

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
"Амурский государственный университет"

УТВЕРЖДАЮ

Проректор по учебной и научной
работе

 Лейфа А.В. Лейфа

« 2 » марта 2024 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

МДК

МДК.03.01 Основы обработки швейных изделий

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

Квалификация выпускника – Технолог-конструктор

Год набора – 2024

Курс 2,3 Семестр 3,4,5,6

Дифференцированный зачет 6 сем

Другие формы контроля 3,4,5 сем

Курсовой проект 6 сем

Общая трудоемкость МДК 402.0 (академ. час)

Составитель О.В. Дорофеева, , Высшая квалификационная категория

Факультет среднего профессионального образования

ЦМК технологических дисциплин

Рабочая программа составлена на основании Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 29.02.10 Конструирование, моделирование и технология изготовления изделий лёгкой промышленности (по видам) , утвержденного приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 14.06.2022 № 443

Рабочая программа обсуждена на заседании кафедры технологических дисциплин

13.02.2024 г. , протокол № 6

Заведующий кафедрой Ефремова О.В. Ефремова

СОГЛАСОВАНО

Зам. декана по учебной работе

Кирилюк Н.В. Кирилюк

« 2 » марта 2024 г.

СОГЛАСОВАНО

Научная библиотека

Петрович О.В. Петрович

« 2 » марта 2024 г.

СОГЛАСОВАНО

Выпускающая кафедра

Ефремова О.В. Ефремова

« 2 » марта 2024 г.

СОГЛАСОВАНО

Центр цифровой трансформации и
технического обеспечения

Тодосейчук А.А. Тодосейчук

« 2 » марта 2024 г.

1. ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Рабочая программа МДК.03.01 Основы обработки швейных изделий является частью ППССЗ по специальности Конструирование, моделирование и технология изготовления изделий лёгкой промышленности (по видам).

Программа МДК может быть использована в разработке программ дополнительного профессионального образования и профессиональной подготовке работников в области производства швейных изделий по профессии Портной в рамках специальности Конструирование, моделирование и технология изготовления изделий лёгкой промышленности (по видам).

Опыт работы не требуется.

2. МЕСТО МДК В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

МДК.03.01.Основы обработки швейных изделий входит в профессиональный цикл общепрофессиональных дисциплин, читается в 3, 4, 5, 6, семестрах в объеме 402 акад. часа.

Для успешного освоения МДК.03.01.Основы обработки швейных изделий обучающиеся должны владеть компетенциями, полученными при изучении учебных дисциплин: ОП.01. Материаловедение, ОП.02. Спецрисунок и художественная графика, ОП.04 Инженерная графика., МДК.02.01.Теоретические основы конструирования швейных изделий На компетенциях, формируемых, МДК базируется изучение профессиональных модулей, учебная, производственная практика, а также подготовка и защита дипломного проекта и выполнения демонстрационного экзамена.

3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ МДК И ИНДИКАТОРЫ ИХ ДОСТИЖЕНИЯ

3.1. Профессиональные компетенции и индикаторы их достижения

Категория (группа) профессиональных компетенций	Код и наименование профессиональных компетенции	Минимальные требования
ПК 3.1.	ПК 3.1. Выбирать рациональные способы технологии и технологические режимы производства швейных изделий.	Иметь практический опыт: экспериментальной деятельности и оформления технической документации Знать: технологии различных режимов обработки швейных изделий Уметь: обосновывать выбор способа обработки швейных изделий
ПК 3.2.	ПК 3.2. Составлять технологические карты (последовательности) выполняемых операций на новые модели швейных изделий в соответствии с нормативной документацией.	Иметь практический опыт: составления технологических карт выполняемых операций Знать: технологические нормативы и режимы выполнения операций при изготовлении швейных изделий Уметь: составлять последовательность операций при изготовлении швейных изделий
ПК 3.4.	ПК 3.4. Выполнять экономичные раскладки лекал.	Иметь практический опыт: выполнения экономичных раскладок

		Знать: требования к раскрою различных видов текстильных материалов, расчет экономичности раскладки лекал Уметь: рационально использовать
--	--	---

4. СТРУКТУРА МДК

Общая трудоемкость МДК составляет 11.17 зачетных единицы, 402.0 академических часов.

