. Упражнения с непредельными отягощениями, выполняемые в режиме умерен-	6	OK 04
	ной интенсивности в сочетании с напряжением мышц и фиксацией положений		OK 08
	тела. Повторное выполнение гимнастических упражнений с уменьшающимся		
	интервалом отдыха (по методу круговой тренировки). Комплексы упражнений с		
	отягощением, выполняемые в режиме непрерывного и интервального методов.		
	Самостоятельная работа обучающихся: Утренняя гигиеническая гимнастика.		
	Оздоровительный бег. Марш бросок (пешком, на лыжах).		
Раздел 5. Лыжная подготовка.		16	
Тема 5.1. Передвижения на	Содержание учебного материала:	10	OK 01
лыжах.	1.Содержание учебного материала: Попеременный двухшажный ход; одновре-	10	OK 04
	менный одношажный шаг, одновременный бесшажный ход; передвижения с че-		OK 08
	редованием ходов, переходом с одного способа на другой (переход без шага,		
	переход через шаг, переход через два шага, прямой переход, переход с неокон-		
	ченным отталкиванием палкой); перешагивание на лыжах небольших препят-		
	ствий; перелезание на лыжах через препятствия.		

	Самостоятельная работа обучающихся: Утренняя гигиеническая гимнастика.		
	Оздоровительные занятия по лыжной подготовке.		
Тема 5.2. Подъемы и спуски,	Содержание учебного материала:	10	OK 01
повороты, торможения.	1.Подъемы и спуски, повороты, торможения: поворот переступанием; подъем лесенкой; подъем елочкой; подъем полуелочкой; спуск в основной и низкой стойке, по ровной поверхности, в преодолением бугров и впадин, небольших трамплинов; торможение плугом; торможение упором; торможение боковым скольжением; поворот упором.	10	OK 04 OK 08
	Самостоятельная работа обучающихся : Утренняя гигиеническая гимнастика. Самостоятельные катания на лыжах с гор, преодоление пересеченной местности.		
Раздел 6. Гимнастика		8	
Тема 6.1. Строевые, общераз-	Содержание учебного материала:	6	OK 01
вивающие и вольные упраж-	1. Содержание учебного материала: Строевые упражнения. Общеразвивающие	6	ОК 04
нения.	упражнения для различных групп мышц: головы, верхних конечностей, нижних		ОК 08
	конечностей, туловища. Вольные упражнения: стойки, упоры, повороты,		
	прыжки, акробатические упражнения, аэробика.		
	Самостоятельная работа обучающихся : Утренняя гигиеническая гимнастика. Упражнения для развития мышц различных частей тела.		
Тема 6.2. Прикладные упраж-	Содержание учебного материала:	4	ОК 01
нения.	1. Содержание учебного материала: Разновидности передвижения, упражнения	4	OK 04
	в равновесии, упражнения в метании и ловле, упражнения в лазании, упражнения в переползании, упражнения в поднимании и переноске груза.		OK 08
	Самостоятельная работа обучающихся: Утренняя гигиеническая гимнастика.		
	Упражнения для развития мышц различных частей тела.		
Консультация		2	
Промежуточная аттестация		2	
Всего:		88	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

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

Спортивный зал, оснащенный оборудованием: баскетбольные, волейбольные мячи; щиты, корзины, сетки, стойки, снаряды для метания, специально -оборудованные секторы для прыжков и метания, спортивный инвентарь для выполнения общеразвивающих упражнений с предметами (мячи, гантели, тренажеры, обручи, скакалки и др.), шведская стенка, гимнастическая скамейка, гимнастические маты, лыжный инвентарь (лыжи, ботинки, лыжные палки и пр.), техническими средствами обучения: 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 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, может быть дополнен новыми изданиями.

3.2.1. Основные печатные и электронные издания

- 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. Бурухин, С. Ф. Методика обучения физической культуре. гимнастика: учебное пособие для среднего профессионального образования / С. Ф. Бурухин. 3-е изд., испр. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2021. 173 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-07538-0. Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/471782
- 3. *Германов, Г. Н.* Методика обучения предмету «Физическая культура». Легкая атлетика : учебное пособие для среднего профессионального образования / Г. Н. Германов, В. Г. Никитушкин, Е. Г. Цуканова. Москва : Издательство Юрайт, 2022. 461 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-05784-3. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/506927
- 4. Дворкин, Л. С. Атлетическая гимнастика. Методика обучения : учебное пособие для среднего профессионального образования / Л. С. Дворкин. Москва : Издательство Юрайт, 2021. 148 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-11032-6. Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/474253
- 5. Жданкина, Е. Ф. Физическая культура. Лыжная подготовка : учебное пособие для среднего профессионального образования / Е. Ф. Жданкина, И. М. Добрынин ; под научной редакцией С. В. Новаковского. Москва : Издательство Юрайт, 2022. 125 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-10154-6. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/497734
- 6. 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

3.2.2. Дополнительные источники

- 1. Теория и методика избранного вида спорта : учебное пособие для среднего профессионального образования / Т. А. Завьялова [и др.] ; под редакцией С. Е. Шивринской. 2-е изд., испр. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2021. 189 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-08356-9. Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/473322
- 2. Теория и история физической культуры и спорта в 3 т. Том 1. Игры олимпиад : учебное пособие для среднего профессионального образования / Г. Н. Германов, А. Н. Корольков, И. А. Сабирова, О. И. Кузьмина. Москва : Издательство Юрайт, 2021. 793 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-10350-2. Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/475600
- 3. Теория и история физической культуры и спорта в 3 т. Том 2. Олимпийские зимние игры: учебное пособие для среднего профессионального образования / Г. Н. Германов, А. Н. Корольков, И. А. Сабирова, О. И. Кузьмина. Москва: Издательство Юрайт, 2021. 493 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-10352-6. Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/475601

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Результаты обучения ¹⁶	Критерии оценки	Методы оценки
ОК 01-ОК 6,	Волейбол Передачи в парах	Опрос, наблюдение, тестирова-
ОК 08	сверху 15 раз и снизу 5 раз. Оце-	ние, отслеживание двигатель-
	нивается техника выполнения.	ных способностей и т. д.
Знания:	Подача из-за лицевой линии из 5-	
- роль физической куль-	ти раз, одно попадание – «3», два	Оценка результатов деятельно-
туры в общекультур-	попадания – «4», три попадания –	сти обучающегося при выпол-
ном, профессиональном	«5».	нении практических занятий,
и социальном развитии человека;	Баскетбол Ведение баскетбольного мяча с броском в кольцо,	выполнении домашних работ,
- основы здорового об-	попадание один раз из 5 попыток	тестирования, контрольных
раза жизни;	- «3» балла, 2 раза - «4» балла, 3	нормативов и других видов те-
- условия профессио-	попадания – «5» баллов. Штраф-	кущего контроля.
нальной деятельности и	ные броски из 10 бросков – 4 по-	
зоны риска физического	падания «5» баллов, 3 попадания	
здоровья для специали-	– «4» балла, 2 попадания – «3»	
ста полиграфического	балла.	
производства;	Лыжная подготовка Прохожде-	
- средства профилак-	ние дистанции 5 км на выносли-	
тики перенапряжения	вость, зачет по технике лыжных	
Умения:	ходов: попеременный двухшажный, одновременные ходы. Оце-	
- использовать физ-	нивается техника выполнения	
культурно-оздорови-	лыжных ходов.	
тельную деятельность	Гимнастика Комбинация по ак-	
для укрепления здоро-	робатике: три кувырка вперед,	
вья, достижения жиз-	кувырок назад, откат в березку,	
ненных и профессио-	движения ногами, положить ноги	
нальных целей; приме-	на мат, встать на мостик и сде-	
нять рациональные	лать переворот в упор лежа в лю-	
приемы двигательных	бую сторону, прыжком упор при-	
функций в профессио-	сев и кувырок назад в полушпа-	
нальной деятельности;	гат, прыжком упор присев, закончить упражнение. Оценивается	
- пользоваться сред- ствами профилактики	техника исполнения.	
перенапряжения, харак-	Общая физическая подготовка	
терными для данной	Сгибание туловища из положе-	
специальности	ния лежа (пресс), на количество	
,	раз 40 на «5», 35 на «4», 30 на	
	«3», поднимание ног из положе-	
	ния лежа, на количество раз 40 на	
	«5», 35 на «4», 30 на «3»,, отжи-	
	мание от пола на количество раз	
	юноши 40 – 35 – 30, девушки 14	
	- 12 – 10, юноши подтягивание	
	12 – 10– 8, девушки прыжки со	

 $^{^{16} \, {}m B}$ ходе оценивания могут быть учтены личностные результаты.

скакалкой за минуту 150 – 140 – 130, девушки сгибание туловища из положения лежа (пресс) за 1 минуту 40 - 35 - 30, юноши 30сек сгибание туловища из положения лежа (пресс), 30 сек. отжимание от пола, общая сумма за минуту 60 - 55 - 50. Задание Общая физическая подготовка Сгибание туловища из положения лежа (пресс), на количество раз 50 на «5», 45 на «4», 40 на «3», поднимание ног из положения лежа, на количество раз 40 на «5», 35 на «4», 30 на «3», отжимание от пола на количество раз юноши 40 - 35 - 30, девушки 14 - 12 - 10, юноши подтягивание 14 - 12 - 10, девушки прыжки со скакалкой за минуту 150 – 140 – 130, девушки сгибание туловища из положения лежа (пресс) за 1 минуту 40 - 35 - 30, юноши 30сек сгибание туловища из положения лежа (пресс), 30 сек. отжимание от пола, общая сумма за минуту 60 - 55 - 50. Задание легкая атлетика кросс 2000 м дев 11.00 - 5, 13.00 - 4, без учета времени -3, 3000 м юн. 12.30 - 5, 14.00 - 4, без учета времени.

Прыжок в длину с места юн: 190-210-230, дев : 160-170-190 100 метров юн: 13,6-14,5-15.0, дев: 16,0-16,8-17,6

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

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ СГ.05. ОСНОВЫ ФИНАНСОВОЙ ГРАМОТНОСТИ

СОДЕРЖАНИЕ

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

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ СГ.05. ОСНОВЫ ФИНАНСОВОЙ ГРАМОТНОСТИ

1.1. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы:

Учебная дисциплина «Основы финансовой грамотности» является обязательной частью социально-гуманитарного цикла основной образовательной программы в соответствии с ФГОС СПО по специальности.

Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии ОК 01, 02, 03, 04, 05, 06, 07, 08.

1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

В рамках программы учебной дисциплины обучающимися осваиваются умения и знания

п эпшпи			
Код	Умения	Знания	
ПК, ОК			
ОК 01, 02, 03,	применять на практике правила	правила грамотного и безопасного	
04, 05, 06, 07,	грамотного и безопасного	поведения при взаимодействии с	
08.	поведения при взаимодействии с	с финансовыми институтами (банки,	
	финансовыми институтами	фондовый рынок, налоговая	
	(банки, фондовый рынок,	служба, страховые компании,	
	налоговая служба, страховые	валютный рынок)	
	компании, валютный рынок)		

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	32
в т.ч. в форме практической подготовки	20
В т. ч.:	
теоретическое обучение	12
практические занятия	20
Самостоятельная работа ¹⁷	-
Промежуточная аттестация	-

 $^{^{17}}$ Самостоятельная работа в рамках образовательной программы планируется образовательной организацией в соответствии с требованиями Φ ГОС 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

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем, акад. ч / в том числе в форме практической подготовки, акад ч	Коды компетенций и личностных результатов 18, формированию которых способствует элемент программы
1	2	3	4
Раздел 1. Лично	ое финансовое планирование	6/4	
Тема 1.1. Се-	Содержание учебного материала	6/4	OK 01, 02, 03, 04,
мейный бюд- жет. Кон- троль семей- ных расходов	1. Источники денежных средств семьи. Виды доходов семьи и способы их получения. Структура расходов среднестатистической российской семьи. Использование полученных доходов на различных этапах жизни семьи. Контроль расходов.	2	05, 06, 07, 08.
	В том числе практических и лабораторных занятий	4	
	1.Составление доходной части семейного бюджета	2	
	2.Составление расходной части семейного бюджета	2	
	Самостоятельная работа обучающихся	*	
Раздел 2. Фина	нсовая система РФ	16	
Тема 2.1. Банковская система РФ	Содержание учебного материала	4/2	OK 01, 02, 03, 04, 05, 06, 07, 08.

