Министерство образования и науки Республики Татарстан государственное автономное профессиональное образовательное учреждение «Нурлатский аграрный техникум»

Согласовано

Индивидуальный предприниматель

ИП «Алицова С.А.»

С.А.Алипова 2025 г. Согласовано

Заместитель директора по ТО

И И.А.Еремеева 2025 г. Утверждаю Директор ГАПОУ «НАТ»

> А.А.Граф 3 2025 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

ПМ.02 Конструирование и моделирование швейных изделий

для специальности

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

Рассмотрена на заседании предметно-цикловой комиссии профессионального цикла

Протокол № 🗲

OT « LD»_

2025 г.

Председатель ПЦК____

С.А.Абрамова

Рабочая программа профессионального модуля разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта по специальности среднего профессионального образования 29.02.10 Конструирование, моделирование и технология изготовления изделий легкой промышленности (по видам)

Организация-разработчик: государственное автономное профессиональное образовательное учреждение «Нурлатский аграрный техникум».

Разработчик: Сотникова Э.Г. - преподаватель

СОДЕРЖАНИЕ

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

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ ПМ.02. КОНСТРУИРОВАНИЕ И МОДЕЛИРОВАНИЕ ШВЕЙНЫХ ИЗДЕЛИЙ

1.1. Цель и планируемые результаты освоения профессионального модуля

В результате изучения профессионального модуля обучающихся должен освоить основной вид деятельности Конструирование и моделирование швейных изделий и соответствующие ему общие компетенции, и профессиональные компетенции:

1.1.1 Перечень общих компетенций

Код	Наименование общих компетенций					
ОК 01.	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам					
OK 02.	Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации, и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности					
ОК 04.	Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде					
OK 05.	Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста					
ОК 09.	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках					

1.1.2. Перечень профессиональных компетенций

Код	Наименование видов деятельности и профессиональных компетенций
ВД 2	Конструирование и моделирование швейных изделий
ПК 2.1.	Выполнять чертежи базовых конструкций изделий.
ПК 2.2.	Моделировать изделия различных видов на базовой основе.
ПК 2.3.	Изготавливать лекала и выполнять их градацию.
ПК 2.4.	Разрабатывать конструкторскую документацию на проектируемое изделие к внедрению в производство.
ПК 2.5.	Осуществлять контроль за реализацией конструкторских решений модели.

1.1.2 Личностные результаты реализации программы воспитания, определенные отраслевыми требованиями к деловым качествам личности

Личностные результаты	Код личностных
реализации программы воспитания	результатов
(дескрипторы)	реализации программы
	воспитания
Соблюдающий и пропагандирующий правила здорового и	
безопасного образа жизни, спорта; предупреждающий либо	
преодолевающий зависимости от алкоголя, табака, психоактивных	ЛР 9
веществ, азартных игр и т.д. Сохраняющий психологическую	
устойчивость в ситуативно сложных или стремительно меняющихся	

ситуациях.	
Личностные результаты	
реализации программы воспитания,	
определенные отраслевыми требованиями к деловым кач	нествам личности
Готовность обучающегося соответствовать ожиданиям	
работодателей: ответственный сотрудник, дисциплинированный,	
трудолюбивый, нацеленный на достижение поставленных задач,	ЛР 13
эффективно взаимодействующий с членами команды,	
сотрудничающий с другими людьми, проектно мыслящий.	
Приобретение обучающимися социально значимых знаний о	
правилах ведения экологического образа жизни о нормах и	
традициях трудовой деятельности человека о нормах и традициях	ЛР 16
поведения человека в многонациональном, многокультурном	
обществе.	
Ценностное отношение обучающихся к своему Отечеству, к своей	
малой и большой Родине, уважительного отношения к ее истории и	ЛР 17
ответственного отношения к ее современности.	

1.1.3. В результате освоения профессионального модуля обучающийся должен:

Иметь практический	освоения профессионального модуля обучающиися должен: - разработки чертежей конструкций на типовые и				
ОПЫТ	индивидуальные фигуры в том числе с применением системы				
OHBIT	автоматизированного проектирования (САПР);				
	 построения модельных конструкций изделий различных 				
	видов, силуэтных форм и покроев рукава;				
	- создания различных лекал швейных изделий на основе				
	модельных конструкций с учетом градации по размерам и				
	ростам;				
	 создания технического описания модели изделия для 				
	производства;				
	- соответствия измерений готовой модели изделия размерам				
	используемых лекал; определения соответствия лекал				
	изделия модели или эскизу				
Уметь	- использовать размерную типологию, расчеты и методы				
	построения базовых и модельных конструкций различных				
	видов одежды;				
	 использовать методы конструктивного моделирования; 				
	 разрабатывать лекала (шаблоны) деталей, выполнять 				
	техническое размножение (градацию) лекал (шаблонов);				
	 осуществлять проверку сопряжений срезов; 				
	 осуществлять проверку качества изготовленных лекал; 				
	 оформлять табель мер; 				
	 выбирать оптимальные технологические припуски на 				
	швы и контрольные знаки (надсечки) для качественного				
	соединения деталей, составлять спецификацию лекал				
	деталей изделия;				
	- определять соответствие пропорций, формы и объема				
	модели изделия, положения модельных линий по эскизу				
Знать	 принципы и методы построения чертежей базовых 				
	конструкций;				
	 различные методики конструирования; 				

- технологические прибавки на толщину пакета;
- приемы конструктивного моделирования в преобразовании формы, силуэта, объема швейного изделия;
- классические и модные силуэтные формы, покрои рукава швейного изделия;
- правила и способы оформления лекал и их маркировки;
- участки расположения контрольных знаков (надсечек) на лекалах;
- методы технического размножения (градацию) лекал по размерам и ростам;
- величины припусков на швы и обработку;
- положение основных конструктивных линий;
- структуру технической документации на изделие для производства;
- параметры изготовления образца модели изделия и методы проверки положения основных конструктивных балансовых элементов.

1.2. Количество часов, отводимое на освоение профессионального модуля

Всего часов – 530 часа,

в том числе в форме практической подготовки - 360 часов.