1 – № п/п

2 – Тема (раздел) МДК, курсовая работа (проект), промежуточная аттестация

3 – Семестр

4 – Виды контактной работы и трудоемкость (в академических часах)

4.1 – Л (Лекции)

4.2 – Лекции в виде практической подготовки

4.3 – ПЗ (Практические занятия)

4.4 – Практические занятия в виде практической подготовки

4.5 – ЛР (Лабораторные работы)

4.6 – Лабораторные работы в виде практической подготовки

4.7 – ИКР (Иная контактная работа)

4.8 – КТО (Контроль теоретического обучения)

4.9 – КЭ (Контроль на экзамене)

5 – Контроль (в академических часах)

6 – Самостоятельная работа (в академических часах)

7 – Формы текущего контроля успеваемости

4.10 – У (Уроки)

4.11 – С (Семинарские занятия)

1	2	3	4											5	6	7	
			4.1	4.2	4.3	4.4	4.5	4.6	4.10	4.11	4.7	4.8	4.9				
1	Тема 1.1. Способы соединения деталей одежды	3	18		14												опрос Защита практических работ
2	Тема 1.2. Начальная обработка полочек и спинок	3	2		4												Защита практических работ контрольная работа
3	Тема 2.1. Обработка карманов в верхней одежде. Классификация карманов, детали,	3	8		16												Защита практических работ контрольная работа

	используемые при обработке карманов. Виды обработки. Обработка прорезных карманов.																
4	Тема 2.2. Обработка карманов в швах.	3	4		2												Защита практических работ контрольная работа индивидуальное задание
5	Тема 2.3. Обработка карманов с бочком Обработка накладных карманов	3	2		2												Защита практических работ контрольная работа
6	Тема 3.1. Обработка бортов в верхней одежде. Обработка бортовой прокладки.	3	6		6										2		Защита практических работ контрольная работа
7	Тема 4.1. Обработка и соединения воротников с изделиями в верхней одежде. Классификация. Особенности обработки..	3	4		4												Защита практических работ контрольная работа Индивидуальное задание
8	Тема 4.2. Способы обработки горловины без воротника	3	2														Защита практических работ опрос
9	Другие формы контроля	3	2														
10	Тема 5.1. Обработка и соединения рукавов с изделиями в верхней одежде.	4	6		2		6								2		Защита лабораторных работ контрольная работа
11	Тема 5.2. Обработка подкладки рукава и	4	8		2		4								4		Защита лабораторных работ контрольная работа

	соединения ее с рукавом.																ая работа	
12	Тема 5.3. Особенности обработки цельнокроеных рукавов и рукавов покроя реглан.	4	2		2		2										2	Защита лабораторных работ контрольная работа
13	Тема 5.4. Обработка и соединение с изделием утепляющей прокладки	4	8		2		4										2	Защита лабораторных работ контрольная работа
14	Тема 6.1. Начальная обработка брюк, ВТО брюк. Обработка подкладки брюк и соединения ее с изделием.	4	6		2												2	опрос
15	Тема 6.2. Обработка застежек брюк и юбок. Обработка верхнего среза брюк и юбок. Обработка карманов брюк.	4	4		2		6										2	Защита лабораторных работ контрольная работа
16	Тема 6.3. Обработка нижнего среза брюк и юбок	4	4		2		2										2	Защита лабораторных работ контрольная работа
17	Обработка нижнего среза брюк и юбок	4																Защита лабораторных работ контрольная работа
18	Тема 7.1. Обработка изделия на подкладке	4	14 6		2		12			2							2	Защита лабораторных работ контрольная работа
19	Другие формы контроля	4	2														2	
20	Тема 8.1. Экспериментальное и подготовительное – раскройное производство	5	22 4		12												8	опрос Защита практических работ Индивидуальное