 $^{18}{
m B}$ соответствии с Приложением 3 ПООП.

	1. Структура банковской системы России. Текущие счета и банковские карты. Сберегательные вклады. Условия и способы получения кредитов. Виды кредитов	2	
	В том числе практических и лабораторных занятий	2	
	1. Расчет процентов по кредитам и сберегательным вкладам.	2	
	Самостоятельная работа обучающихся	*	
Тема 2.2.Фон-	Содержание учебного материала	4/2	OK 01, 02, 03, 04,
довый и ва-	1.Понятие и виды ценных бумаг. Виды доходов по различным ценным	2	05, 06, 07, 08.
лютный	бумагам		
рынки	2.Понятие валюты. Валютный рынок. Валютный курс: фиксированный и		
	регулируемый. Изменение валютного курса и его влияние на фирмы и		
	население. Диверсификация рисков		
	В том числе практических и лабораторных занятий	2	
	1. Расчет доходности по ценным бумагам	2	
Тема 2.3.	Содержание учебного материала	2/-	OK 01, 02, 03, 04,
Страхование	1.Страхование в РФ. Риск, страховой случай, страховой взнос, страховые	2	05, 06, 07, 08.
как способ	выплаты, обязательное и добровольное страхование, личное страхова-		
сокращения	ние, страхование имущества, страхование ответственности, финансовая		
финансовых	устойчивость страховщика.		
потерь			
Тема	Содержание учебного материала	4/2	OK 01, 02, 03, 04,
2.4.Налоги:	1.Понятие налогов. Виды налогов.	2	05, 06, 07, 08.
их виды и	В том числе практических и лабораторных занятий	2	
роль	1. Расчет платежей по налогам, уплачиваемым физическими лицами	2	
Тема 2.5.	Содержание учебного материала	2/-	OK 01, 02, 03, 04,
Пенсионное	1.Пенсионная система. Пенсия: виды пенсий. Обязательное пенсионное	2	05, 06, 07, 08.
обеспечение	страхование. Пенсионный фонд РФ (ПФРФ). Добровольное (дополни-		
и финансовое	тельные) пенсионные накопления. Негосударственный пенсионный		
благополучие	фонд.		
старости			
	Содержание учебного материала	2/-	

1.Инфляция. Экономический кризис. Банкротство финансовой организа-	2	OK 01, 02, 03, 04,
ции. Финансовое мошенничество: виды и способы защиты от финансо-		05, 06, 07, 08.
вого мошенничества. Финансовая пирамида. Способы сокращения фи-		
нансовых рисков.		
ес, тенденции его развития и риски	8/4	
Содержание учебного материала	4/2	ОК 01, 02, 03, 04,
1.Взаимоотношения работодателя и сотрудников. Оплата труда: понятие,	2	05, 06, 07, 08.
формы и виды.		
В том числе практических и лабораторных занятий	2	
Расчет оплаты труда работников	2	
Содержание учебного материала	4/2	OK 01, 02, 03, 04,
1. Этапы создания собственного бизнеса. Организационно-правовые	2	05, 06, 07, 08.
формы предприятия. Индивидуальный предприниматель и самозаня-		
тость. Основные разделы бизнес-плана		
В том числе практических и лабораторных занятий	2	
Выработка и презентация бизнес-идеи	2	
аттестация	2	
	32	
	ции. Финансовое мошенничество: виды и способы защиты от финансового мошенничества. Финансовая пирамида. Способы сокращения финансовых рисков. с, тенденции его развития и риски Содержание учебного материала 1. Взаимоотношения работодателя и сотрудников. Оплата труда: понятие, формы и виды. В том числе практических и лабораторных занятий Расчет оплаты труда работников Содержание учебного материала 1. Этапы создания собственного бизнеса. Организационно-правовые формы предприятия. Индивидуальный предприниматель и самозанятость. Основные разделы бизнес-плана В том числе практических и лабораторных занятий	ции. Финансовое мошенничество: виды и способы защиты от финансового мошенничества. Финансовая пирамида. Способы сокращения финансовых рисков. 2

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

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

Кабинет «Социально-экономических дисциплин», оснащенный: рабочие места по количеству обучающихся; рабочее место преподавателя, оснащенное мультимедийным оборудованием; доска для мела.

3.2. Информационное обеспечение реализации программы

Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации должен иметь печатные и/или электронные образовательные и информационные ресурсы 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, может быть дополнен новыми изданиями.

3.2.1. Основные печатные издания

- 1. Жданова А.О., Савицкая Е.В. Финансовая грамотность: материалы для обучающихся. СПО. М.: ВАКО, 2020-400 с.
- 2. Жданова А.О., Зятьков М.А. Финансовая грамотность: учебная программа. СПО. М.: ВАКО, 2020 32 с.

3.2.2. Основные электронные издания

- 1. Богдашевский, А. Основы финансовой грамотности: Краткий курс / А. Богдашевский. Москва: Альпина Паблишер, 2018. 304 с. ISBN 978-5-9614-6626-3. Текст: электронный // Электронный ресурс цифровой образовательной среды СПО PROFобразование: [сайт]. URL: https://profspo.ru/books/82629
- 2. Основы экономики: учебное пособие для СПО / Р. А. Галиахметов, Н. Г. Соколова, Э. Н. Тихонова [и др.]; под редакцией Н. Г. Соколовой. Саратов, Москва: Профобразование, Ай Пи Ар Медиа, 2021. 373 с. ISBN 978-5-4488-0911-8, 978-5-4497-0757-4. Текст: электронный // Электронный ресурс цифровой образовательной среды СПО PROFобразование: [сайт]. URL: https://profspo.ru/books/99374
- 3. Финансовая грамотность: учебник / Ю. Р. Туманян, О. А. Ищенко-Падукова, А. Н. Козлов [и др.]. Ростов-на-Дону, Таганрог: Издательство Южного федерального университета, 2020. 212 с. ISBN 978-5-9275-3558-3. Текст: электронный // Электронный ресурс цифровой образовательной среды СПО PROFобразование: [сайт]. URL: https://profspo.ru/books/107990

3.2.3. Дополнительные источники

1. Жданова А.О., Зятьков М.А. Финансовая грамотность: рабочая тетрадь. СПО. – М.: ВАКО, 2020-48 с.

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Результаты обучения ¹⁹	Критерии оценки	Методы оценки
знать правила грамотного и безопасного поведения при взаимодействии с финансовыми институтами (банки, фондовый рынок, налоговая служба, страховые компании, валютный рынок) уметь применять на практике правила грамотного и безопасного поведения при взаимодействии с финансовыми институтами (банки, фондовый рынок, налоговая служба, страховые компании, валютный рынок)	оценка «отлично» выставляется обучающемуся, если он глубоко и прочно усвоил программный материал курса, исчерпывающе, последовательно, четко и логически стройно его излагает, умеет тесно увязывать теорию с практикой, свободно справляется с вопросами, не затрудняется с ответами при видоизменении заданий, правильно обосновывает принятые решения; оценка «хорошо» выставляется обучающемуся, если он твердо знает материал курса, грамотно и по существу излагает его, не допуская существенных неточностей в ответе на вопрос, правильно применяет теоретические положения при решении практических вопросов, владеет необходимыми навыками и приемами их выполнения; оценка «удовлетворительно» выставляется обучающемуся, если он имеет знания только основного материала, но не усвоил его деталей, допускает неточности, недостаточно правильные формулировки, нарушения логической последовательности в изложении программного материала; оценка «неудовлетворительно» выставляется обучающемуся, который не знает значительной части программного материала, допускает существенные ошибки, неуверенно, с	- тестирование; - проверка и защита докладов/сообщений; - фронтальный и индивидуальный опросы - наблюдение за выполнением практических занятий; - защита практических занятий; - проверка и защита докладов/сообщений
	большими затруднениями отвечает на вопросы или не справляется с ними самостоятельно.	

 $^{^{19}\,\}mathrm{B}$ ходе оценивания могут быть учтены личностные результаты.

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 РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ 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 «ОП.01. Материаловедение» является обязательной частью общепрофессионального цикла основной образовательной программы в соответствии с Φ ГОС СПО по специальности.

Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии ОК 01, ОК 02, ОК 04, ОК 05, ОК 07, ОК 09.

1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

В рамках программы учебной дисциплины обучающимися осваиваются умения и знания:

Код ПК, ОК	Умения	Знания
ПК 1.1, ПК 1.3, ПК 2.2, ПК 2.4, ПК 3.1; ПК 3.2, ПК 3.3 ОК 01, ОК 02, ОК 04, ОК 05, ОК 07, ОК 09	 распознавать и классифицировать материалы по внешнему виду, происхождению, свойствам; определять пороки натуральных кож; подбирать материалы для изготовления высококачественных изделий; сочетать материалы по назначению цвету, фактуре и фурнитуре 	 способы производства различных материалов для изделий из кожи; особенности строения, свойства, классификацию и область применения кожевенных материалов; ассортимент основных и вспомогательных материалов; требования, предъявляемые к материалам для обуви и кожгалантерейных изделий;
		 показатели качества 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	68
в т.ч. в форме практической подготовки	48
В Т. Ч.:	
теоретическое обучение	18
лабораторные работы	20
консультация	2
Самостоятельная работа ²⁰	-
Промежуточная аттестация - дифференцированный зачёт	2

 $^{^{20}}$ 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

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем, акад. ч / в том числе в форме практической подготовки, акад. ч	Коды компетенций и личностных результатов ²¹ , формированию которых способствует элемент программы
1	2	3	4
Раздел 1. Натуральнь		18/8	
Тема 1.1.	Содержание учебного материала	4	ПК 3.1,
Основные сведения	Введение. Предмет и задачи учебной дисциплины. Краткая характеристика основных		OK 01, OK 02,
о кожевенном сырье	разделов дисциплины. Виды аттестации и контроля. Порядок и форма проведения за-		OK.04, OK 05,
	нятий, использование основной и дополнительной литературы. Рекомендации по орга-		OK 07, OK 09
	низации самостоятельной работы обучающихся при изучении дисциплины		
	1. Характеристика кожевенного сырья. Микроструктура и топография шкур. Клас-		
	сификация сырья. Химический состав шкур. Пороки кожевенного сырья		
	2. Первичная обработка кожевенного сырья. Съемка шкур и их обработка. Консер-		
	вирование и хранение сырья		
	3. Качественная экспертиза кожевенного сырья. Показатели качества шкур. При-		
	емка по качеству и сортировка кожевенного сырья		
	В том числе практических и лабораторных занятий	2/2	
	1. Определение пороков натуральной кожи		
	Самостоятельная работа обучающихся	*	
Тема 1.2. Производ-	Содержание учебного материала	6	ПК 1.1, ПК 1.3,
ство натуральных	1. Технология выделки кож. Основные параметры выделки натуральных кож. Под-		ПК 2.2, ПК 2.4,
кож	готовительные операции. Дубление кож. Обязательные отделочные операции. Специ-		ПК 3.1, ПК 3.2,
	альные отделочные операции		ПК 3.3, ПК 3.4,
	2. Основная характеристика кож. Ассортимент кож. Свойства кож. Качественная		OK 01, OK 02,
	экспертиза и сортировка кож		OK.04, OK 05,
	В том числе практических и лабораторных занятий	6/6	ОК 07, ОК 09