Из них на освоение МДК –368 часа, практики, в том числе учебная – 72 часа, производственная – 72 часа.

Промежуточная аттестация – 6 часов.

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

2.1. Структура профессионального модуля

				Объем профессионального модуля, ак. час.							
			ме й. 1	Обучение по МДК						Практики	
Коды			opi SKC	Всег		В том чис	сле			приктики	
профессиональны х общих компетенций	Наименования разделов профессионального модуля	Всего, час.		Лабораторных. и практических. занятий	Курсовых работ (проектов)	Самостоятельна я работа	Промежуточная аттестация	Учебн ая	Производствен ная		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
ПК 2.1-2.5	МДК.02.01. Основы	312	186	312	146	40	8	6			
OK 01, OK 02,	конструирования и										
OK 04, OK 05,	моделирования швейных										
OK 09	изделий										
ПК 2.1-2.5	МДК.02.02. Использование	68	30	68	30		4	6			
OK 01, OK 02,	САПР для конструирования										
OK 04, OK 05, OK 09	и моделирования швейных изделий										
	Учебная практика, часов	72	72						72		
	Производственная практика (по профилю специальности), часов	72	72							72	
	Промежуточная аттестация	6									
	Bcero:	530	360	380	176	40	12	12	72	72	

2.2. Тематический план и содержание профессионального модуля (ПМ)

Наименование разделов и тем профессионального модуля (ПМ), междисциплинарных курсов (МДК)	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная учебная работа обучающихся	Объем, акад. ч / в том числе в форме практической подготовки, акад ч	Коды компетенций и личностных результатов, формированию которых способствует элемент программы
1	2	3	
	ские основы конструирования швейных изделий		
Раздел 1. Разработка б	азовых конструктивных основ швейных изделий различных видов	80/38	
Тема 1.1. Исходные	Содержание	16/4	
данные для проектирования швейных изделий	1. Введение. Цель и задачи профессионального модуля, его роль в формировании у студентов профессиональных компетенций. Краткая характеристика основных разделов модуля. Виды аттестации и контроля. Порядок и форма проведения занятий, использование основной и дополнительной литературы.	2	ПК 2.1-2.2 ОК 01, ОК 02, ОК 04, ОК 05, ОК 09 ЛР 9,ЛР 13
	2. Общие сведения о швейных изделиях. Ассортимент и классификация швейных изделий. Характеристика плечевых и поясных изделий. Оценка качества, показатели качества швейных изделий.	2	
	3. Антропометрические характеристики тела человека. Характеристика внешней формы тела человека. Основные морфологические признаки тела человека (тотальные признаки, пропорции, телосложение, осанка).	2	
	4. Размерная типология населения. Размерные признаки тела человека, таблицы размерной типологии мужчин, женщин и детей. Снятие измерений с фигуры человека	2	
	5. Техника измерения женских фигур Антропометрические точки. Инструменты и приспособления для проведения измерений. Правила и последовательность измерения фигур.	2	
	6. Системы конструирования швейных изделий.	2	

	Терминология и символы, применяемые в системах конструирования. Правила технического черчения конструкций швейных изделий. Правила ЕСКД. В том числе практических занятий и лабораторных работ Практическое занятие Измерение женских фигур. Снятие измерений с индивидуальной фигуры. Работа с размеро-ростовочными стандартами. Сравнительный анализ данных типовой и индивидуальной фигуры. Определение величин отклонения индивидуальной фигуры от типовой. Анализ телосложения (сравнительный)	4	ПК 2.1-2.2 ОК 01, ОК 02, ОК 04, ОК 05, ОК 09 ЛР 9,ЛР 13
Тема 1.2.	Содержание	32/22	
Проектирование конструкций поясных изделий женской одежды	1. Построение базовых конструкций поясных изделий на типовые фигуры. Классификация женских поясных изделий. Основные детали поясных изделий. Наименование срезов и участков чертежа. Исходные данные для проектирования женских юбок. Построение базовой конструкции прямой юбки. Построение вариантов конструкций конических юбок, юбок с клиньями, юбок со складками. Построение базовой конструкции женских брюк. Коррекция посадки поясного изделия на индивидуальную фигуру	2	ПК 2.1-2.2 ОК 01, ОК 02, ОК 04, ОК 05, ОК 09 ЛР 9,ЛР 13
	2. Перевод вытачек, построение конструктивных линий в изделиях поясной одежды. Способы перевода вытачек: графический и шаблонный. Способы формообразования одежды.	2	
	Конструктивно-декоративные средства при создании силуэтных форм швейных изделий. Построение рельефных линий и кокеток на деталях поясных изделий.	2	
	Моделирование формы детали при создании драпировок. Основные приемы изменения силуэта. Проектирование складок и сборок на деталях поясной одежды при параллельном и коническом расширении деталей.	2	
	Расположение контрольных знаков (надсечек) при разработке лекал поясной одежды с рельефами, кокетками, складками, сборками	2	
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	22	
	Практическое занятие Расчет и построение базовой основы прямой	4	ПК 2.1-2.2

	юбки		OK 01, OK 02, OK 04, OK 05, OK 09
	Практическое занятие Расчет и построение вариантов конических юбок	2	ЛР 9,ЛР 13
	Практическое занятие. Расчет и построение базовой основы женских брюк	4	
	Практическое занятие Перевод вытачек на деталях поясной одежды с использованием базовой конструкции	4	
	Практическое занятие Параллельное и коническое расширение деталей поясного изделия.	4	
	Практическое занятие Построение рельефов и кокеток в поясной одежде	2	
	Практическое занятие Построение складок, сборок, подрезов, драпировок при модификациях базовой конструкции изделия поясной одежды	2	
Тема 1.3.	Содержание	8/4	
Особенности конструирования мужской поясной	1. Размерная типология мужских фигур. Классификация мужских фигур по размерам, ростам и полнотным группам. Ведущие размерные признаки мужских фигур.	2	ПК 2.1-2.2 ОК 01, ОК 02, ОК 04, ОК 05, ОК 09 ЛР 9,ЛР 13
одежды	2. Особенности построения поясной одежды для мужчин. Разновидности мужской поясной одежды. Размерные признаки, прибавки. Особенности построения конструкций мужских брюк.	2	
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	4	ПК 2.1-2.2
	Практическое занятие Расчет и построение чертежа конструкции мужского поясного изделия	4	OK 01, OK 02, OK 04, OK 05, OK 09 ЛР 9,ЛР 13
Тема 1.4.	Содержание	10/4	ПК 2.1-2.2ОК 01, ОК 02, ОК 04, ОК
Особенности конструирования детской поясной одежды	1. Особенности построения конструкций поясной одежды для детей. Ассортимент поясных изделий для детей различных возрастных групп. Классификация фигур мальчиков и девочек по возрастным группам и размерам. Шкалы длин детских изделий. Разновидности детской поясной одежды. Размерные признаки, прибавки. Особенности построения конструкций детской поясной одежды.	6	05, ОК 09 ЛР 9,ЛР 13
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	4	ПК 2.1-2.2