																задание
23	Другие формы контроля	5	2													
24	Тема 8.1. Экспериментальное и подготовительное – раскройное производство	6			64											
25	Дифференцированный зачет	5	2													
26	Курсовой проект	6								44				22		Защита курсового проекта
	Итого			462.0	140.0	36.0	0.0	2.0	44.0	0.0	0.0	0.0	52.0			

5. СОДЕРЖАНИЕ МДК

5.1. Лекции

№ п/п	Наименование темы (раздела)	Содержание темы (раздела)
1	Тема 1.1. Способы соединения одежды	Ниточный способ соединения деталей одежды. Виды строчек. Терминология ручных стежков и строчек. Конструкция ручных стежков и строчек. Терминология машинных работ Конструкция машинных швов. Клеевые, сварные, комбинированные, заклепочные способы соединения одежды Влажно – тепловая обработка швейных изделий.
2	Тема 1.2. Начальная обработка полочек и спинок	Обработка вытачек (нагрудных, талевых, плечевых). Составлять технологические карты (последовательности) Обработка рельефов. Составлять технологические карты (последовательности) Обработка подрезов. Составлять технологические карты (последовательности) Обработка кокеток. Составлять технологические карты (последовательности)
3	Тема 2.1. Обработка карманов в верхней одежде. Виды обработки прорезных карманов.	Классификация карманов, детали, используемые при обработке карманов. Обработка прорезных карманов разными способами (прорезной карман с клапаном и обтачками, прорезной карман "в рамку", прорезной карман с листочкой (втачной, настрочной). Составлять технологические карты (последовательности)
4	Тема 2.2. Обработка карманов в швах.	Виды деталей карманов в швах. Обработка карманов в рельефе. Составлять технологические карты (последовательности) Обработка кармана в боковом шве. Составлять технологические карты (последовательности)

5	Тема 2.3. Обработка карманов с бочком Обработка накладных карманов	Виды деталей карманов с бочком. Обработка карманов с боком. Составлять технологические карты (последовательности) Способы обработки накладных карманов. Составлять технологические карты (последовательности)
6	Тема 3.1. Обработка бортов в верхней одежде. Обработка бортовой прокладки.	Детали кроя для обработка бортовой прокладки. Этапы обработки бортовой прокладки. Составлять технологические карты (последовательности) обработки бортовой прокладки.
7	Тема 4.1. Обработка и соединения воротников с изделиями в верхней одежде.	Классификация видов воротников. Особенности обработки воротников. Составлять технологические карты (последовательности) Соединения воротников с горловиной изделия (различными способами). Составлять технологические карты (последовательности)
8	Тема 4.2. Способы обработки горловины без воротника	Особенности обработки горловины без воротников различными способами. Составлять технологические карты (последовательности)
9	Другие формы контроля	Промежуточный контроль (контрольная работа и защита образцов поузловой обработки)
10	Тема 5.1. Обработка и соединения рукавов с изделиями в верхней одежде.	Особенности обработки и соединения втачных рукавов с изделием. Составлять технологические карты (последовательности)
11	Тема 5.2. Обработка подкладки рукава и соединения ее с рукавом.	Особенности обработки подкладки рукава и соединения ее с рукавом. Составлять технологические карты (последовательности)
12	Тема 5.3. Обработка цельнокроеных рукавов и рукавов покроя реглан.	Особенности обработки цельнокроеных рукавов и рукавов покроя реглан. Составлять технологические карты (последовательности)
13	Тема 5.4. Обработка и соединение с изделием утепляющей прокладки	Особенности обработки и соединения с изделием утепляющей прокладки. Составлять технологические карты (последовательности)
14	Тема 6.1. Обработка брюк.	Начальная обработка брюк. ВТО брюк. Обработка подкладки брюк и соединения ее с изделием. Составлять технологические карты (последовательности)
15	Тема 6.2. Обработка застежек брюк и юбок. Обработка верхнего среза брюк и юбок. Обработка карманов брюк.	Особенности обработки застежек брюк и юбок. Составлять технологические карты (последовательности) Особенности обработки верхнего среза брюк и юбок. Составлять технологические карты (последовательности) Особенности обработки карманов брюк.