_

 $^{^{21}\,\}mathrm{B}$ соответствии с Приложением 3 ПООП

	1. Определение физических свойств кожи		
	2. Определение видов натуральных кож для обуви / кожгалантерейных изделий		
	3. Подбор кож для верха обуви / кожгалантерейных изделий по назначению		
	Самостоятельная работа обучающихся	*	
Раздел 2. Текстильнь	ие, искусственные и синтетические материалы	28/12	
Тема 2.1. Текстиль-	Содержание учебного материала	4	ПК 1.1, ПК 1.3,
ные и нетканые ма-	1. Текстильные материалы. Текстильные волокна. Производство тканей. Дефекты		ПК 2.2, ПК 2.4,
териалы	тканей. Сортность тканей. Ассортимент тканей. Свойства тканей.		ПК 3.1, ПК 3.2,
	2.Нетканые материалы. Способы производства нетканых материалов. Сортность не-		ПК 3.3, ПК 3.4,
	тканых материалов. Ассортимент нетканых материалов. Свойства нетканых материа-		OK 01, OK 02,
	лов.		OK.04, OK 05,
	В том числе практических и лабораторных занятий	2/2	OK 07, OK 09
	1. Определение видов текстильных материалов		
	Самостоятельная работа обучающихся	*	
Тема 2.2.	Содержание учебного материала	6	ПК 1.1, ПК 1.3,
Искусственные мяг-	1. Производство ИК и СК. Общая характеристика полимеров. Сырье для производ-		ПК 2.2, ПК 2.4,
кие материалы (ИК	ства ИК и СК. Методы производства ИК и СК. Особенности производства ИК и СК с		ПК 3.1, ПК 3.2,
и СК)	различными видами покрытий Дефекты и сортность ИК и СК		ПК 3.3, ПК 3.4,
	2. Характеристика ИК и СК. Классификация ИК и СК. Ассортимент ИК и СК. Свой-		OK 01, OK 02,
	ства ИК и СК		OK.04, OK 05,
	В том числе практических и лабораторных занятий	6/6	OK 07, OK 09
	1. Определение физических свойств искусственной кожи		
	2. Определение видов ИК и СК для обуви / кожгалантерейных изделий		
	3. Подбор ИК и СК для верха обуви / кожгалантерейных изделий по назначению		
	Самостоятельная работа обучающихся	*	
Тема 2.3.	Содержание учебного материала	4	ПК 1.1, ПК 1.3,
Искусственные	1. Резины. Состав сырых резиновых смесей. Производство резин и изделий из них.		ПК 2.2, ПК 2.4,
жесткие материалы	Классификация и свойства резин		ПК 3.1, ПК 3.2,
	2. Термопластичные материалы (пластмассы). Полиуретаны и их характеристика.		ПК 3.3, ПК 3.4,
	Поливинилхлориды и их характеристика. Полиэтилены и их характеристика. Поли-		OK 01, OK 02,
	пропилены и их характеристика. Полиамиды и их характеристика. Полистиролы и их		OK.04, OK 05,
	характеристика. Термоэластопласты и их характеристика		ОК 07, ОК 09
	3. Картоны. Способы производства обувных картонов. Классификация и свойства		
	обувных картонов		
	В том числе практических и лабораторных занятий	2/2	
	1. Подбор искусственных материалов для низа обуви по назначению		

	Самостоятельная работа обучающихся	*	
Тема 2.4. Вспомога-	Содержание учебного материала	2	ПК 1.1, ПК 1.3,
тельные материалы	1. Скрепляющие материалы. Клеи. Нитки. Обувные гвозди. Фурнитура		ПК 2.2, ПК 2.4,
	2. Отделочные материалы. Краски. Лаки. Аппретуры. Отделочные воски и полиро-		ПК 3.1, ПК 3.2,
	вочные мази. Смывочные жидкости		ПК 3.3, ПК 3.4,
	В том числе практических и лабораторных занятий	2/2	OK 01, OK 02,
	1. Подбор фурнитуры для различных видов обуви / кожгалантерейных изделий по		OK.04, OK 05, OK 07, OK 09
	назначению		OR 07, OR 07
	Самостоятельная работа обучающихся	*	
Промежуточная аттестация- дифференцированный зачёт		2	
Всего:		48/20	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

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

Кабинет «Материаловедения», оснащенный: рабочие места по количеству обучающихся; рабочее место преподавателя, оснащенное мультимедийным оборудованием; доска для мела, инструменты и оборудование для работы на практических и лабораторных занятиях (микроскоп; весы с разновесами; толщиномер; спиртовка).

3.2. Информационное обеспечение реализации программы

Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации должен иметь печатные и/или электронные образовательные и информационные ресурсы 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, может быть дополнен новыми изданиями.

3.2.1. Основные печатные издания

1. Материаловедение изделий из кожи: Учебное пособие / В.Я. Иванова. - М.: Альфа-М: ИНФРА-М, 2019. - 208 с.

3.2.2. Основные электронные издания

1. Материаловедение изделий из кожи: Учебное пособие / В.Я. Иванова. - М.: Альфа-М: ИНФРА-М, 2019. - 208 с. [Электронный ресурс; Режим доступа: http://znanium.com/catalog/product/260235]

3.2.3. Дополнительные источники

- 1. Краснов Б.Я. Материаловедение обувного и кожгалантерейного производства. Учебник для средних проф.-техн. училищ. 3-е изд., перераб. и доп. М.: Легпромбытиздат, 1988.
- 2. Материаловедение обувного производства: Учеб. пособие / [А.П. Жихарев и др.].- М.: Издат. центр «Академия», 2010.- 224 с.
- 3. Справочник обувщика. Проектирование обуви, материалы/ Под ред. А.Н. Калиты.-М.: Легпромбытиздат, 1989.-432 с.
- 4. Государственные и отраслевые стандарты, технические условия на изделия из кожи и материалы для них [Электронный ресурс]. URL: http://standartgost/ru
- 5. Журналы «Кожевенно-обувная промышленность» [Электронный ресурс]. Режим доступа: https://elibrary.ru/title_about.asp?id=7852

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Результаты обучения ²²	Критерии оценки	Методы оценки
Умения:	Сопоставление свойств различ-	Устный опрос.
- распознавать и	ных материалов с их строением;	Тестирование.
классифицировать	определение вида материала по	Наблюдение за дей-
материалы по внешнему	мерее (лицевому покрытию) и ис-	ствиями студентов в
виду, происхождению,	ходному сырью; установление	ходе выполнения лабо-
свойствам;	классификационных признаков	раторных работ.
- определять пороки	материалов в соответствии с ха-	Экспертная оценка
натуральных кож;	рактерными свойствами; класси-	Защиты лабораторных
- подбирать материалы для	фикация материалов в соответ-	работ, освоения дисци-
изготовления	ствии с основными ассортимент-	плины
высококачественных	ными группами; установление	
изделий;	связи физико-механических	
сочетать материалы по	свойств материалов с потреби-	
назначению цвету, фактуре и	тельскими свойствами изделий из	
фурнитуре	кожи; правильный выбор матери-	
Знания:	алов в соответствии с назначе-	
- способы производства	нием изделий из кожи; распозна-	
различных материалов для	вание и классификация пороков	
изделий из кожи;	кожи по их характеристике и	
- особенности строения,	происхождению; соответствие	
свойства, классификацию и	свойств основных и вспомога-	
область применения	тельных материалов действую-	
кожевенных материалов;	щим стандартам; понимание спо-	
- ассортимент основных и	собов и технологии производства	
вспомогательных	различных материалов; установ-	
материалов;	ление требований к материалам в	
- требования,	соответствии с их назначением;	
предъявляемые к	соответствие показателей каче-	
материалам для обуви и	ства материалов для изделий из	
кожгалантерейных изделий;	кожи действующим стандартам	
показатели качества мате-		
риалов		

 $^{^{22}}$ В ходе оценивания могут быть учтены личностные результаты.

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

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОП.02. СПЕЦРИСУНОК И ХУДОЖЕСТВЕННАЯ ГРАФИКА

СОДЕРЖАНИЕ

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

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОП.02. СПЕЦРИСУНОК И ХУДОЖЕСТВЕННАЯ ГРАФИКА

1.1. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы:

Учебная дисциплина «Спецрисунок и художественная графика» является обязательной частью общепрофессионального цикла основной образовательной программы в соответствии с Φ ГОС СПО по специальности.

Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии ОК 01, 02, 03, 04.

1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

В рамках программы учебной дисциплины обучающимися осваиваются умения и знания

и знания		
Код	Умения	Знания
ПК, ОК		
ПК 1.1. ПК 1.3. ПК 1.4. ОК 01 ОК 02 ОК 03 ОК 04	 выполнять рисунки с натуры с использованием различных графических приемов; выполнять линейно-конструктивный рисунок геометрических тел, предметов быта и фигуры человека; выполнять рисунок 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.
ПК 1.1. ПК 1.3. ПК 1.4. ОК 01 ОК 02 ОК 03 ОК 04	выполнять эскизы в соответствии с тематикой проекта, свойствами материалов, конструктивным решением изделий, целевой аудиторией сочетать цвета, фактуры, текстильнобасонные изделия и фурнитуру в эскизе; применять разнообразие фактур используемых материалов и фурнитуры презентовать идеи и дизайнерские продукты заказчику организовывать композиции на плоскости	формообразующие свойства тканей; правила гармоничных сочетаний цветов и фактур в композиции костюма

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	68
в т.ч. в форме практической подготовки	56
В Т. Ч.:	
теоретическое обучение	10
практические занятия	56
консультация	2
Самостоятельная работа 23	-
Промежуточная аттестация	2

 $^{^{23}}$ 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

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем, акад. ч / в том числе в форме практической подготовки, акад ч	Коды компетенций и личностных результатов ²⁴ , формированию которых способствует элемент программы
1	2	3	4
Раздел 1. Основы	линейно-конструктивного рисунка	42/38	
Тема 1.1. Ос-	Содержание учебного материала	6/4	ПК 1.1. ПК 1.3.
новы изобрази- тельной гра- моты	1. Проекции изображения предметов (горизонтальная, фронтальная и профильная). Основы перспективы. Линейная перспектива. Линия горизонта, точка схода. Изображение плоских геометрических фигур относительно линии горизонта. Понятие о композиции. Основные правила композиции. 2. Изображение объемных геометрических тел. Построение куба, призмы, цилиндра. Изображение манекена, схемы условной фигуры человека В том числе практических и лабораторных занятий Практическое занятие 1. Выполнение рисунков геометрических фигур, выполнение условной фигуры человека средствами объемных геометрических фигур во фронтальной и профильной проекциях (морфология фигуры человека передается через геометрические примитивы — цилиндр, шар, конус и т.д.). Самостоятельная работа обучающихся	4 4 *	ПК 1.4. ОК 01 ОК 02 ОК 03 ОК 04

 $^{^{24}{}m B}$ соответствии с Приложением 3 ПООП.