	Практическое занятие Расчет и построение конструкций поясных изделий детской одежды	4	OK 01, OK 02, OK 04, OK 05, OK 09 ЛР 9,ЛР 13
Тема 1.5. Разработка	Содержание	10/4	ПК 2.1-2.2
лекал (шаблонов) деталей швейных изделий	1. Построение основных, производных, вспомогательных лекал (шаблонов) швейных изделий различных ассортиментных групп. Проверка сопряжений контурных линий участков чертежа. Лекала — эталоны. Рабочие лекала основных деталей одежды. Лекала производных деталей.	2	ОК 01, ОК 02, ОК 04, ОК 05, ОК 09 ЛР 9,ЛР 13
	Лекала для уточнения контуров детали (осноровочные лекала). Положение основных конструктивных линий на лекалах деталей. Величины припусков на швы для различных срезов.	2	
	Связь припуска на шов с методом обработки узла, участка изделия. Нанесение маркировки на лекала. Долевая нить и ее расположение. Контрольные знаки (надсечки) на лекалах, их назначение и расположение. Оформление концевых участков лекал. Спецификация лекал изделия. Особенности построения лекал подкладки.	2	
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	4	ПК 2.1-2.2
	Практическое занятие Разработка основных и производных лекал поясного изделия с учетом припусков на обработку.	4	ОК 01, ОК 02, ОК 04, ОК 05, ОК 09 ЛР 9,ЛР 13
1	самостоятельной учебной работы при изучении раздела 1 поясных изделий различных видов по разработанным чертежам й	4	
Раздел 2. Разработка в	сонструкций плечевых изделий одежды различных покроев	156/92	
Тема 2.1. Проектирование	Содержание	68/38	ПК 2.1-2.3 ОК 01, ОК 02, ОК 04, ОК 05, ОК
конструкций плечевых изделий женской одежды	1. Построение базовых конструкций плечевых изделий на типовые фигуры. Основные детали плечевых изделий. Наименование срезов и участков чертежа. Прибавки в конструировании плечевых изделий. Таблицы прибавок. Обозначение конструктивных точек, система расчета конструктивных отрезков. Общие требования к построению базовой конструкции. Предварительный расчет конструкции. Базисная сетка БК	6	09 ЛР 9,ЛР 13

женских плечевых швейных изделий. Расчет и построения основы	
конструкции плечевого изделия	
2. Расчет и построение боковых линий в изделиях различных	
силуэтов.	
Виды силуэтов женской одежды. Особенности расчета и построения	2
чертежей изделий различных силуэтов. Понятие формы и объема	4
плечевого изделия. Классические и модные силуэтные формы. Прямой	
силуэт: построение боковых линий.	
Полуприлегающий силуэт: построение боковых линий, формирование	
прилегания в области талии. Приталенный силуэт. Боковые срезы и	
вытачки по линии талии. Особенности построения формообразующих	2
линий в изделиях с отрезной линией талии. Коррекция деталей	
плечевой одежды с учетом особенностей индивидуальной фигуры	
3. Построение застежек и мелких деталей.	
Построение лацкана и ширины борта в изделиях с различными видами	4
застежек. Разметка пуговиц, расчет и построение петель. Определение	4
положения карманов различных видов.	
4. Конструирование втачных рукавов.	
Характеристика формы и конструкции втачных рукавов. Методика	
конструирования втачных рукавов. Построение одношовного и	4
двухшовного рукавов. Модификации базовой основы рукава.	4
Параллельное и коническое расширение рукава. Увеличение объема	
оката. Оформление участка детали на сборку и складки.	
5. Конструирование воротников различных форм.	
Варианты оформления горловины. Расчет и построение чертежей	6
конструкций воротников различных форм: стойка, отложной,	U
пиджачного типа, шаль, плосколежащего, фантазийных воротников.	
6. Перевод вытачек, построение конструктивных линий в	
изделиях плечевой одежды.	
Варианты перевода и оформления вытачки на выпуклость груди.	
Варианты перевода и оформления вытачки на выпуклость лопаток.	
Построение рельефных линий и кокеток на деталях плечевых изделий.	6
Моделирование формы деталей плечевого изделия при создании	
драпировок. Основные приемы изменения силуэта плечевого изделия:	