		Составлять технологические карты (последовательности)
16	Тема 6.3. Обработка нижнего среза брюк и юбок	Особенности обработки нижнего среза брюк и юбок. Составлять технологические карты (последовательности)
17	Тема 7.1. Обработка изделия на подкладке	Способы обработки изделия на подкладке различными способами (притачной по низу подкладки, отлетной по низу подкладки). Составлять технологические карты (последовательности)
18	Другие формы контроля	Промежуточный контроль (защита отшитого изделия на подкладке: графическое изображение схем обработки узлов жакета, последовательность обработки)
19	Тема 8.1. Экспериментальное и – подготовительно – раскройное производство	Выполнения экономичных раскладок, с учетом требования к раскрою различных видов текстильных материалов, расчет экономичности раскладки лекал
20	Другие формы контроля	Промежуточная аттестация (выполнение лекал)
21	Дифференцированный зачет	Промежуточная аттестация (выполнение экономичной раскладки на представленное изделие)

5.2. Практические занятия

Наименование темы	Содержание темы
Практическая работа № 1	Детали кроя в верхней одежде. Наименование деталей кроя, количество деталей в крое. Направление долевой.
Практическая работа № 2	Конструкция ручных стежков и строчек. (прямые стежки). Выполнение стежков и строчек. Графическое изображение схем ручных стежков и строчек.
Практическая работа № 3	Конструкция ручных стежков и строчек. (косые стежки, крестообразные стежки). Выполнение стежков и строчек. Графическое изображение схем ручных стежков и строчек.
Практическая работа № 4	Конструкция ручных стежков и строчек (петлеобразные стежки). Выполнение стежков и строчек. Графическое изображение схем ручных стежков и строчек.
Практическая работа № 5	Конструкция машинных строчек (соединительные строчки) Выполнение строчек. Графическое изображение схем машинных строчек.
Практическая работа № 6	Конструкция машинных строчек (краевые строчки)

	Выполнение строчек. Графическое изображение схем машинных строчек.
Практическая работа № 7	Конструкция машинных строчек (отделочные строчки) Выполнение строчек. Графическое изображение схем машинных строчек.
Практическая работа № 8	Обработка вытачек. Нагрудные вытачки (разрезные и не разрезные) Талевые выточки (разрезные и неразрезные). Обработка подрезов, рельефов Графическое изображение схем обработки.
Практическая работа № 9	Обработка кокеток (притачные, накладные). Обработка шлиц Графическое изображение схем обработки.
Практическая работа № 10	Обработка прорезных карманов с клапаном и одной обтачкой. разными способами. Графическое изображение схем обработки.
Практическая работа № 11	Обработка прорезных карманов с клапаном и двумя обтачками разными способами. Графическое изображение схем обработки.
Практическая работа № 12	Обработка прорезных карманов с двумя обтачками (в рамку) разными способами. Графическое изображение схем обработки.
Практическая работа № 13	Обработка прорезных карманов с двумя обтачками (в рамку) разными способами. Графическое изображение схем обработки.
Практическая работа № 14	Обработка прорезных карманов в листачку (настрочная) разными способами. Графическое изображение схем обработки.
Практическая работа № 15	Обработка прорезных карманов в листачку (втачная) разными способами. Графическое изображение схем обработки.
Практическая работа № 16	Особенности обработки прорезных карманов в легкой одежде. Графическое изображение схем обработки.
Практическая работа № 17	Графическое изображение схем обработки прорезных карманов с указанием последовательности обработки, деталей кроя, технических условий.
Практическая работа № 18	Обработка карманов в швах (боковых, в рельефах). Графическое изображение схем обработки.
Практическая работа № 19	Обработка карманов с бочком. Графическое изображение схем обработки.
Практическая работа № 20	Обработка бортов в пальто, пиджаках, жакетах различными способами: обработка борта бодбортом. Графическое изображение схем обработки.