	Выполнение рисунков плоских геометрических фигур в различных положениях относительно линии горизонта (круг, вписанный в квадрат).		
Тема 1.2. Графи-	Содержание учебного материала	12/12	ПК 1.1.
ческие приемы и средства для выполнения эс-	емы и средства при выполнении эскиза: пятно, линия Графическое изображение материалов		ПК 1.3. ПК 1.4. ОК 01 ОК 02
КИЗОВ	В том числе практических и лабораторных занятий	10	OK 02 OK 03
	Практическое занятие 2. Выполнение графических набросков тканей различной плотности и пластики (сукно, кожа, мех, шелк, органза)	10	OK 04
	Самостоятельная работа обучающихся		
	Выполнение набросков тканей различной пластики тушью, пером, кистью, акварелью. Выполнение комбинированных композиций тканей в технике «коллаж» с доработкой линией, пятном.	*	
Тема 1.3. Графи-	Содержание учебного материала	8/8	ПК 1.1. ПК 1.3. ПК 1.4. ОК 01
ческие приемы	В том числе практических и лабораторных занятий	6	
изображения с	Практическое занятие 3. Изображение фактур ворсовых поверхностей.	2	
использованием	Практическое занятие 4. Изображение фактур материалов различных переплетений.	2	OK 01 OK 02
фактуры и орна-	Практическое занятие 5. Изображение фурнитуры	2	OK 03
мента	Самостоятельная работа обучающихся		ОК 04
	Изображение орнаментальных композиций с использованием этнических мотивов различными графическими средствами, включая коллаж		
Тема 1.4. Техни-	Содержание учебного материала	10/6	ПК 1.1.
ческий рисунок деталей изделий	Технический рисунок. Технические средства создания эскизов. Требования, предъявляемые к техническому рисунку. Методика выполнения технических рисунков швейных изделий различных видов.	2	ПК 1.3. ПК 1.4. ОК 01 ОК 02
	В том числе практических и лабораторных занятий	6	OK 02 OK 03
	Практическое занятие 6. Выполнение технического рисунка плечевых изделий	4	OK 04
	Практическое занятие 7. Выполнение технического рисунка поясных изделий.	2	7
	Самостоятельная работа обучающихся		
	Выполнение копий технических рисунков изделий		

Тема 1.5. Изоб-	Содержание учебного материала		ПК
ражение чело-	В том числе практических и лабораторных занятий	16/16	ПК
века. Фигура	Практическое занятие 8. Рисунок схемы фигуры человека.	2	- ПК 1 ОК
	Практическое занятие 9. Рисунок схемы фигуры с опорой на одну ногу	2	ОК
	Практическое занятие 10. Выполнение линейно-конструктивного рисунка фигуры	2	OK
	человека в костюме		ОК
	Практическое занятие 11. Пропорции головы человека. Пропорции лица. Поста-	2	
	новка головы в различных ракурсах. Стилизация в рисунке головы человека.		
	Практическое занятие 12. Строение частей фигуры человека. Пропорции рук, ног.	2	
	Правила и приемы изображения рук, ног. Приемы стилизации в рисунке конечно-		
	стей.		
	Практическое занятие 13. Стилизация фигуры в эскизе.	2	
	Самостоятельная работа обучающихся	*	
	Выполнение набросков-схем фигуры человека в различных положениях		
	Выполнение фрагментов копий работ художников-графиков с изображением головы,		
	фигуры.		
	Выполнение копий работ иллюстраторов моды и копий эскизов костюмов		
	цветной графики	10	
Тема 2.1.	Содержание учебного материала	14/14	ПК
Цветная	В том числе практических и лабораторных занятий	10	ПК 1 ПК 1
графика в эскизе	Практическое занятие 14. Графические материалы, специфика и художественные	2	ОК
	приемы в цветной графике.		OK 02 OK 03 OK 04
	Практическое занятие 15. Цветовой круг	2	
	Практическое занятие 16. Понятие цветовых гармоний	2	
	Практическое занятие 17. Организация колорита эскиза	2	
	Практическое занятие 18. Выполнение эскизов композиций фигуры в костюме	2	
	средствами цветной графики		
	Самостоятельная работа обучающихся		

Проработка цветовых растяжек монохромных и полихромных на основе цветовых		
гармоний		
Изображение фактур и орнамента в цветной графике		
Выполнение цветных копий плакатов иллюстраторов моды		
Авторская интерпретация плаката различных исторических периодов XX века		
Промежуточная аттестация	2	
Bcero:	68	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

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

Кабинет «Спецрисунка и художественной графики», оснащенный:

рабочие места по количеству обучающихся, оснащенные мольбертами и планшетами, табуреты — подставки под краски; рабочее место преподавателя, оснащенное мультимедийным оборудованием; доска для мела, наглядный материал, подиум для живой натуры.

3.2. Информационное обеспечение реализации программы

Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации должен иметь печатные и/или электронные образовательные и информационные ресурсы 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, может быть дополнен новыми изданиями.

3.2.1. Основные печатные издания и электронные издания

1. Беляева С.Е. Спецрисунок и художественная графика: учебник для студ. учреждений сред. проф. образования / С. Е.Беляева, Е.А.Розанов. — 11-е изд., испр. — М.: Издательский центр «Академия», 2021. — 240 с.— URL: https://academia-library.ru/catalogue/4831/552178/ (дата обращения: 01.08.2022).

3.2.2. Дополнительные источники

- 1. Беляева С.Е. Основы изобразительного искусства и художественного проектирования : учебник для учащихся учреждений нач. проф. образования / С. Е. Беляева. 7-е изд., стер. М. : Издательский центр «Академия», 2013. 208 с.
 - 2. Ли Н.Г. Основы учебного академического рисунка. М.: Эксмо, 2017. 482 с.
- 3. Бесчастнов Н.П. Черно-белая графика : учеб. пособие для студентов вузов, обучающихся по специальности «Художественное проектирование текстильных изделий» /Н.П. Бесчастнов. М.: Гуманитар. изд. центр ВЛАДОС, 2019—271 с.
 - 4. http://www.kodges.ru/36214-specrisunok-i-khudozhestvennaja-grafika-uchebnik.html
 - 5.http://www.grafik.org.ru/gallery-name.html
 - 6.http://hudozhnikam.ru/osnovi risunka/36.html
 - 7.http://www.chernorukov.ru/articles/?article=505
 - 8. http://www.artprojekt.ru портал по изобразительному искусству
 - 9. http://gallerix.ru портал по изобразительному искусству

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Результаты обучения ²⁵	Критерии оценки	Методы оценки
Знать формообразующие свойства тканей	Демонстрирует знание по передаче свойств различных тканей средствами графики	Экспертная оценка результатов деятельности обучающихся в процессе освоения образовательной программы: - при выполнении практических работ; -при подготовке презентаций, по результатам самостоятельных и аудиторных работ при проведении промежуточной аттестации по дисциплине.
Знать правила гармоничных сочетаний цветов и фактур в композиции костюма	Демонстрирует знание правил гармоничных сочетаний цветов и фактур в композиции	Экспертная оценка результатов деятельности обучающихся в процессе освоения образовательной программы: - при выполнении практических работ; -при подготовке презентаций, по результатам самостоятельных и аудиторных работ при проведении промежуточной аттестации по дисциплине.
Уметь выполнять эскизы в соответствии с тематикой проекта, свойствами материалов, конструктивным решением изделий, целевой аудиторией	Демонстрирует выполнение работ в соответствии с тематикой проекта, свойствами материалов, конструктивным решением изделий, целевой аудиторией	Экспертная оценка результатов деятельности обучающихся в процессе освоения образовательной программы: - при выполнении практических работ; -при подготовке презентаций, по результатам самостоятельных и аудиторных работ при проведении промежуточной аттестации по дисциплине.
Уметь сочетать цвета, фактуры, текстильно-басонные изделия и фурнитуру в эскизе;	Демонстрирует выполнение работ с учетом сочетания цветов, фактуры, текстильно-басонных изделий	Экспертная оценка результатов деятельности обучающихся в процессе освоения образовательной программы: - при выполнении практических работ; -при подготовке презентаций, по результатам самостоятельных и аудиторных работ при проведении промежуточной аттестации по дисциплине.
Уметь применять разнообразие фактур используемых материалов и фурнитуры	Демонстрирует применение разнообразных графических средств для передачи	Экспертная оценка результатов деятельности обучающихся в процессе освоения образовательной программы:

 $^{^{25}}$ В ходе оценивания могут быть учтены личностные результаты.

	фактур материалов и фур-	- при выполнении практических
	нитуры	работ;
		-при подготовке презентаций, по
		результатам самостоятельных и
		аудиторных работ.
		- при проведении промежуточ-
		ной аттестации по дисциплине.
Уметь презентовать идеи и ди-	Демонстрирует умение пре-	Экспертная оценка результатов
зайнерские продукты заказчику	зентовать идеи и дизайнер-	деятельности обучающихся в
	ские продукты заказчику	процессе освоения образователь-
	используя различные гра-	ной программы:
	фические средства	- при выполнении практических
		работ;
		-при подготовке презентаций, по
		результатам самостоятельных и
		аудиторных работ.
		- при проведении промежуточ-
		ной аттестации по дисциплине.
Уметь организовывать компози-	Демонстрирует умение вы-	Экспертная оценка результатов
ции на плоскости	полнять композиции на	деятельности обучающихся в
	плоскости	процессе освоения образователь-
		ной программы:
		- при выполнении практических
		работ;
		-при подготовке презентаций, по
		результатам самостоятельных и
		аудиторных работ.
		- при проведении промежуточ-
		ной аттестации по дисциплине.

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РЕСПУБЛИКИ БУРЯТИЯ

ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ РЕСПУБЛИКИ БУРЯТИЯ

«РЕСПУБЛИКАНСКИЙ МНОГОУРОВНЕВЫЙ КОЛЛЕДЖ»

)

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
ОП.03. ПРИКЛАДНЫЕ КОМПЬЮТЕРНЫЕ ПРОГРАММЫ
В ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

СОДЕРЖАНИЕ

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

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ОП.03. ПРИКЛАДНЫЕ КОМПЬЮТЕРНЫЕ ПРОГРАММЫ В ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

1.1. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы:

Учебная дисциплина «ОП.03. Прикладные компьютерные программы в профессиональной деятельности» является обязательной частью общепрофессионального цикла примерной основной образовательной программы в соответствии с ФГОС СПО по специальности.

Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии ОК 01, 02, 03, 04, 05, 06, 07, 09.