	Преобразование вытачек в сборку, складки, защипы, подрезы. Проектирование складок и сборок на деталях плечевой одежды при параллельном и коническом расширении деталей. Расположение		
	контрольных знаков (надсечек) при разработке лекал плечевой одежды с рельефами, кокетками, складками, сборками		
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	38	
	Практическое занятие Расчет и построение базовой основы плечевого изделия	8	ПК 2.1-2.3 ОК 01, ОК 02, ОК 04, ОК 05, ОК
	Практическое занятие Построение боковых линий, линии борта	4	09 ЛР 9,ЛР 13
	Практическое занятие Расчет и построение втачного рукава	6	
	Практическое занятие Расчет и построение воротников различных форм	8	
	Практическое занятие Перевод вытачек на деталях плечевой одежды с использованием базовой конструкции	4	
	Практическое занятие Построение конструктивных линий и мелких деталей в плечевой одежде	4	
	Практическое занятие Модификации втачного рукава при проектировании складок, сборок, расширений	4	
Тема 2.2.	Содержание	12/8	ПК 2.1-2.3
Конструирование изделий с рукавами	1. Особенности оформления проймы и варианты рукавов реглан: нулевой, арочный, полуреглан, реглан-погон.	4	ОК 01, ОК 02, ОК 04, ОК 05, ОК 09 ЛР 9,ЛР 13
покроя реглан	 Особенности выбора прибавок для изделий покроя реглан Построение базовой конструкции изделия покроя реглан 		
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	8	ПК 2.1-2.3
	Практическое занятие. Расчет и построение базовой конструкции изделия покроя реглан	8	OK 01, OK 02, OK 04, OK 05, OK 09 ЛР 9,ЛР 13
Тема 2.3.	Содержание	6/4	ПК 2.1-2.3
Конструирование изделий с рукавами рубашечного покроя	1. Построение конструкций изделий с рукавами рубашечного покроя. Особенности расчета и построения изделий с рукавами рубашечного	2	OK 01, OK 02, OK 04, OK 05, OK 09 ЛР 9,ЛР 13
pyvame more neckpon	покроя. Выбор прибавок. Модификация проймы и рукава.	2	
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	4	ПК 2.1-2.3
	Практическое занятие . Расчет и построение базовой конструкции	4	OK 01, OK 02, OK 04, OK 05, OK

	изделия с рукавом рубашечного покроя		09 ЛР 9,ЛР 13
Тема 2.4.	Содержание	8/6	ПК 2.1-2.3
Конструирование изделий с цельнокроеными	1. Построение конструкций изделий с цельнокроеными рукавами		OK 01, OK 02, OK 04, OK 05, OK 09 ЛР 9,ЛР 13
рукавами	Особенности расчета и построения изделий с цельнокроеными рукавами различных видов. Разработка конструкций с цельнокроёными рукавами мягкой формы. Разработка конструкций с цельнокроёными рукавами и ластовицей. Комбинированные покрои.	2	
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	6	ПК 2.1-2.3
	Практическое занятие Расчет и построение базовой конструкции изделия с цельнокроеным рукавом	6	OK 01, OK 02, OK 04, OK 05, OK 09 ЛР 9,ЛР 13
Тема 2.5.	Содержание	6/4	
Особенности конструирования мужской плечевой одежды	1. Построение конструкций мужской плечевой одежды. Особенности построения мужских плечевых изделий (пиджак, жилет, куртка). Характеристика изделий пальтовой группы: силуэты, формы рукавов. Прибавки для проектирования конструкций. Оформление лекал.	2	
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	4	ПК 2.1-2.3
	Практическое занятие Расчет и построение чертежа конструкции мужского плечевого изделия	4	OK 01, OK 02, OK 04, OK 05, OK 09 ЛР 9,ЛР 13
Тема 2.6.	Содержание	8/4	ПК 2.1-2.3
Особенности конструирования детской плечевой одежды	1. Построение конструкций детской плечевой одежды. Характеристика плечевых изделий детской одежды различного ассортимента: силуэты, формы рукавов. Размерные признаки, прибавки для проектирования конструкций. Особенности расчета и построения конструкций детских изделий различного ассортимента: плечевая одежда.	4	ОК 01, ОК 02, ОК 04, ОК 05, ОК 09 ЛР 9,ЛР 13
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	4	
	Практическое занятие Расчет и построение различных конструкций плечевых изделий детской одежды	4	ПК 2.1-2.3 ОК 01, ОК 02, ОК 04, ОК 05, ОК 09 ЛР 9,ЛР 13
Тема 2.7.	Содержание	24/16	
Конструктивное	2. Составление конструкторского описания внешнего вида	4	ПК 2.1-2.3

моделирование	модели.		OK 01, OK 02, OK 04, OK 05, OK
швейных изделий	Общая характеристика силуэта, покроя, застежки. Описание особенностей деталей изделия, параметры длин деталей. Рекомендуемые размеры и роста.		09 ЛР 9,ЛР 13
	3. Проектирование модельных конструкций женской одежды. Анализ пропорций модели по эскизу. Выбор базовой основы. Построение чертежей конструкций изделий по эскизу, фотографии, образцу модели. Внесение модельных линий в конструкцию. Проверка пропорций конструкции по эскизу. Построение модельных конструкций изделий различных ассортиментных групп, силуэтов и покроев с модификациями.	4	
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	16	ПК 2.1-2.3
	Практическое занятие Составление описания внешнего вида модели по эскизу, фотографии, образцу изделия	4	ОК 01, ОК 02, ОК 04, ОК 05, ОК 09 ЛР 9,ЛР 13
	Практическое занятие Построение модельных конструкций плечевых изделий с различными видами покроя рукавов по эскизу, техническому рисунку, фотографии, образцу модели.	12	
Тема 2.8. Разработка	Содержание	14/8	ПК 2.1-2.3
лекал (шаблонов) деталей плечевых изделий	2. 1. Построение основных, производных, вспомогательных лекал (шаблонов) плечевых изделий различных ассортиментных групп. Проверка сопряжений контурных линий участков чертежа. Лекала — эталоны. Рабочие лекала основных деталей одежды. Лекала производных деталей. Лекала для уточнения контуров детали (осноровочные лекала). Положение основных конструктивных линий на лекалах деталей. Величины припусков на швы для различных срезов. Связь припуска на шов с методом обработки узла, участка изделия. Нанесение маркировки на лекала. Долевая нить и ее расположение. Контрольные знаки (надсечки) на лекалах, их назначение и расположение. Оформление концевых участков лекал. Спецификация лекал изделия. Особенности построения лекал подкладки.	6	ОК 01, ОК 02, ОК 04, ОК 05, ОК 09 ЛР 9,ЛР 13
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	8	ПК 2.1-2.3
	Практическое занятие Разработка основных и производных лекал плечевого изделия с учетом припусков на обработку.	8	OK 01, OK 02, OK 04, OK 05, OK 09 ЛР 9,ЛР 13