Практическая работа № 21	Обработка бортов в пальто, пиджаках, жакетах различными способами: обработка борта цельновыкроенным подбортом. Графическое изображение схем обработки.
Практическая работа № 22	Обработка бортов в пальто, пиджаках, жакетах различными способами: обработка супатной застежки. Графическое изображение схем обработки.
Практическая работа № 23	Обработка воротников и соединения их с изделием: обработка воротников. Графическое изображение схем обработки.
Практическая работа № 24	Обработка горловины без воротников. Графическое изображение схем обработки.
Практическая работа № 25	Графическое изображение обработки рукавов и соединения их с изделием.
Практическая работа № 26	Графическое изображение схем обработки подкладки рукава и соединения ее с рукавом
Практическая работа № 27	Графическое изображение схем обработки обработки цельновыкроенных рукавов и рукавов покроя реглан
Практическая работа № 28	Графическое изображение схем обработки и соединения с изделием утепляющей прокладки
Практическая работа № 29	Графическое изображение схем обработки подкладки брюк и соединения ее с изделием
Практическая работа № 30	Графическое изображение схем обработки застежки и верхнего среза брюк и юбок
Практическая работа № 31	Графическое изображение схем обработки нижнего среза брюк и юбки
Практическая работа № 32	Графическое изображение схем обработки изделия на подкладке
Практическая работа № 33	Выполнение раскладки лекал в сгиб.
Практическая работа № 34	Выполнение раскладки лекал в разворот.
Практическая работа № 35	Выполнение раскладки лекал в полуразворот.
Практическая работа № 36	Нанесение на раскладках направление долевой. Расчет отклонений от долевой.
Практическая работа № 37	Нанесения припусков на детали кроя.
Практическая работа № 38	Расчет площади лекал.
Практическая работа № 39	Расчет процента межлекальных потерь раскладки в сгиб.
Практическая работа № 40	Расчет процента межлекальных потерь раскладки в разворот, в полуразворот.

Практическая работа № 41	Определение элементов, относящихся к изделию минимальной сложности, усложняющим элементам и отделочным работам. (платья)
Практическая работа № 42	Определение элементов, относящихся к изделию минимальной сложности, усложняющим элементам и отделочным работам. (брюки, юбки))
Практическая работа № 43	Определение элементов, относящихся к изделию минимальной сложности, усложняющим элементам и отделочным работам. (пальто)
Практическая работа № 44	Расчет стоимости изделия по Прейскуранту БО 1 (01 – 15). (платья)
Практическая работа № 45	Расчет стоимости изделия по Прейскуранту БО 1 (01 – 15).(блузы, юбки)
Практическая работа № 46	Расчет стоимости изделия по Прейскуранту БО 1 (01 – 15) (жакета, брюк)
Практическая работа № 47	Расчет стоимости изделия по Прейскуранту БО 1 (01 – 15) (пальто).