1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

В рамках программы учебной дисциплины обучающимися осваиваются умения и знания

и знания		
Код	Умения	Знания
ПК, ОК		
ПК 1.1.	использовать векторные про-	знать какие дополнительные
OK 01	граммы для рисования предметов	иллюстративные изображения
OK 02	одежды;	используются для презентации
OK 07		продукта
ПК 1.2.	пользоваться базовыми приемами	знать о творчестве художников
OK 01	и средствами обработки изобра-	фэшн-графики, элементы и
OK 02	жений в программах используе-	принципы дизайна, а также
OK 09	мых для фэшн-графики, про-	ключевые направления фэшн-
	граммы обработки изображений и	графики
	создания пиксельной графики	
ПК 1.2.	создавать собственную модную	знать, как иллюстрировать и
ПК 1.3	графику в цифровом виде, чтобы	визуализировать техническую
OK 01	визуализировать дизайнерскую	документацию на изготовление
OK 02	идею для дальнейшего воплоще-	изделия для передачи важной
OK 03	ния дизайнерских замыслов в реа-	информации о модели в
OK 04	лизации, как отдельных предме-	производственном процессе
OK 05	тов одежды, так и коллекции	
OK 09		
ПК 1.4.	создавать мудборды, трендборды,	источники формирования модных
OK 01	дизайнерские концепции и доно-	трендов; понимать, как
OK 02	сить идеи до клиента, с примене-	формируются тенденции моды в
OK 04	нием компьютерной графики	текстиле
OK 06		
OK 09		
ПК 3.2	профессионально разрабатывать	приёмы и условные обозначения,
OK 01	технические чертежи (разрезы	символы, необходимые для созда-
OK 02	технологических узлов)	ния технологических узлов и стан-
OK 05	необходимые для технических	дарты на графические
ОК 06		
		I

OK 09	описаний к изготовлению	изображения, соответствующую
	моделей	нормативную документацию

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	72
В Т. Ч.:	
теоретическое обучение	-
практические занятия	72
Самостоятельная работа ²⁶	-
Промежуточная аттестация	2

 $^{^{26}}$ 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

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем, акад. ч / в том числе в форме практической подготовки, акад ч	Коды компетенций и личностных результатов ²⁷ , формированию которых способствует элемент
1	2	3	4
Раздел 1. Графи	ческие программы и программное обеспечение		
Тема 1. Векторная графика	Содержание учебного материала	34/34	ПК 1.1; ПК 1.2; ПК 1.3; ПК 3.2 ОК 01 ОК 02 ОК 03 ОК 04 ОК 05 ОК 06 ОК 09
	1. Художники фэшн-графики и ключевые направления фэшн-графики.		
	2. Особенности векторной иллюстрации Illustrator. Интерфейс программы. Инструменты рисования. Точки, линии, кривые Безье, круги, окружности, эллипсы, многоугольники.Цвет и тип цветовой заливки областей, толщина и цвет линий.	2	
	3. Перемещение, трансформация, группировка. Режимы раскрашивания иллюстраций. Трассировка изображений. Кисти, форматы сохранения	2	
	4. Функции поиска и аранжировки. Pathfinder и маски.		
	5. Работа с текстом в Adobe Illustrator	2	
	В том числе практических и лабораторных занятий	26	
	№ 1. Создание технических чертежей эскизов моделей Рисование швов, срезов, кромок, пуговиц, молний	8	
	№ 2. Представление драпировок и объемов. Создание эскизов моделей в цвете	6	

 27 В соответствии с Приложением 3 ПООП.

	№ 3. Выполнение разрезов различных технологических узлов	12	
	Самостоятельная работа обучающихся		
	1. Создание собственной библиотеки элементов (например, фурнитура) 2. Создание конфекционной карты.		
Тема 2. Растровая графика и работа в программе Photoshop	Содержание учебного материала	20/20	ПК 1.1; ПК 1.2; ПК 1.3; ПК 1.4. ОК 01 ОК 02 ОК 03
	1. Форматы растровых изображений. Достоинства и недостатки.		
	2. Photoshop. Рисование кистями. Слои. Настройка кистей, собственная кисть	(
	3. Photoshop. Цветокоррекция рисунков. Эффекты и фильтры. Принты и смывки, обтравочные маски	6	
	В том числе практических и лабораторных занятий	12	ОК 04
	№ 4. Узоры, заливки, изображение тканей	6	OK 05 OK 06 OK 09
	№ 5. Синергия/взаимодействие графического программного обеспечения. Печать изображений	6	
	Самостоятельная работа обучающихся		
	1. Компьютерное рисование /совмещения реального изображения с векторным отображением. 2. Создание мудбордов и трендбордов		
Тема 3. Презентации в работе дизайнера	Содержание учебного материала	16/16	ПК 1.1; ПК 1.2;
	1. Элементы презентации и их целевое использование	4	ПК 1.3; ПК 3.2
	2. Правила оформления презентаций.		ОК 01
	3. PowerPoint. Интерфейс программы. Типы презентаций		OK 02 OK 03
	В том числе практических и лабораторных занятий	8	
	№ 6. Создание мудбордов и трендбордов. Технического описания с иллюстра-	8	OK 04
	циями на изготовление предметов одежды		OK 05 OK 06 OK 07 OK 09
Итоговая аттеста:	ционная работа «Создание презентации коллекции»	2	OR 03
	Всего по дисциплине	72	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

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

Кабинет «Компьютерной графики», оснащенный оборудованием:

рабочие места по количеству обучающихся, оснащенные ПК и программным обеспечением.

рабочее место преподавателя;

техническими средствами обучения:

персональный компьютер, мультимедийный проектор, экран, белая доска, многофункциональное устройство.

3.2. Информационное обеспечение реализации программы

Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации должен иметь печатные и/или электронные образовательные и информационные ресурсы 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, может быть дополнен новыми изданиями.

3.2.1. Основные печатные и электронные издания

1. Боресков, А. В. Компьютерная графика: учебник и практикум для среднего профессионального образования / А. В. Боресков, Е. В. Шикин. — Москва: Издательство Юрайт, 2022. — 219 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-11630-4. — Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/495978 (дата обращения: 24.06.2022).

3.2.2. Дополнительные источники

- 1. Бадмаева Е. С. Компьютерное проектирование в дизайне одежды. Учебник для вузов. Стандарт третьего поколения. (Серия «Учебник для вузов»). / Е.С. Бадмаева, В.В. Бухинник, Л.В. Елинер. Санкт-Петербург: Питер, 2021. 192 с. ISBN 978-5-4461-9585-5. URL: https://ibooks.ru/bookshelf/377407/reading (дата обращения: 09.08.2022). Текст: электронный.
- 2. Подмарева А.В. Разработка эскизного проекта в графическом редакторе/А.В. Подмарева, О.Н. Пономарева//Челябинск: Изд-во ЗАО «Библиотека А. Мюллера», 2019 47 с.
- 3. Ежемесячное иллюстрированное издание о модных трендах «NEXT LOOK» https://next-look.com/
- 4. Рукавишникова A.C. Технический рисунок одежды в ADOBE ILLUSTRATOR / Рукавишникова A.C. Электронная книга -145 с. https://fashion-craft.ru/book ai
- 5. Рукавишникова А.С. Технический рисунок одежды в CorelDRAW / Рукавишникова А.С. Ростов-н/Д, 2022. 222 с.

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Рез ультаты обучения ²⁸	Критерии оценки	Методы оценки
Знать графические программы, с помощью которых можно выполнять эскизы одежды, технические чертежи и разрезы технологических узлов. Знать о творчестве художников фэшн-графики, элементы и принципы дизайна, а также ключевые направления фэшнграфики	Особенности векторной и растровой графики. Интерфейс программ. Инструменты рисования и трансформации/ преображения изображений Излагает текущие модные тенденции, ссылается на стили фэшн-иллюстраторов, различает стиль их работ, копирует известные стили и создает свой оригинальный стиль (техника подачи эскиза) в изображении людей, предметов одежды, материалов и аксессуа-	Оценка результатов тестирования Устный опрос Оценка результатов выполнения практических и самостоятельных работ Оценка результатов тестирования Экспертная оценка по результатам наблюдения за деятельностью обучающегося в процессе освоения учебной дисциплины
Знать, с помощью каких средств визуализировать техническую документацию на изготовление изделия для передачи важной информации о модели в производственном процессе	ров. Анализирует техническую документацию. Создает художественный эскиз в цвете или технический рисунок с элементами «лупа» и «разрез узла».	Устный опрос, тестирование. Оценка результатов выполнения практических и самостоятельных работ
Знать источники формирования модных трендов; понимать, как формируются тенденции моды в текстиле	Формирует трендборды и мудборды по по интернет-источникам и модным печатным изданиям	Экспертная оценка по результатам наблюдения за деятельностью обучающегося в процессе освоения учебной дисциплины
Уметь использовать векторные и растровые программы (Photoshop, Adobe Illustrator), для рисования предметов одежды	Выполняет эскизы моделей ч/б или в цвете, демонстрирующие толщину, драпируемость жёсткость материалов, фактуру. Обрабатывает фотографии.	Оценка результатов выполнения практических и самостоятельных работ
Уметь разрабатывать техническую документацию на изготовление отдельного изделия или коллекции	Выполняет технические рисунки моделей и разрезы технологических узлов одежды, используя условные обозначения, символы, опираясь на	Оценка результатов выполнения практических и самостоятельных работ

_

 $^{^{28}}$ В ходе оценивания могут быть учтены личностные результаты.

	существующие стандарты для графических изобра-	
	жений, соответствующую	
	нормативную документа-	
	цию	
Уметь создавать мудборды,	Выполняет плакаты, муд-	Оценка результатов выполне-
трендборды, дизайнерские	борты и трендборты в	ния лабораторной работы и
концепции и доносить идеи до	различных графических	итоговой аттестационная ра-
клиента, с применением ком-	техниках, с соблюдением	бота
пьютерной графики	композиции и других эле-	
	ментов графического ди-	
	зайна (масштаб. пропор-	
	ции, пространство и т.д.)	

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

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОП.04. КОНФЕКЦИОНИРОВАНИЕ МАТЕРИАЛОВ

СОДЕРЖАНИЕ

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

2. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОП.04. КОНФЕКЦИОНИРОВАНИЕ МАТЕРИАЛОВ

1.1. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы:

Учебная дисциплина «Кофекционирование материалов» является обязательной частью общепрофессионального цикла основной образовательной программы в соответствии с $\Phi\Gamma$ OC СПО по специальности.

Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии ОК 01, 02, 03, 04, 07, 09

1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

В рамках программы учебной дисциплины обучающимися осваиваются умения и знания

и знания		
Код	Умения	Знания
ПК, ОК		
ПК 1.1.	- распознавать материал по способу	- классификацию материалов по
ПК 1.3.	производства (ткань, трикотажное	назначению в пакете швейного изде-
ПК 1.4.	полотно, нетканые материалы) и	лия;
OK 01	назначению;	į,
OK 02		- ассортимент и свойства основных,
OK 03	- распознавать материал по назначе-	прикладных и отделочных материа-
OK 04	нию в пакете изделия;	лов.
	- определять ассортиментную группу	- формообразующие свойства матери-
	тканей;	алов;
	- выбирать материал в соответствии с	- декоративно-пластические свойства
	эскизом модели;	основных и отделочных материалов;
	- сочетать цвета, фактуры в основ-	- правила подбора материала в соот-
	ных и отделочных материалах и фур-	ветствии с моделью;
	нитуры	-правила подбора с учетом их свойств;
		- правила гармоничных сочетаний цве-
		тов и фактур в композиции костюма
	1	

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 Т. Ч.:	
теоретическое обучение	16
практические занятия	20
консультация	-
Самостоятельная работа ²⁹	-
Промежуточная аттестация	

 $^{^{29}}$ Самостоятельная работа в рамках образовательной программы планируется образовательной организацией в соответствии с требованиями $\Phi \Gamma OC$ 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

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем, акад. ч / в том числе в форме практической подготовки, акад ч	Коды компетенций и личностных результатов ³⁰ , формированию которых способствует элемент программы
1	2	3	4
Раздел 1. Ассорти	мент и свойства комплектующих материалов	36/20	
Тема 1.1. Клас- сификация ма-	Содержание учебного материала	10/6	ПК 1.1. ПК 1.3.
териалов по назначению в пакете одежды	1. Общая классификация материалов. Материалы верха. Подкладочные материалы. Прокладочные материалы. Утепляющие материалы. Скрепляющие материалы. Фурнитура. Отделочные материалы.	4	ПК 1.4. ОК 01 ОК 02 ОК 03
	2. Ассортимент основных материалов для одежды. Волокнистый состав, плотность, поверхностная плотность (масса); колористическая отделка. Свойства.		OK 04
	3. Ассортимент прикладных материалов: подкладочные, прокладочные, утепляющие, отделочные, фурнитура. Волокнистый состав, структура, свойства.		
	В том числе практических и лабораторных занятий	6	
	Практическое занятие 1. Определение вида материала в пакете одежды согласно классификации. Практическое занятие 2. Определение ассортиментной группы материала верха. Практическое занятие 3. Определение вида прикладного материала	6	

 30 В соответствии с Приложением 3 ПООП.