Тема 2.9. Авторский	Содержание	8/4	ПК 2.1-2.3	
надзор за соответствием конструкторских решений в опытном образце	1. Организация проведения авторского надзора за полным соответствием конструкторских решений в опытном образце и швейных изделий, изготовленных в условиях производства. Определение обязательных требований и параметров соответствия конструкторских решений опытного образца и изделий, изготовленных в условиях производства. Организация контроля изделий на предмет соответствия конструкторских решений на каждом этапе производства швейных изделий. Проверка соответствия изготовленного образца эскизу, фотографии, техническому заданию по объему, силуэту, пропорциям, размерным параметрам.	4	OK 01, OK 02, OK 04, OK 05, OK 09 ЛР 9,ЛР 13	
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	4	ПК 2.1-2.3	
	Практическое занятие Анализ соответствия пропорций, формы и объема модели/макета изделия эскизу	4	OK 01, OK 02, OK 04, OK 05, OK 09 ЛР 9,ЛР 13	
	амостоятельной учебной работы при изучении раздела 2 ечевых изделий женской одежды с различным покроем рукава	2		
Учебная практика раздела 2 Виды работ 1. Выбор моделей для проектирования модельных конструкций изделий с различными покроями рукава по опциям рандомного выбора. — ассортиментная группа (пальтово-костюмная, платьево-блузочная) — выбор силуэта (прямой, прилегающий, полуприлегающий) — выбор вариантов рукавов (втачной, реглан, рубашечный, цельнокроеный) — выбор видов воротников (стойка, плосколежащий, отложной, отложной на притачной стойке, пиджачного типа) — выбор вариантов горизонтальных и вертикальных членений (рельефы, кокетки, подрезы) и карманов 2. Разработка технических рисунков в соответствии с выбором 3. Расчет и построение модельной конструкции плечевых изделий с различными вариантами покроя рукава 4. Разработка спецификации и комплектов лекал по базовой конструкции		36	ПК 2.1-2.3 ОК 01, ОК 02, ОК 04, ОК 05, ОК 09 ЛР 9,ЛР 13	
	кетов плечевых изделий по разработанным лекалам онструкторской документации на проектируемое изделие к	28/16		

внедрению в производ	цство		
Тема 3.1. Градация лекал (шаблонов)	Содержание	18/12	ПК 2.1-2.5 ОК 01, ОК 02, ОК 04, ОК 05, ОК
лекал (шаолонов) деталей швейных изделий	Сущность и основные способы градации лекал (шаблонов) деталей швейных изделий. Способы технического размножения (градации) лекал и их характеристика. Градация лекал в условиях серийного производства. Схемы градации. Связь величин приращения длин и ширин участков деталей, контрольных знаков (надсечек) с измерениями типовой фигуры. 2. Градация лекал (шаблонов) деталей изделий с различными видами покроя рукавов. Величины горизонтальных и вертикальных смещений конструктивных и вспомогательных точек по размерам и ростам на чертежах деталей различных силуэтов и покроев рукава. Проверка правильности величин	6	ОК 01, ОК 02, ОК 04, ОК 05, ОК 09 ЛР 9,ЛР 13
	приращений длин и ширин участков при градации. В том числе практических и лабораторных занятий Практическое занятие Выполнение градации деталей плечевых изделий	6	ПК 2.1-2.5 ОК 01, ОК 02, ОК 04, ОК 05, ОК 09 ЛР 9,ЛР 13
	Практическое занятие Выполнение градации деталей поясных изделий	6	
Тема 3.2.	Содержание	6/4	ПК 2.1-2.5
Составление табеля мер	1. Таблица измерений изделия и лекал (шаблонов) (табель мер). Содержание табеля мер и его назначение. Расположение участков измерений. Определение обязательных требований и содержательных параметров соответствия конструкторских решений опытного образца и изделий серийного производства.	2	ОК 01, ОК 02, ОК 04, ОК 05, ОК 09 ЛР 9,ЛР 13
	В том числе практических и лабораторных занятий	2	ПК 2.1-2.5
	Практическое занятие Разработка таблиц измерений плечевых и поясных изделий (табеля мер).	4	ОК 01, ОК 02, ОК 04, ОК 05, ОК 09 ЛР 9,ЛР 13
Тема 3.3. Разработка	Содержание	2	ПК 2.1-2.5

технической документации на изделие для производства	1. Структура технической документации на модель при 2. запуске изделия в производство. Составление описания внешнего вида модели. Спецификация деталей изделия. Участки расположения контрольных знаков (надсечек). Величины припусков на швы к срезам деталей. Расположение нити основы на деталях изделия. Схема градации деталей изделия. Табель мер. Конфекционная карта на модель.	2	ОК 01, ОК 02, ОК 04, ОК 05, ОК 09 ЛР 9,ЛР 13
	исания внешнего вида и спецификации деталей модели по техническому	2	OK 01, OK 02, OK 04, OK 05, OK 09 ЛР 9,ЛР 13
Курсовое проектирование	Техническое задание. Техническое предложение. Эскизный проект. Технический проект. Рабочая документация.	40	
Разработка модели и ко Разработка модели и ко Разработка модели и стиля. Разработка модели и ко Разработка серии мод конструкции. Разработка серии модели и ко Разработка модели и ко	курсового проекта: вей и конструкций женских блузок на основе базовой конструкции. нструкции женского платья повседневного назначения. нструкции костюма (комплекта) женского повседневного назначения. конструкции костюма (комплекта) женского (мужского) спортивного нструкции комплекта детского спортивного стиля нструкции куртки женской (мужской). нструкции жакета женского. нструкции пальто женского (мужского) демисезонного. нструкции мужского пиджака. нструкции пальто женского зимнего. нелей и конструкций женских (мужских) брюк на основе базовой ней и конструкций женских юбок на основе базовой конструкции. нструкции школьной формы для девочек. нструкции школьной формы для мальчиков. нструкции куртки детской для девочки. нструкции куртки детской для мальчика. нструкции пальто демисезонного для девочки.	40	
Учебная практика разде	**	18	