5.3. Лабораторные занятия

Наименование темы	Содержание темы
Лабораторная работа № 1	Обработка нижнего среза рукавов разными способами.
Лабораторная работа № 2	Обработка подкладки и утепляющей прокладки, соединения их с изделием.
Лабораторная работа № 3	Графическое изображение схем обработки узлов .
Лабораторная работа № 4	Обработка подкладки изделия .
Лабораторная работа № 5	Соединение подкладки с рукавом.
Лабораторная работа № 6	Обработка цельновыкроенных рукавов и рукавов покроя реглан.
Лабораторная работа № 7	Обработка утепляющей прокладки.
Лабораторная работа № 8	Соединения утепляющей прокладки с изделием.
Лабораторная работа № 9	Обработка застежки брюк на гульфик (отрезной , цельновыкроенный). Графическое изображение схем обработки.
Лабораторная работа № 10	Обработка застежки брюк и юбок на молнию. Графическое изображение схем обработки.
Лабораторная работа № 11	Обработка верхнего среза брюк и юбок различными способами. Графическое изображение схем обработки.
Лабораторная работа № 12	Обработка нижнего среза брюк и юбок. разными способами. Графическое изображение схем обработки.

Лабораторная работа № 13	Начальная обработка деталей, входящих в изделия (жакет). Соединение боковых срезов., подборта. Осноровка изделия.
Лабораторная работа № 14	Обработка подкладки изделия. Поведение подкладки с изделием.
Лабораторная работа № 15	Соединение плечевых срезов. Соединение воротника с изделием.
Лабораторная работа № 16	Соединение рукавов. Окончательное соединение подкладки с изделием.
Лабораторная работа № 17	Окончательная обработка изделия.
Лабораторная работа № 18	Графическое изображение схем обработки основных узлов обработки жакета.

5.4. Семинарские занятия

№ п/п	Наименование темы (раздела)	Содержание темы (раздела)
1	Тема 7.1. Обработка изделия на подкладке	Обсуждения способов обработки изделий на подкладке (студенты заранее отшивают изделия на подкладке и в процессе обсуждения выявляют наиболее оптимальные способы)

6. САМОСТОЯТЕЛЬНАЯ РАБОТА

№ п/п	Наименование темы (раздела)	Содержание темы (раздела)	Трудоемкость в академических часах
1	Тема 3.1. Обработка бортов в верхней одежде. Обработка бортовой прокладки.	Конспект: Особенности обработки бортовой прокладки в мужских изделиях.	2
2	Тема 5.1. Обработка и соединения рукавов с изделиями в верхней одежде.	Конспект: Обработка и соединения рукавов с изделиями в верхней одежде.	2
3	Тема 5.2. Обработка подкладки рукава и соединения ее с рукавом.	Выполнить графические схемы обработки соединения рукавов с изделием.	4
4	Тема 5.3. Особенности обработки цельнокроеных рукавов и рукавов покроя реглан.	Конспект: Особенности обработки цельнокроеных рукавов и рукавов покроя реглан.	2
5	Тема 5.4. Обработка и	Выполнить графические схемы обработки утепляющей прокладки с изделием.	2

	соединение с изделием утепляющей прокладки		
6	Тема 6.1. Начальная обработка брюк, ВТО брюк. Обработка подкладки брюк и соединения ее с изделием.	Изучить вопрос ВТО брюк. Выполнить графические схемы	2
7	Тема 6.2. Обработка застежек брюк и юбок. Обработка верхнего среза брюк и юбок. Обработка карманов брюк.	Выполнить графические схемы обработки карманов брюк с указанием последовательности обработки и технических условий.	2
8	Тема 6.3. Обработка нижнего среза брюк и юбок	Выполнить графические схемы обработки нижнего среза брюк и юбок по предложенным изделиям в зависимости от применяемых материалов	2
9	Тема 7.1. Обработка изделия на подкладке	Выполнить графические схемы обработки изделия на подкладке с указанием последовательности обработки и технических условий.	2
10	Другие формы контроля	Подготовка к промежуточной аттестации	2
11	Тема 8.1. Экспериментальное и подготовительно – раскройное производство	Составить последовательность обработки изделия (по выбору на которое выполняется раскладка)	8
12	Курсовой проект	Зарисовка модели Оформления графических схем обработки изделия Оформления раскладки лекал. Подготовка к защите	22

Результаты освоения профессионального модуля достигаются за счет использования в процессе обучения современных инструментальных средств: лекции с применением мультимедийных технологий, современного программного и аппаратного обеспечения.