	Самостоятельная работа обучающихся	*	
Тема 1.2.	Содержание учебного материала	14/8	ПК 1.1.
Выбор основ-	1. Основные принципы выбора материала верха. Выбор материала верха для изделий лет-		ПК 1.3
ного материала	него ассортимента. Выбор материала с учетом декоративно-пластических свойств (колори-		ПК 1.4
в соответствии с	стическая отделка, драпируемость).	6	OK 01 OK 02
эскизом модели	2. Выбор материала верха для изделий на подкладке: пальто, костюм (жакет, жилет, юбка).		OK 02 OK 03
	В том числе практических и лабораторных занятий	8	OK 04
	Практическое занятие 3. Подбор материалов для заданной модели легкой женской одежды		
	(платья, блузы, юбки, брючного комплекта и др.)		
	Практическое занятие 4. Подбор материалов для заданной модели легкой женской		
	одежды (платья, блузы, юбки, брючного комплекта и др.)	8	
	Практическое занятие 5. Подбор материалов для заданной модели из материалов различ-	O	
	ного ассортимента с учетом декоративно-пластических свойств материалов.		
	Практическое занятие 4. Подбор материалов для заданной модели с учетом формообразу-		
	ющих свойств материалов.		
	Самостоятельная работа обучающихся	*	
Тема 1.3.	Содержание учебного материала	12/6	ПК 1.1
Подбор при-	1. Основные правила подбора прикладных материалов для изделий различного ассортимента		ПК 1.3
кладных мате-	с учетом свойств материалов.	6	ПК 1.4 ОК 01
риалов в соот-	2.Правила подбора подкладочных материалов, прокладочных, утепляющих материалов.	U	OK 01 OK 02
ветствии с мате-	3. Правила подбора скрепляющих материалов. Правила подбора отделочных материалов.		OK 03
риалом верха	В том числе практических и лабораторных занятий	6	OK 04
	Практическое занятие 3. Подбор материалов для легкой женской одежды		
	(прокладочные, скрепляющие, фурнитура).		
	Практическое занятие 4. Подбор материалов для верхней одежды (подкладочные, прокла-	6	
	дочные, утепляющие, скрепляющие)		

Практическое занятие 5. Выбор отделочных материалов в соответствии с эскизом модели		
и материалом верха		
Самостоятельная работа обучающихся		
1.Подбор прикладных материалов (прокладочных, скрепляющих)	4	
Самостоятельная работа обучающихся	*	
Промежуточная аттестация	2	
Bcero:	36	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

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

Кабинет «Конфекционирование материалов», оснащенный:

рабочие места по количеству обучающихся; рабочее место преподавателя, оснащенное мультимедийным оборудованием; доска для мела, наглядный материал.

3.2. Информационное обеспечение реализации программы

Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации должен иметь печатные и/или электронные образовательные и информационные ресурсы 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, может быть дополнен новыми изданиями.

3.2.1. Основные печатные издания и электронные издания

- 1. Кирсанова, Е.А. Материаловедение / Е.А. Кирсанова, Ю.С. Шустов, А.В. Куличенко, А.П. Жихарев. М.: Вузовский учебник: ИНФРА–М, 2020.
- 2. Бузов, Б. А. Материалы для одежды. Ткани / Б.А. Бузов, Г. П. Румянцева. М.: Академия, 2019.
- 3. Стельмашенко, В. И. Материалы для одежды и конфекционирование / В.И. Стельмашенко. М.: Академия, 2020.
- 4. Орленко, Л. В., Конфекционирование материалов для одежды / Л.В. Орленко, Н. И. Гаврилова. М.: ФОРУМ: ИНФРА-М, 2019.

3.2.2. Дополнительные источники

- 1. Орленко, Л. В. Ассортимент, товароведение и экспертиза пушно-меховых товаров / Л.В. Орленко. М.: ФОРУМ: ИНФРА-М, 2011.
- 2. Орленко, Л. В. Конфекционирование материалов для одежды / Л.В. Орленко, Н. И. Гаврилова. М.: ФОРУМ: ИНФРА-М, 2009.
 - 3. Бузов, Б. А. Материалы для одежды / Б.А. Бузов, Г. П. Румянцева. М.: Академия, 2010.
- 4. Орленко, Л. В. Конфекционирование материалов для одежды / Л.В. Орленко, Н. И. Гаврилова. М.: ФОРУМ: ИНФРА-М, 2006.
- 5. Бузов, Б.А., Материаловедение в производстве изделий легкой промышленности (швейное производство / Б.А. Бузов, Н.Д.Алыменкова. М.: Академия, 2004.
- 6. Бузов, Б. А. Практикум по материаловедению швейного производства / Б.А. Бузов, Н. Д. Алыменкова, Д. Г. Петропавловский. М.: Академия, 2004.
- 7. Бузов, Б. А. Практикум по материаловедению швейного производства / Б.А. Бузов, Н. Д. Алыменкова, Д. Г. Петропавловский. М.: Академия, 2003.
- 8. Стельмашенко, В. И. Материалы для изготовления и ремонта одежды / В.И. Стельмашенко, Т. В. Розаренова. М.: Высш. шк., 1997.
 - 9. Орленко, Л.В. История текстиля и моды / Л.В. Орленко. М.: [б. и.], 1997.
- 10. Орленко, Л.В. Терминологический словарь одежды / Л.В. Орленко. М.: Легпромбытиздат, 1996.
- 11. Мальцева, Е. П. Материаловедение текстильных и кожевенно-меховых материалов / Е.П. Мальцева. М.: Легпромбытиздат, 1989.

12. Бузов, Б. А., Материаловедение швейного производства / Б.А. Бузов, Т. А. Модестова, Н. Д. Алыменкова. – М.: Легпромбытиздат, 1986.

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Результаты обучения ³¹	Критерии оценки	Методы оценки
Знать классификацию материалов по назначению в пакете швейного изделия	Демонстрирует знание клас- сификации материалов по назначению в пакете одежды	Экспертная оценка результатов деятельности обучающихся в процессе освоения образовательной программы: - при выполнении практических работ; -при подготовке презентаций, по результатам самостоятельных и аудиторных работ при проведении промежуточной аттестации по дисциплине
Знать ассортимент и свойства основных, прикладных и отделочных материалов	Демонстрирует знание ассортимента и свойств основных, прикладных и отделочных материалов	Экспертная оценка результатов деятельности обучающихся в процессе освоения образовательной программы: - при выполнении практических работ; -при подготовке презентаций, по результатам самостоятельных и аудиторных работ при проведении промежуточной аттестации по дисциплине.
Знать формообразующие свойства материалов	Демонстрирует знание формообразующих свойств материалов	Экспертная оценка результатов деятельности обучающихся в процессе освоения образовательной программы: - при выполнении практических работ; -при подготовке презентаций, по результатам самостоятельных и аудиторных работ при проведении промежуточной аттестации по дисциплине.
Знать декоративно-пластические свойства основных и отделочных материалов	Демонстрирует знание декоративно-пластические свойств основных и отделочных материалов	Экспертная оценка результатов деятельности обучающихся в процессе освоения образовательной программы: - при выполнении практических работ; -при подготовке презентаций, по результатам самостоятельных и аудиторных работ при проведении промежуточной аттестации по дисциплине.

 $^{^{31}~{}m B}$ ходе оценивания могут быть учтены личностные результаты.

Знать правила подбора материала в соответствии с моделью	Демонстрирует знание правил подбора материала в соответствии с моделью	Экспертная оценка результатов деятельности обучающихся в процессе освоения образовательной программы: - при выполнении практических работ; -при подготовке презентаций, по результатам самостоятельных и аудиторных работ при проведении промежуточной аттестации по дисциплине.
Знать правила подбора материалов в пакете изделия с учетом их свойств	Демонстрирует знание правила подбора материалов в пакете изделия с учетом их свойств	Экспертная оценка результатов деятельности обучающихся в процессе освоения образовательной программы: - при выполнении практических работ; -при подготовке презентаций, по результатам самостоятельных и аудиторных работ при проведении промежуточной аттестации по дисциплине.
Уметь распознавать материал по способу производства (ткань, трикотажное полотно, нетканые материалы) и назначению	Демонстрирует выполнение работ по определению способу производства материалов и назначению	Экспертная оценка результатов деятельности обучающихся в процессе освоения образовательной программы: - при выполнении практических работ; -при подготовке презентаций, по результатам самостоятельных и аудиторных работ при проведении промежуточной аттестации по дисциплине
Уметь распознавать материал по назначению в пакете изделия	Демонстрирует умение распознавать материал по назначению в пакете одежды	Экспертная оценка результатов деятельности обучающихся в процессе освоения образовательной программы: - при выполнении практических работ; -при подготовке презентаций, по результатам самостоятельных и аудиторных работ при проведении промежуточной аттестации по дисциплине
Уметь определять ассортиментную группу тканей	Демонстрирует умение определять ассортиментную группу тканей.	Экспертная оценка результатов деятельности обучающихся в процессе освоения образовательной программы: - при выполнении практических работ; -при подготовке презентаций, по результатам самостоятельных и аудиторных работ при проведении промежуточной аттестации по дисциплине

Уметь выбирать материал в соответствии с эскизом модели	Демонстрирует выполнение выбора материала в соответствии с эскизом модели;	Экспертная оценка результатов деятельности обучающихся в процессе освоения образовательной программы: - при выполнении практических работ; -при подготовке презентаций, по результатам самостоятельных и аудиторных работ при проведении промежуточ-
Уметь сочетать цвета, фактуры в основных и отделочных материалах и фурнитуры	Демонстрирует умение сочетать цвета, фактуры в основных, отделочных материалах и фурнитуры при подборе материалов в пакете изделия	ной аттестации по дисциплине Экспертная оценка результатов деятельности обучающихся в процессе освоения образовательной программы: - при выполнении практических работ; -при подготовке презентаций, по результатам самостоятельных и аудиторных работ. - при проведении промежуточ-

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

ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ ГИА

ПО СПЕЦИАЛЬНОСТИ

29.02.10 Конструирование, моделирование и технология изготовления изделий легкой промышленности (по видам)

СОДЕРЖАНИЕ

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

1. ПАСПОРТ ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ГИА

1.1. Особенности образовательной программы

Оценочные средства разработаны для специальности 29.02.10 Конструирование, моделирование и технология изготовления изделий легкой промышленности (по видам).

В рамках специальности СПО предусмотрено освоение квалификации: технолог-конструктор.

1.2. Применяемые материалы

Для разработки оценочных заданий по каждому из сочетаний видов деятельности рекомендуется применять следующие материалы:

Виды деятельности	Профессиональный стандарт	Компетенция
Художественное проектирование швейных изделий Конструирование и моделирование швейных изделий Разработка технологических процессов производства швейных изделий	33.015 «Специалист по моделированию и конструированию швейных, трикотажных, меховых, кожаных изделий по индивидуальным заказам»	Технологии моды

1.3. Перечень результатов, демонстрируемых на ГИА

Для специальности

сти и компетенции по ним	ний (направленных на демонстрацию конкретных освоенных результатов по $\Phi\Gamma OC$)
Демонстрационный экзамен	
ВД.1. Художественное про-	Модуль А. Технический рисунок
ектирование швейных изделий	Описание: технолог-конструктор должен уметь:
ПК 1.1. Создавать технические рисунки и эскизы изделий, модельных рядов, коллекций, с применением различных источников с учетом свойств материалов и особен-	 Эффективно общаться с клиентами. Понимать конкретные требования при работе с внутренними и внешними клиентами. Предоставлять профессиональные консультации и рекомендации, внутренним и внешним клиентами, чтобы
ностей целевого рынка; ПК 1.2. Использовать элементы и принципы дизайна	они могли принимать обоснованные решения относительно тканей, дизайна, производства и расходов. • Создавать специализированные технические чертежи
при проектировании швейных изделий с учетом модных направлений, стилей,	с использованием принятой отраслевой терминологии и условных обозначений, эффективных для отображения необходимых деталей дизайна и концепции.