Виды работ			
 Описание внеши Анализ пропорш 	ов моделей, технических рисунков для проектирования конструкций него вида модели ций, объема, силуэта, покроя		
	вой и модельной конструкции изделия ецификации и разработка лекал на модель		
	беля мер по лекалам		
	емы градации для лекал изделия		
8. Изготовление м			
9. Проверка соотво	етствия макета техническому рисунку		
	етствия макета проектируемому размеру, росту, полнотной группе		
Консультация		2	
Промежуточная аттеста	ция- экзамен	6	
МДК 02.02. Использов изделий	ание САПР при конструировании и моделировании швейных	60/34	
Раздел 1. Проектирова	ние конструкций одежды с использованием САПР	60/34	
Тема 1.1.	Содержание	56/30	
Проектирование	1. САПР швейных изделий.		ПК 2.1-2.5
конструкций	Виды САПР одежды. Основные характеристики. Прикладное	0	OK 01, OK 02, OK 04, OK 05, OK
швейных изделий с	программное обеспечение САПР. Характеристика подсистем.	8	09 ЛР4, ЛР9, ЛР11, ЛР16,ЛР17
применением САПР	Периферийные устройства и их функциональные возможности		
	2. Алгоритм построения конструкций поясных изделий.		ПК 2.1-2.5
	Выбор размерных признаков и прибавок. Построение базовой		OK 01, OK 02, OK 04, OK 05, OK
	конструкции поясного изделия. Изменение базовой конструкции.	8	09 ЛР4, ЛР9, ЛР11, ЛР16,ЛР17
	Построение лекал плечевого изделия. Модификация базовой		
конструкции.			
	3. Алгоритм построения конструкций плечевых изделий. Выбор размерных признаков и прибавок. Построение базовой конструкции поясного изделия. Изменение базовой конструкции. Построение лекал поясного изделия. Модификация базовой	10	ПК 2.1-2.5 ОК 01, ОК 02, ОК 04, ОК 05, ОК 09 ЛР4, ЛР9, ЛР11, ЛР16,ЛР17
	конструкции.		

I	В том числе практических занятий и лабораторных работ	30	ПК 2.1-2.5
	Практическое занятие. Построение базовой конструкции плечевого изделия с использованием САПР	4	ОК 01, ОК 02, ОК 04, ОК 05, ОК 09 ЛР4, ЛР9, ЛР11, ЛР16,ЛР17
	Практическое занятие. Построение базовой конструкции поясного изделия с Использованием САПР	4	
	Практическое занятие Модификация базовой конструкции в САПР. Построение мелких деталей	6	
I	Практическое занятие Разработка лекал изделия в САПР	4	
	Практическое занятие Разработка конструкций и лекал моделей одежды в САПР по эскизу	12	
	, and the same of		ОК 01, ОК 02, ОК 04, ОК 05, ОК 09 ЛР4, ЛР9, ЛР11, ЛР16,ЛР17
 Составление описа рекомендацией по разв Разработка констр Градация деталей Составление табел Изготовление маке 	проектирования конструкции изделия ания внешнего вида изделия по техническому рисунку с мерам и ростам	18	ПК 2.1-2.5 ОК 01, ОК 02, ОК 04, ОК 05, ОК 09 ЛР4, ЛР9, ЛР11, ЛР 13, ЛР16,ЛР17
Консультация		2	
Промежуточная аттеста	ция- экзамен	6	
Производственная практика Виды работ 1. Знакомство с работой различных участков швейного производства. 2. Участие в разработке конструкций швейных изделий. Участие в подготовке моделей к запуску в производство.		72	ПК 2.1-2.5 ОК 01, ОК 02, ОК 04, ОК 05, ОК 09 ЛР4, ЛР9, ЛР11, ЛР 13, ЛР16,ЛР17

 Изучение роли технолога - конструктора в повышении качества выпускаемой продукции. Составление технической документации на модель Осуществление авторского надзора за реализацией конструкторских решений в производстве. 		
Экзамен по модулю	6	
Всего	530	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

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

Кабинет «Конструирования и моделирования швейных изделий», лаборатория «Автоматизированного проектирования швейных изделий», мастерская «Швейная».

Оборудование учебного кабинета «Конструирования и моделирования швейных изделий»:

- рабочие места по количеству обучающихся;
- рабочее место преподавателя, оснащенное мультимедийным оборудованием;
- доска для мела,
- ростомер,
- манекен портновский,
- измерительные инструменты для снятия мерок.

Оборудование лаборатории «Автоматизированного проектирования швейных изделий»:

- рабочие места по количеству обучающихся, оснащенные персональными компьютерами с выходом в информационно-телекоммуникационную сеть Интернет;
- рабочее место преподавателя, оснащенное персональным компьютером с выходом в информационно-телекоммуникационную сеть Интернет и мультимедийным оборудованием;
- доска;
- многофункциональное устройство;
- программное обеспечение: операционная система Windows;
- пакеты лицензионных программ для автоматизированного проектирования изделий.

Оборудование мастерской «Швейная»:

- промышленные швейные машины общего назначения,
- промышленные краеобметочные машины,
- пресс для дублирования ткани,
- петельный полуавтомат,
- стулья с регулировкой высоты,
- раскройные столы,
- утюжильные доски,
- комплект утюгов с парогенератором,
- колодки портновские,
- манекены портновские.

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 организации 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 излания

- 1. Конструирование швейных изделий. Практика, теория, контроль: учебник/ М.Р. Вилкова, С.В. Степанидина, Москва: КНОРУС, 2021-358 с ISBN 978-5-406-06113-8
- 2. Косинец И.Б. Проведение примерки изделий на фигуре заказчика. Учебник./ И.Б. Косинец. Москва: Академия, 2019 192 с. ISBN 978-5-4468-3970-4
- 3. Кочесова Л.В., Коваленко Е.В.: Конструирование швейных изделий. Проектирование современных швейных изделий на индивидуальную фигуру/Кочесова Л.В., Коваленко Е.В. Москва: «Форум», 2019 391 с. ISBN 978-5-0009-413-7
- 4. Махоткина Л.Ю., Никитина Л.Л., Гаврилова О.Е. Конструирование изделий легкой промышленности: конструирование швейных изделий: учебник/ Махоткина Л.Ю., Никитина Л.Л., Гаврилова О.Е. Москва: ФОРУМ, 2019 324 с. ISBN 978-5-16-014930-1
- 5. Романова Л.А.: Конструирование и моделирование женской одежды. Практикум. Учебно-методическое пособие. Санкт-Петербург: Лань, 2021 416 с. ISBN 978-5-8114-8925-1
- 6. Шершнева Л.П., Сунаева С.Г. Проектирование швейных изделий в САПР Москва: Φ OРУМ, 2019-286 с. ISBN 978-5-8199-0801-3