При проведении занятий используются активные и интерактивные формы.

7. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

Задания к промежуточной аттестации (другие формы контроля) (итоговая контрольная работа)) работе 3 семестр

Вариант 1

1. По предложенным эскизам модели схематически изобразить детали модели, указать наименование срезов.

2. Графически изобразить схемы ручных стежков, указать применения, технические условия выполнения.
3. По предложенным образцам зарисовать схему обработки прорезного кармана (разных видов)
4. По предложенным образцам зарисовать схему карманов в шве.
5. По предложенным образцам зарисовать схему накладных карманов.
6. По предложенным образцам зарисовать схему обработки воротников и соединения их с изделием (разными способами).

Задание к промежуточной аттестации (другие формы контроля) (итоговая практическая работа) 4 семестр

По отшитою изделию на подкладке (жакет) расписать последовательность обработки изделия с указанием оборудования, графических схем обработки, технических условий обработки. Изделие презентовать на фигуре.

Задание к промежуточной аттестации (другие формы контроля) (итоговая практическая работа) 5 семестр

По предыдущей итоговой работе (изделия на подкладке - жакет) выполнить экономическую раскладку в соответствии с использованным материалом на основной материал и подкладочный материал.

Примерные темы курсового проекта

Курсовой проект выполняется индивидуально каждым обучающимся.

Тема курсового проекта: Нормирование расхода материала для изготовления швейного изделия (для каждого студента индивидуальное изделие)

Вопросы к дифференцированному зачету 6 семестр

1. Общие сведения об одежде.
2. Этапы и виды работ при производстве одежды.
3. Ниточный способ соединения деталей одежды. Виды строчек. Терминология ручных стежков и строчек.
4. Конструкция ручных стежков и строчек.
5. Терминология машинных работ. Конструкция машинных швов.
6. Клеевые, сварные, комбинированные, заклепочные способы соединения одежды
7. Влажно – тепловая обработка швейных изделий.
8. Подготовка кроя к пошиву. Обработка срезов деталей. Обработка отделочных деталей: поясов, шлевок, пат, клапанов.
9. Начальная обработка полочек и спинок
10. Обработка карманов в верхней одежде. Классификация карманов, детали, используемые при обработке карманов. Виды обработки.
11. Обработка прорезных карманов.
12. Обработка карманов в швах.
13. Обработка карманов с бочком
14. Обработка накладных карманов
15. Обработка бортов в верхней одежде. Обработка бортовой прокладки.

16. Обработка и соединения воротников с изделиями в верхней одежде. Классификация. Особенности обработки.
17. Этапы обработки воротников: нижнего, верхнего.
18. Способы обработки горловины без воротника
19. Обработка и соединения рукавов с изделиями в верхней одежде.
20. Обработка подкладки рукава и соединения ее с рукавом.
21. Особенности обработки цельнокроеных рукавов и рукавов покроя реглан.
22. Обработка и соединение с изделием утепляющей прокладки и подкладки притачной по низу
23. Обработка и соединение с изделием утепляющей прокладки и подкладки отлетной по низу.
24. Особенности обработки карманов в легкой одежде.
25. Обработка застежек в легкой одежде.
26. Обработка воротников, плечевых швов и горловины в легкой одежде.
27. Обработка пройм и рукавов в легком изделии. Соединение рукавов с изделием. Графически изобразить схемы обработки пройм без рукавов
28. Совершенствование методов обработки мужских сорочек.
29. Начальная обработка брюк, ВТО брюк.
30. Обработка подкладки брюк и соединения ее с изделием.
31. Обработка карманов брюк.
32. Особенности обработки пояса брюк.
33. Обработка застежек брюк и юбок. Обработка верхнего среза брюк и юбок
34. Обработка нижнего среза брюк и юбок
35. Обработка отделочных деталей: буф, воланов, оборок, рюш.