Оцениваемые виды деятельно- Описание тематики выполняемых в ходе процедур ГИА зада-

тенденций и культурных традиций;

ПК 1.3. Сочетать цвета, стили, мотивы, материалы и аксессуары для создания высококачественного дизайна;

ПК 1.4. Создавать мудборды, трендборды с использованием актуальных дизайнерских решений и доносить идеи до клиента, в том числе с применением компьютерной графики;

ПК 1.5. Создавать прототипы и образцы изделий методом макетирования;

ПК 1.6. Осуществлять авторский надзор за реализацией художественного решения модели на всех этапах производства изделий.

- Представлять идеи, проекты, видение и производственные решения клиенту, посредством чертежей схем и технических рисунков.
- Читать и интерпретировать технические чертежи, модные эскизы или фотографии.
- Изготавливать точные схематические/двумерные чертежи от руки с указанием технических элементов дизайна.

Модуль Е. Эскизирование

Описание: технолог-конструктор должен уметь:

- Создавать Муд/Трендборты и иллюстрации для представления идей и концепций видения.
- Определять различные виды ткани и выбирать ткани, подходящие для конкретных целей. Применять знания базовых основ кроя, силуэтов и стилей, не ограничивая творческое и новаторское мышление.
- Представлять клиенту идеи, дизайнерские решения, концепции.
- Выбирать подходящие ткани с учетом дизайна.
- Выбирать и применять различные галантерейные товары, например: застежки молнии, пуговицы, плечевые накладки, кружева, ленты и бусины.
- Использовать в дизайне различные украшения и аксессуары.
- Сочетать цвета, стили, материалы/ткани и аксессуары для создания высококачественного дизайна.

Модуль В. Макетирование

Описание: технолог-конструктор должен уметь:

- Использовать оптимальный крой и способы создания лекал соответствующие определенному дизайну.
- Выполнять макетирование и драппаж на манекене различных видов одежды разнообразных форм и силуэтов.
- Выбирать оптимальный метод конструирования в зависимости от тканей, моделей и сегментов рынка.
- Изготавливать из миткали или бязи прототипы одежды или элементы одежды для тестирования лекал кроя.
- Переносить трехмерные модели на бумагу для создания лекал и выкроек.

ВД.2. Конструирование и моделирование швейных изделий

Модуль С. Конструирование, моделирование и изготовление комплекта лекал

Описание: технолог-конструктор должен уметь:

- ПК 2.1. Выполнять чертежи базовых конструкций изделий.
- ПК 2.2. Моделировать изделия различных видов на базовой основе.
- ПК 2.3. Изготавливать и размножать лекала.
- ПК 2.4. Разрабатывать конструкторскую документацию к внедрению на проектируемое изделие.
- ПК 2.5. Осуществлять контроль за реализацией конструкторских решения молели.
- ВД.3. Разработка технологических процессов производства швейных изделий
- ПК 3.1. Выбирать рациональные способы технологии и технологические режимы производства швейных изделий.
- ПК 3.3. Осуществлять подбор оборудования при разработке технологических процессов.
- ПК 3.4. Выполнять экономичные раскладки лекал.

- Использовать оптимальный крой и способы создания лекал, соответствующие определенному дизайну.
- Выбирать оптимальный метод конструирования в зависимости от тканей, моделей и сегментов рынка.
- Знать антропометрию и выполнять точное снятие размерных признаков с фигуры.
- Выбирать подходящие подкладочные и дублирующие материалы согласно свойствам ткани верха и создавать соответствующие лекала кроя.
- Создавать лекала кроя с припусками на швы, вытачками, указанием направления долевой нити и т.д.
- Маркировать лекала и выкройки с четким указанием размера, стиля, правилами кроя и т.д.

Модуль D. Изготовление макета швейного изделия

Описание: технолог-конструктор должен уметь:

- Точно определить расход ткани, согласно лекалам кроя.
- Подготавливать и выполнять раскладку лекал для оптимального использования ткани и соблюдения маркировки и обозначений на деталях кроя.
- С высокой точностью раскраивать ткань, используя наиболее подходящие инструменты или оборудование.
- Использовать различные виды промышленного оборудования, применяемого в модной индустрии, такого как швейные машины, обметочные машины, утюги, прессы, отпариватели.
- Выбирать инструмент и оборудование, подходящие для решения производственной задачи.
- Использовать все оборудование согласно правилам техники безопасности и инструкциям производителя.
- Проводить настройку оборудования в соответствии со свойствами ткани и инструкциями применения.
- Эффективно и корректно применять дублирующие материалы к различным деталям одежды в производстве.
- Обрабатывать изделие с помощью обтачек, подбортов, прокладочных материалов и подкладки.
- Аккуратно обращаться с тканями и обеспечивать должный уход за ними во избежание их повреждения и для поддержания в хорошем состоянии в процессе производства одежды.
- Аккуратно выполнять различные типы соединительных швов при изготовлении одежды или отдельных узлов.
- Использовать различные стежки и строчки на предметах одежды или деталях одежды в соответствии со спецификацией, техническим рисунком или шаблоном.
- Профессионально выполнять окончательную отделку модной одежды.
- Выполнять ручную отделку частей одежды.

- Профессионально применять специальные швейные навыки и техники.
- Эффективно выполнять влажно-тепловую обработку одежды в процессе производства и при окончательной утюжке.
- Профессионально подготавливать одежду к презентациям и шоу.
- Решать проблемы, связанные с контролем качества, с целью обеспечения высокого качества изделия.

Защита выпускной квалификационной работы (дипломного проекта (работы))

- ВД.1. Художественное проектирование швейных изделий
- ПК 1.1. Создавать технические рисунки и эскизы изделий, модельных рядов, коллекций, с применением различных источников с учетом свойств материалов и особенностей целевого рынка;
- ПК 1.2. Использовать элементы и принципы дизайна при проектировании швейных изделий с учетом модных направлений, стилей, тенденций и культурных традиций;
- ПК 1.3. Сочетать цвета, стили, мотивы, материалы и аксессуары для создания высококачественного дизайна;
- ПК 1.4. Создавать мудборды, трендборды, дизайнерские концепции и доносить идеи до клиента, в том числе с применением компьютерной графики;
- ПК 1.5. Создавать прототипы и образы изделий методом макетирования;
- ПК 1.6. Осуществлять авторский надзор за реализацией художественного решения модели на всех этапах производства изделий.
- ВД.2. Конструирование и моделирование швейных изделий

Тематика выпускных квалификационных работ:

- Разработка конкретной модели изделия для различных возрастных и полнотных групп на типовые или индивидуальные фигуры.
- Разработка конструкторско-технологической документации на изготовление конкретной модели изделия по индивидуальным заказам на площадях конкретного предприятия.
- Разработка технологического процесса по изготовлению конкретных моделей изделий мелкими сериями на базе конкретного швейного цеха.
- Разработка молодёжного комплекта для серийного производства.
- Разработка различного ассортимента одежды по авторским эскизам студентов.

В процессе выполнения дипломного проекта необходимо выполнить следующие задания(разделы):

- Введение
- Техническое задание
- Техническое предложение
- Эскизный проект
- Технический проект
- Рабочий проект
- Технико-экономические показатели
- Выводы

ПК 2.1. Выполнять чертежи	
базовых конструкций изде-	
лий.	
ПК 2.2. Моделировать изде-	
лия различных видов на базо-	
вой основе.	
ПК 2.3. Изготавливать и раз-	
множать лекала.	
ПК 2.4. Разрабатывать кон-	
структорскую документацию	
к внедрению на проектируе-	
мое изделие.	
ПК 2.5. Осуществлять кон-	
троль за реализацией кон-	
структорских решения мо-	
дели.	
ВД.3. Разработка технологи-	
ческих процессов производ-	
ства швейных изделий	
ПК 3.1. Выбирать рациональ-	
ные способы технологии и	
технологические режимы	
производства швейных изде-	
лий.	
ПК 3.2. Составлять техноло-	
гические карты (последова-	
тельности) выполняемых	
операций на новые модели	
швейных изделий в соответ-	
ствии с нормативной доку-	
ментацией.	
ПК 3.3. Осуществлять подбор	
оборудования при разработке	
технологических процессов.	
ПК 3.4. Выполнять эконо-	
мичные раскладки лекал.	

2. СТРУКТУРА ПРОЦЕДУР ГИА И ПОРЯДОК ПРОВЕДЕНИЯ

2.1. Структура задания для процедуры ГИА

Для выпускников, осваивающих ППССЗ государственная итоговая аттестация в соответствии с Φ ГОС СПО проводится в форме демонстрационного экзамена и защиты дипломного проекта (работы).

Выполнение дипломной работы (дипломного проекта) способствует систематизации, закреплению и расширению знаний выпускника по специальности при решении конкретных профессиональных задач, а также выявлению уровня подготовки выпускника к самостоятельной работе, обеспечивает комплексную оценку готовности выпускника к выполнению видов трудовой деятельности с применением освоенных общих, профессиональных компетенций на основании требований Φ ГОС СПО.

Демонстрационный экзамен предусматривает моделирование реальных производственных условий для решения выпускниками практических задач профессиональной

деятельности. Задания демонстрационного экзамена разрабатываются на основе профессиональных стандартов (при наличии) и с учетом оценочных материалов (при наличии), разработанных Автономной некоммерческой организацией «Агентство развития профессионального мастерства (Ворлдскиллс Россия)». Задание для демонстрационного экзамена, как правило, проектируется как набор модулей, связанных с решением отдельных задач. Демонстрационный экзамен по компетенции «Технологии моды» (или аналога) проводится в соответствии с графиком на площадке, аккредитованной в качестве центра проведения демонстрационного экзамена (далее – ЦПДЭ) в соответствии с требованиями Автономной некоммерческой организации «Агентство развития профессионального мастерства (Ворлдскиллс Россия)».

Программа государственной итоговой аттестации, методика оценивания результатов, требования к выпускным квалификационным работам, задания и продолжительность государственных экзаменов определяются с учетом примерной основной образовательной программы среднего профессионального образования и утверждаются образовательной организацией после их обсуждения на заседании педагогического совета образовательной организации с участием председателей государственных экзаменационных комиссий.

На государственную итоговую аттестацию выпускник может представить портфолио индивидуальных образовательных (профессиональных) достижений, свидетельствующих

об оценках его квалификации (сертификаты, дипломы и грамоты по результатам участия в олимпиадах, конкурсах, выставках, характеристики с места прохождения практики.

2.2. Порядок проведения процедуры

Порядок проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования (далее соответственно - Порядок, ГИА) устанавливает правила организации и проведения организациями, осуществляющими образовательную деятельность по образовательным программам среднего профессионального образования (далее - образовательные организации), завершающей освоение имеющих государственную аккредитацию основных профессиональных образовательных программ среднего профессионального образования (программ подготовки квалифицированных рабочих, служащих и программ подготовки специалистов среднего звена) (далее - образовательные программы среднего профессионального образования), включая формы ГИА, требования к использованию средств обучения и воспитания, средств связи при проведении ГИА, требования, предъявляемые к лицам, привлекаемым к проведению ГИА, порядок подачи и рассмотрения апелляций, изменения и (или) аннулирования результатов ГИА, а также особенности проведения ГИА для выпускников из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья, детей-инвалидов и инвалидов.

Для выпускников из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья и выпускников из числа детей-инвалидов и инвалидов проводится ГИА с учетом особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья таких выпускников (далее - индивидуальные особенности).

Общие и дополнительные требования, обеспечиваемые при проведении ГИА для выпускников из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья, детей-инвалидов и инвалидов приводятся в комплекте оценочных средств с учетом особенностей разработанного задания и используемых средств.