3.2.2. Основные электронные издания

- 1. 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, 2022. 543 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-06517-6. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/493681
- 2. Кузьмичев B. E. Конструирование швейных изделий: системное проектирование: учебное пособие для среднего профессионального образования / В. Е. Кузьмичев, Н. И. Ахмедулова, Л. П. Юдина; научной под редакцией В. Е. Кузьмичева. — 3-е изд., испр. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2022. — 392 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-08530-3. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/493683
- 3. Романова, Л. А. Конструирование и моделирование женской одежды. Практикум : учебно-методическое пособие / Л. А. Романова. 2-е изд., стер. Санкт-Петербург :

Лань, 2020. — 416 с. — ISBN 978-5-8114-4945-3. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/129088 (дата обращения: 24.06.2022). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

3.2.3. Дополнительные источники

- 1. Амирова Э.К. Конструирование одежды / Э.К. Амирова, [и др.]— М.: Академия, 2022. 496 с.
- 2. Артамошина М.Н. «Информационные технологии в швейном производстве», М.: Образовательно-издательский центр «Академия»; ОАО «Московские учебники», 2023.
- 3. Бадмаева Е.С., Бухинник В.В., Елинер Л.В. Компьютерное проектирование в дизайне одежды: Учебник СПб.: Издательство Питер СПб, 2022 г. 192 с.
- 4. Бескоровайная Г.П., Куренова С.В. Проектирование детской одежды М.: Академия, 2032.
 - 5. Конструирование одежды. Ростов н/Д: Феникс, 2005.
- 6. Кузьмичев В.Е., Ахмедулова Н.И., Юдина Л.П., Конструирование швейных изделий: системное проектирование: учебное пособие для СПО. М.: Издательство Юрайт, 2023 г. 392 с.
- 7. Мартынова А.И. Конструктивное моделирование одежды / А.И. Мартынова, Е.Г. Андреева. М.: Московская государственная академия легкой промышленности, 2002;
- 8. Методические указания, САПР «Ассоль» УНЦ «Прикладные компьютерные технологии», 2021.
- 9. Рогов П.И. Конструирование женской одежды для индивидуального потребителя / П.И. Рогов, Н.М. Конопальцева. М.: Академия, 2024 400 с.;
- 10. Рогов П.И. Конструирование мужской одежды для индивидуального потребителя / П.И. Рогов, Н.М. Конопальцева. М.: Академия, 2022 378 с.;
- 11. Сборник "М.Мюллер и сын". Техника кроя. 2008 г, М., <u>Эдипресс-Конлига,</u> 2022
- 12. Смирнова Н.И., Конопальцева И.Н., Проектирование конструкций швейных изделий для индивидуального потребителя: учебное пособие. М.: Издательство НИЦ ИНФРА-М, 2021 г. 354 с.
 - 13. Соколова Т. Самоучитель для студента «AutoCad. 2009» СПб.: Питер, 2022.
- 14. Учебное пособие «Конструирование одежды в Графис» часть 1, М., ЗАО «Кадрус», 2021
- 15. Учебное пособие «Конструирование одежды в Графис» часть 2, М., ЗАО «Кадрус», 2021
- 16. Шершнева Л.В., Дубоносова Е.С., Сунаева С.А., Баскакова Е.А., Конструктивное моделирование одежды в терминах, эскизах и чертежах: учебник. М.: Издательство ИД Форум, 2022 г. 325 с.
- 17. Штиглер М. Жакеты и пальто. Конструирование. Система "М. Мюллер & сын", М., Эдипресс-Конлига, 2024
 - 18. Янчевская Е.А. Конструирование одежды. М.: Академия, 2022;
- 20. ГОСТ 22977-89. Детали швейных изделий. Термины и определения [Текст]. Введ. 2019-01-01. М.: Стандинформ, 2010 г., 25 с.

- 21. ГОСТ 23193-78. Изделия швейные бытового назначения. Допуски [Текст]. Введ. 2019-01-01. М.: Стандинформ, 1980 г., 7 с.
- 22. ГОСТ 24103-80. Изделия швейные. Термины и определение дефектов. Введ. 2019-01-01. -М.: Издательство стандартов, 1991 г., 15 с.
- 23. ГОСТ 25294-2003.Одежда верхняя платьево-блузочного ассортимента. Общие технические условия. Введ. 2019-01-01. М.: Стандинформ, 2006 г., 10 с.
- 24. ГОСТ 25295-2003. Одежда верхняя пальтово-костюмного ассортимента. Общие технические условия. Введ. 2019-01-01. М.: Стандинформ, 2006 г., 16 с.
- 25. ГОСТ 25652-83. Материалы для одежды. Общие требования к способам ухода. Введ. 2019-01-01. М.: ИПК Издательство стандартов, 1983 г., 12 с.
- 26. ГОСТ 31396-2009. Классификация типовых фигур женщин по ростам, размерам и полнотным группам для проектирования одежды.— Введ. 2019-01-01. М.: Стандинформ, 2009 г., 20 с.
- 27. ГОСТ 4103-82. Изделия швейные. Методы контроля качества. Введ. 2019-01-01. М.: Стандинформ, 2007 г., 20 с.
- 28. ГОСТ Р 54393-2011.Изделия швейные и трикотажные. Термины и определения.— Введ. 2019-01-01. М.: Стандинформ, 2011 г., 23 с.
- 29. ГОСТ Р 55306-2012. Технология швейного производства. Термины и определения. Введ. 2019-01-01. М.: Стандинформ, 2014 г., 12 с.
- 30. Российский архив Государственных стандартов [Электронный ресурс] URL: https://rags.ru/gosts/gost/2745/
- 31. Электронный журнал «Легкая промышленность. Курьер» [Электронный ресурс] URL: https://www.lp-magazine.ru/
- 32. Электронный журнал «Легпромревю» [Электронный ресурс] URL: https://legprom.review/
 - 33. Справочник по конструированию одежды URL: kodges.ru;
 - 34. Ресурс о моде [Электронный ресурс] URL: modnaya.ru
 - 35. Ресурсы о моде [Электронный ресурс] URL: vogue.ru;
 - 36. Электронный ресурс AOA «ЦНИИШП» URL: www.cniishp.ru.
 - 37. Журнал «Ателье» URL: <u>www.modanews.ru</u>.,
 - 38. Журнал «Швейная промышленность» URL: www.legprominfo.ru-
- 39. Подсистема «Конструирование и Моделирование» [Электронный ресурс] URL: http://www.saprgrazia.com/modeling.php
- 40. Клочко И.Л. САПР одежды [Электронный ресурс] URL: http://diss.seluk.ru/m-ekonomika/724743-3-il-klochko-sapr-odezhdi-uchebnoe-posobie-vladivostok-izdatelstvo-vgues-2010-bbk-recenzent-rozanova-kand-tehn-nauk-profes.php
- 41. Программа для проектирования одежды [Электронный ресурс] URL: http://www.saprgrazia.com/articles/programma-dlya-proektirovaniya-odezhdy