Результаты (освоенные профессиональные компетенции)	Формы и методы контроля и оценки
ПК 3.1. Выбирать рациональные способы технологии и технологические режимы производства швейных изделий.	Психолого-педагогическое наблюдение на практических, лабораторных занятиях, лекциях. Защита практических и лабораторных работ. Контрольные работы. Индивидуальные задания
ПК 3.2. Составлять технологические карты (последовательности) выполняемых операций на новые модели швейных изделий в соответствии с нормативной документацией.	Психолого-педагогическое наблюдение на практических, лабораторных занятиях, лекциях. Защита практических и лабораторных работ. Контрольные работы. Индивидуальные задания
ПК 3.4. Выполнять экономичные раскладки лекал.	Психолого-педагогическое наблюдение на практических, лабораторных занятиях, лекциях. Защита практических и лабораторных работ. Контрольные работы. Индивидуальные задания

8. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

МДК

а) литература

Основная литература

Москаленко, Н. Г. Начальная обработка деталей швейных изделий. В 2 частях. Ч. 1 : учебное пособие для СПО / сост. Н. Г. Москаленко, Е. А. Слюсарева. — 2-е изд. —

Саратов : Профобразование, 2023. — 102 с. — ISBN 978-5-4488-1553-9, 978-5-4488-1552-2. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: <https://www.iprbookshop.ru/135499.html>

Москаленко, Н. Г. Начальная обработка деталей швейных изделий. В 2 частях. Ч. 2 : учебное пособие для СПО / сост. Н. Г. Москаленко, Е. А. Слюсарева. — 2-е изд. — Саратов : Профобразование, 2023. — 138 с. — ISBN 978-5-4488-1553-9, 978-5-4488-1554-6. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: <https://www.iprbookshop.ru/135500.html>

Дополнительная литература Бодяло, Н. Н. Технология подготовительно-раскройного производства : учебное пособие / Н. Н. Бодяло, Д. К. Панкевич. — Минск : Республиканский институт профессионального образования (РИПО), 2020. — 124 с. — ISBN 978-985-7234-11-0. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: <https://www.iprbookshop.ru/100392.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>

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 // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: <https://www.iprbookshop.ru/91891.html>

Асанова, Л. А. Технологическая обработка узлов швейных изделий : учебно-методическое пособие для СПО / Л. А. Асанова, Э. А. Ислямова. — Москва : Ай Пи Ар Медиа, 2023. — 163 с. — ISBN 978-5-4497-1871-6. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: <https://www.iprbookshop.ru/126156.html>

б) программное обеспечение и Интернет-ресурсы

№	Наименование	Описание
1	Blender	Бесплатное распространение по лицензии GNU GPL http://download.blender.org/release/GPL-license.txt и Apache License, Version 2.0 https://opensource.org/licenses/Apache-2.0
2	GIMP	Бесплатное распространение по лицензии GNU GPL http://www.gnu.org/licenses/old-licenses/gpl-2.0.htm .
3	САПР «ГРАЦИЯ»	Лицензия б/н на 10 ПК.

в) профессиональные базы данных и информационные справочные системы

9. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ МДК

Занятия по МДК.03.01 Основы обработки швейных изделий проводятся в:

- кабинете технологии швейных изделий,

Оснащение кабинета: Специализированная мебель и технические средства обучения, служащие для представления учебной информации большой аудитории: учебная мебель, доска.

- кабинете информационных систем в профессиональной деятельности

Оснащение кабинета: Специализированная мебель и технические средства обучения, служащие для представления учебной информации большой аудитории: учебная мебель, доска, мультимедиа-проектор, проекционный экран, ПК.

лаборатории автоматизированного проектирования швейных изделий.

Оснащение лаборатории: специализированная мебель и технические средства обучения, служащие для представления учебной информации большой аудитории: учебная мебель, персональные компьютеры, мультимедийный проектор, проекционный экран.