Образовательная организация обязана не позднее, чем за один рабочий день до дня проведения демонстрационного экзамена уведомить главного эксперта об участии в проведении демонстрационного экзамена тьютора (ассистента), оказывающего необходимую помощь выпускнику из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья, детей-инвалидов, инвалидов (при необходимости).

Длительность проведения государственной итоговой аттестации по основной профессиональной образовательной программе по специальности 29.02.10 Конструирование, моделирование и технология изготовления изделий легкой промышленности (по видам)

определяется ФГОС СПО. Часы учебного плана (календарного учебного графика), отводимые на ГИА, определяются применительно к нагрузке обучающегося. В структуре времени, отводимого ФГОС СПО по основной профессиональной образовательной программе по специальности 29.02.10 Конструирование, моделирование и технология изготовления изделий легкой промышленности (по видам) на государственную итоговую аттестацию, образовательная организация самостоятельно определяет график проведения демонстрационного экзамена.

3. ТИПОВОЕ ЗАДАНИЕ ДЛЯ ДЕМОНСТРАЦИОННОГО ЭКЗАМЕНА

3.1. Структура и содержание типового задания

3.1.1. Формулировка типового практического задания:

Модуль А. Технический рисунок;

Модуль С. Конструирование, моделирование и изготовление комплекта лекал;

Модуль D. Изготовление макета женской ветровки.

Исходные данные для выполнения практического задания представлены в Приложениях в графическом виде.

3.1.2. Условия выполнения практического задания:

Для проведения экзамена приглашаются представители работодателей, прошедшие обучение, организованное Академией Ворлдскиллс Россия и имеющие свидетельства о праве оценки выполнения заданий демонстрационного экзамена, организуется видеотрансляция.

Типовое задание для демонстрационного экзамена по компетенции «Технологии моды» по комплекту оценочной документации 1.3

Описание задания

Описание модуля А. Технический рисунок:

Участнику необходимо на бумаге формата А4 выполнить технический рисунок модели в соответствии с вариантом задания, фотографией женской ветровки, ПРИЛОЖЕНИЕ 1. Рисунок выполняется в чёрно-белой графике с использованием фигурины, без её прорисовки ПРИЛОЖЕНИЕ 2. Изображается вид спереди и вид сзади. Вид сзади участник придумывает самостоятельно в логике переда. Технический рисунок сопровождается тремя графическими пояснениями в местах условных разрезов в виде технологических схем обработки. Места условных разрезов нанесены на фотографии.

Технический рисунок должен отвечать следующим требованиям:

- чёрно-белая графика;
- технический рисунок вида спереди, сзади;
- отображать чётко все детали изделия, модельные линии и видимые с лицевой стороны строчки;
 - разрезы имеют буквенные обозначения;
- методы обработки должны соответствовать свойствам ткани представленной модели женской ветровки;
 - указана нумерация машинных строчек;
- расположение машинных строчек должно соответствовать последовательности технологической обработки;
 - указаны все слои материалов, задействованные в разрезе.

По истечении **полутора астрономических часов** экзаменующемуся необходимо сдать технический рисунок с графическими пояснениями на формате A4. Прорисовка графических пояснений выполняется на отдельных листах формата A4.

Описание модуля С. Конструирование, моделирование и изготовление комплекта лекал:

Участник разрабатывает комплект лекал женской ветровки по техническому рисунку, выполненному в Модуле А. Необходимо выполнить основные и производные лекала из ткани верха. Для конструирования и моделирования модели ветровки, участник может использовать базовую конструкцию ПРИЛОЖЕНИЕ 4. или построить свою базовую конструкцию по любой системе кроя. Базовая конструкция не оценивается.

Комплект лекал должен отвечать следующим требованиям:

- соответствовать техническому рисунку;
- иметь эстетичный внешний вид, с хорошо читаемыми надписями маркировки;
- иметь линии направления нити основы, припуски, контрольные знаки.

По истечении *четырех астрономических часов* экзаменующийся должен сдать готовую или не готовую работу для выставления оценки:

- комплект лекал;
- спецификацию деталей кроя (в табличной форме ПРИЛОЖЕНИЕ 3.)

Описание модуля D. Изготовление макета женской ветровки:

В данном модуле производится раскрой и сборка макета женской ветровки в соответствии с техническим рисунком и лекалами, выполненными в Модуле А и С.

Участник должен выполнить:

- раскладку лекал, изготовленных в Модуле С на материале;
- раскрой деталей;
- сборку макета ветровки в соответствии с техническим рисунком и лекалами, выполненными в Модуле A и C.

Раскладка лекал женской ветровки должна отвечать следующим требованиям:

- соответствовать техническим условиям выполнения раскладки;
- быть наиболее рациональной и экономичной.

Макет ветровки должен отвечать следующим требованиям:

- иметь законченный вид;
- соответствовать техническому рисунку;
- иметь характеристики, определённые заданием;
- демонстрировать качество изготовления конструкции и макета.
- **Макет женской ветровки собирается ручными стежками ИЛИ на швейном оборудовании, экзаменующийся самостоятельно принимает решение.

По истечении *двух астрономических часов* экзаменующийся должен сдать готовую или не готовую работу для выставления оценки:

- макет женской ветровки на манекене.

Необходимые приложения

Приложение 1. Фотография модели женской ветровки

Приложение 2. Фигурина

Приложение 3. Форма таблицы спецификации лекал и деталей кроя

Приложение 4. Базовые лекала женской ветровки: перед, спинка, рукав

3.2. Критерии оценки выполнения задания демонстрационного экзамена

3.2.1. Порядок оценки

<i>№</i> n/n	Демонстрируемые результаты	Количественные показатели
1.	Модуль А. Технический рисунок	
	Экзаменующемуся необходимо сдать технический рисунок с графическими пояснениями на формате А4. Прорисовка графических пояснений выполняется на отдельных листах формата А4.	Общие баллы: 19,50, из них судейские баллы - 6,50; объективные баллы — 13,00
2.	Модуль С. Конструирование, моделирование и изготовление комплекта лекал	
	Экзаменующийся должен сдать готовую или не готовую работу для выставления оценки: – комплект лекал; – спецификацию деталей кроя (в табличной форме)	Общие баллы: 21,45, из них судейские баллы – 1,50; объективные баллы – 19,95
3.	Модуль D. Изготовление макета женской ветровки	
	Экзаменующийся должен сдать готовую или не готовую работу для выставления оценки: – макет женской ветровки на манекене	Общие баллы: 23,40, из них судейские баллы – 13,00; объективные баллы – 10,40
	ИТОГО:	64,35баллов

3.2.2. Порядок перевода баллов в систему оценивания.

Рекомендуемые основания для разработки методики перевода баллов в систему оценивания: «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно» приведены на основе рекомендованной методики перевода результатов участников демонстрационного экзамена, разработанной АНО «Агентство развития профессионального мастерства (Ворлдскиллс Россия»).

Максимальное количество баллов, которое возможно получить за выполнение задания демонстрационного экзамена, принимается за 100%. Перевод баллов в оценку может быть осуществлен на основе таблицы.

Оценка ГИА	«неудовле-	«удовле-	«хорошо»	«отлично»
	твори-	твори-		
	тельно»	тельно»		
Отношение полученного количества	0,00% -	20,00% -	40,00% -	70,00% -
баллов к максимально возможному (в	19,99%	39,99%	69,99%	100,00%
процентах)				

4. ПОРЯДОК ОРГАНИЗАЦИИ И ПРОВЕДЕНИЯ ЗАЩИТЫ ДИПЛОМНОГО ПРОЕКТА (РАБОТЫ) 32

Программа организации проведения защиты дипломного проекта (работы) как часть программы ГИА должна включать:

³² Заполняется только для специальностей среднего профессионального образования

4.1. Общие положения (включают описание порядка подготовки и защиты дипломного проекта, основные требования к организации процедур);

Дипломный проект (работа) направлен на систематизацию и закрепление знаний выпускника по специальности, а также определение уровня готовности выпускника к самостоятельной профессиональной деятельности. Дипломный проект (работа) предполагает самостоятельную подготовку (написание) выпускником проекта (работы), демонстрирующего уровень знаний выпускника в рамках выбранной темы, а также сформированность его профессиональных умений и навыков.

4.2. Примерная тематика дипломных проектов по специальности;

Тематикой дипломного проектирования может являться разработка проектно-конструкторской или проектно-технологической документации для технологических процессов изготовления изделий легкой промышленности на предприятиях различных форм организации производства. Проекты могут иметь исследовательскую или творческую направленность по содержанию одного или нескольких профессиональных модулей.

Выпускная квалификационная работа может иметь исследовательский или творческий характер в соответствии с современными проблемами изготовления одежды.

4.3. Структура и содержание выпускной квалификационной работы;

Выпускная квалификационная работа состоит из пояснительной записки и графической части; и образца изготовленных изделий, коллекции моделей.

4.4. Порядок оценки результатов дипломного проекта.

Для определения качества дипломного проекта (работы) предлагаются следующие основные показатели ее оценки:

- соответствие темы исследования специальности, требованиям общепрофессиональной (специальной) подготовки, сформулированным целям и задачам;
- профессиональная компетентность, умение систематизировать и обобщать факты, самостоятельно решать поставленные задачи (в том числе и нестандартные) с использованием передовых научных технологий;
- структура работы и культура ее оформления; последовательность и логичность, завершенность изложения, наличие научно-справочного аппарата, стиль изложения;
- достоверность и объективность результатов дипломного проекта (работы), использование в работе научных достижений отечественных и зарубежных исследователей, собственных исследований и реального опыта; логические аргументы; апробация в среде специалистов практиков, преподавателей, исследователей и т.п.;
- использование современных информационных технологий, способность применять в работе математические методы исследований и вычислительную технику;
- возможность использования результатов в профессиональной практике для решения научных, творческих, организационно-управленческих, образовательных задач.

При оценке выпускной квалификационной работы дополнительно должны быть учтены качество сообщения, отражающего основные моменты дипломного проекта (работы), и ответы выпускника на вопросы, заданные по теме его дипломного проекта (работы).

4.5. Порядок оценки защиты дипломного проекта/дипломной работы.

При определении окончательной оценки по защите дипломного проекта (работы) учитываются:

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

Результаты защиты дипломного проекта (работы) определяются оценками «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно».

Оценка «Отлично» выставляется за дипломный проект (работу), который имеет положительные отзывы руководителя и рецензента. При его защите студент-выпускник показывает глубокое знание вопросов темы, свободно оперирует данными исследования, вносит обоснованные предложения, во время доклада использует наглядные пособия, легко отвечает на поставленные вопросы.

Оценка «Хорошо» выставляется за дипломный проект (работу), который имеет положительный отзыв руководителя и рецензента. При его защите студент-выпускник показывает знания вопросов темы, оперирует данными исследования, вносит предложения по теме исследования, во время доклада использует наглядные пособия, без особых затруднений отвечает на поставленные вопросы.

Оценка «Удовлетворительно» выставляется за дипломный проект (работу), в отзывах руководителя рецензента которого имеются замечания по содержанию работы и методике анализа. При его защите студент-выпускник проявляет неуверенность, показывает слабое знание вопросов темы, не всегда дает исчерпывающие аргументированные ответы на заданные вопросы.

Оценка «Неудовлетворительно» выставляется за дипломный проект (работу), который не отвечает требованиям, изложенным в методических указаниях. В отзывах руководителя и рецензента имеются критические замечания. При защите дипломного проекта (работы), который студент-выпускник затрудняется отвечать на поставленные вопросы по теме, не знает теории вопроса, при ответе допускает существенные ошибки. К защите не подготовлены наглядные пособия.