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

Код и наименование профессиональных и общих компетенций, формируемых в рамках модуля	Критерии оценки	Методы оценки
ПК 2.1. Выполнять чертежи базовых конструкций изделий.	- 75% правильных ответов; - точность выполнения базовых конструкций швейных изделий; - работа с САПР при построении базовых конструкций швейных изделий;	Тестирование Контрольная работа Практическая работа Курсовой проект Демонстрационный экзамен
ПК 2.2. Моделировать изделия различных видов на базовой основе.	- 75% правильных ответов; - точность выполнения модельных конструкций швейных изделий; - работа с САПР при проектировании модельных конструкций швейных изделий;	Тестирование Контрольная работа Практическая работа Курсовой проект Демонстрационный экзамен
ПК 2.3. Изготавливать лекала и выполнять их градацию.	 построение различных видов лекал; точность построения лекал на разные размеры и роста с использованием методов градации; 	Практическая работа Курсовой проект Демонстрационный экзамен
ПК 2.4. Разрабатывать конструкторскую документацию на проектируемое изделие к внедрению в производство	- точность составления и оформления конструкторской документации на проектируемое изделие; - точность и правильность выполнения комплектов лекал швейных изделий с учетом технологичности и экономичности конструкций; - работа с нормативными документами, технической документацией, справочной литературой	Практическая работа Курсовой проект
ПК 2.5. Осуществлять контроль за реализацией конструкторских решений модели.	- проверка правильности конструкции модели изделия по техническим чертежам, собранному макету; - технологичность конструкции изделия	Практическая работа Курсовой проект Демонстрационный экзамен
ОК 01. Выбирать	Выбор (самостоятельно или с	выполнение

способы решения задач	помощью наставника) и	практических работ;
_	· ·	1 -
профессиональной	применение в образовательном	выполнение различных
деятельности	процессе рациональных методов и	видов работ на учебной
применительно к	способов решения	и производственной
различным контекстам	профессиональных задач;	практике;
	демонстрация ответственности за	промежуточная
	принятые решения; планирование	аттестация по модулю
	и четкое выполнение учебной	
	работы в соответствии с целями и	
	задачами профессионального	
	модуля, достижение поставленной	
	цели; самооценка эффективности	
	собственной деятельности по	
	качественным и количественным	
	показателям; совпадение	
	результатов самооценки и	
	экспертной оценки	
ОК 02. Использовать	Результативность	выполнение
современные средства	информационного поиска в	практических работ;
поиска, анализа и	локальной сети, сети Интернет;	выполнение различных
интерпретации	структурирование	видов работ на учебной
информации, и	(самостоятельно или с помощью	и производственной
информационные	наставника) полученной	практике;
технологии для	информации, оценка её	промежуточная
выполнения задач	практической значимости;	аттестация по модулю
профессиональной	решение профессиональных задач	
деятельности	с применением информационных	
	технологий, программного	
	обеспечения прикладных САПР	
ОК 04. Эффективно	Обсуждение и решение	выполнение
взаимодействовать и	профессиональных задач при	практических работ;
работать в коллективе и	сотрудничестве с коллегами-	выполнение различных
команде	студентами, наставниками,	видов работ на учебной
	родителями, социальными	и производственной
	партнерами, клиентами;	практике;
	выполнение индивидуальных и	промежуточная
	групповых заданий в	аттестация по модулю
	установленные сроки; соблюдение	
	учебной и трудовой дисциплины,	
	правил поведения; анализ и	
	оценка собственной деятельности	
	и членов команды по	
	качественным и количественным	
	показателям; совпадение	
	полионтория, обращение	

	T	T
	результатов самооценки и	
	экспертной оценки	
ОК 05. Осуществлять	Демонстрация навыков грамотно	выполнение
устную и письменную	излагать свои мысли и оформлять	практических работ;
коммуникацию на	профессиональную документацию	выполнение различных
государственном языке	на государственном языке	видов работ на учебной
Российской Федерации	Российской Федерации, владеть	и производственной
с учетом особенностей	профессиональной лексикой;	практике;
социального и	мотивация на систематическое	промежуточная
культурного контекста	обновление и совершенствование	аттестация по модулю
	общеучебных интеллектуальных	
	умений; самостоятельное	
	расширение профессионального и	
	культурного кругозора	
ОК 09. Пользоваться	Демонстрация умений понимать	выполнение
профессиональной	тексты на базовые и	практических работ;
документацией на	профессиональные темы, читать	выполнение различных
государственном и	технические схемы и чертежи,	видов работ на учебной
иностранном языках	составлять документацию,	и производственной
	относящуюся к процессам	практике;
	профессиональной деятельности	промежуточная
	на государственном и	аттестация по модулю
	иностранном языках	

