



МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ, НАУКИ И МОЛОДЕЖИ РЕСПУБЛИКИ КРЫМ

**Государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования
Республики Крым
«Крымский инженерно-педагогический университет имени Февзи Якубова»
(ГБОУВО РК КИПУ имени Февзи Якубова)**

Кафедра профессиональной педагогики, технологии и дизайна одежды

СОГЛАСОВАНО

Руководитель ОПОП

_____ Л.Ю. Усеинова

17 марта 2026 г.

УТВЕРЖДАЮ

Заведующий кафедрой

_____ Л.З. Тархан

17 марта 2026 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРАКТИКИ

**Б2.О.06(П) «Производственная практика (профессионально-
квалификационная)»**

направление подготовки 44.03.04 Профессиональное обучение (по отраслям)
профиль подготовки «Декоративно-прикладное искусство и дизайн»,
специализация «Технология и дизайн одежды»

факультет инженерно-технологический

Симферополь, 2026

Рабочая программа практики Б2.О.06(П) «Производственная практика (профессионально-квалификационная)» для бакалавров направления подготовки 44.03.04 Профессиональное обучение (по отраслям). Профиль «Декоративно-прикладное искусство и дизайн», профилизация «Технология и дизайн одежды» составлена на основании ФГОС ВО, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 22.02.2018 № 124.

Составитель
рабочей программы _____ Л.А. Асанова
подпись

Рабочая программа практики рассмотрена и одобрена на заседании кафедры профессиональной педагогики, технологии и дизайна одежды от 05 марта 2026 г., протокол № 13

Заведующий кафедрой _____ Л.З. Тархан
подпись

Рабочая программа практики рассмотрена и одобрена на заседании УМК инженерно-технологического факультета от 17 марта 2026 г., протокол № 5

Председатель УМК _____ Э.Р. Шарипова
подпись

ВВЕДЕНИЕ

Настоящая рабочая программа практики устанавливает требования к знаниям, умениям и навыкам студента, а также определяет содержание и виды учебных занятий и отчетности.

Рабочая программа практики разработана в соответствии с:

- образовательным стандартом ФГОС ВО 3++ по направлению подготовки 44.03.04 Профессиональное обучение (по отраслям), утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 22.02.2018 № 124;
- основной профессиональной образовательной программой по направлению подготовки 44.03.04 Профессиональное обучение (по отраслям). Профиль подготовки «Декоративно-прикладное искусство и дизайн», профилизация «Технология и дизайн одежды»;
- учебным планом ГБОУВО РК КИПУ имени Февзи Якубова по направлению подготовки 44.03.04 Профессиональное обучение (по отраслям). Профиль подготовки «Декоративно-прикладное искусство и дизайн», профилизация «Технология и дизайн одежды».

1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ПРАКТИКИ

Цель практики:

– сформировать у студентов теоретические знания, практические умения и навыки о методах изготовления швейных изделий с использованием современных материалов и швейного оборудования.

Задачи практики:

– формирование навыков самостоятельной организации и проведение практического исследования с углублением и закреплением на практике теоретических знаний по обработке узлов и деталей швейных изделий и их изготовление из различных материалов;

– формирование мотивации непрерывного профессионального саморазвития и самосовершенствования путем умелого планирования своего труда, разработке и использовании технологической документации на изготавливаемые изделия;

– воспитание общей трудовой культуры, бережливости, творческого отношения к трудовой деятельности.

2. ВИД, СПОСОБЫ (ПРИ НАЛИЧИИ) И ФОРМА (ФОРМЫ) ПРОВЕДЕНИЯ ПРАКТИКИ

Вид практики - **производственная**

Тип практики - **профессионально-квалификационная**

Способ проведения практики – **станционарная, выездная**

Форма проведения практики – **дискретно - по видам практик**

по видам практик – путем выделения в календарном учебном графике непрерывного периода учебного времени для проведения каждого вида (совокупности видов) практики.

Место проведения практики

- структурное подразделение ГБОУВО РК КИПУ имени Февзи Якубова;
- предприятия Российской Федерации;
- коммерческие организации.

Практика проводится в организациях и предприятиях различных форм собственности на основании заключенных договоров о практической подготовке между организацией и ГБОУВО РК КИПУ имени Февзи Якубова.

В условиях необходимости дистанционного режима обучения данная программа может быть реализована с использованием информационных технологий, разработанных для удаленного доступа к обучающим материалам и онлайн-связи. В ГБОУВО РК КИПУ имени Февзи Якубова это система Moodle.

3. ОБЪЕМ ПРАКТИКИ В ЗАЧЕТНЫХ ЕДИНИЦАХ И ЕЁ ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ В НЕДЕЛЯХ, ЛИБО В АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСАХ

Общая трудоёмкость практики составляет 6 зачетных единиц, 216 часов. Продолжительность 4 недели.

Согласно учебному плану, практика проходит в 4 семестре 2 курса (при очной форме обучения), и в 6 семестре 3 курса (при заочной форме обучения) (Таблица 1).

Таблица 1.

Семестр	Общее кол-во часов	Кол-во зач. единиц	Контактные часы						СР	Контроль (время на контроль)
			Всего	лек	лаб. зан.	прак. т.зан.	сем. зан.	ИЗ		
4	216	6							216	ЗаО
Итого по ОФО	216	6							216	
6	216	6							216	ЗаО
Итого по ЗФО	216	6							216	

4. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПРИ ПРОХОЖДЕНИИ ПРАКТИКИ, СООТНЕСЕННЫХ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

В результате прохождения практики обучающийся должен демонстрировать сформированность следующих компетенций:

Таблица 2.

Шифр	Формулировка компетенции
универсальная компетенция	
УК-8	Способен создавать и поддерживать в повседневной жизни и в профессиональной деятельности безопасные условия жизнедеятельности для сохранения природной среды, обеспечения устойчивого развития общества, в том числе при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов
профессиональная компетенция	
ПК-8	Способен выполнять деятельность и (или) демонстрировать элементы осваиваемой обучающимися деятельности, предусмотренной программой учебного предмета, курса, дисциплины (модуля), практики

5. МЕСТО ПРАКТИКИ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Практика Б2.О.06(П) «Производственная практика (профессионально-квалификационная)» является обязательным разделом образовательной программы по направлению подготовки 44.03.04 Профессиональное обучение (по отраслям) профиля «Декоративно-прикладное искусство и дизайн», профилизация «Технология и дизайн одежды» и относится к обязательной части раздела «Практики» Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования.

Для прохождения практики необходимы знания и умения из дисциплин, изучаемых ранее по учебному плану направления подготовки 44.03.04 Профессиональное обучение (по отраслям) профиля «Декоративно-прикладное искусство и дизайн», профилизация «Технология и дизайн одежды»:

- Конструирование одежды
- Технология швейных изделий
- Практическое (производственное) обучение
- Введение в швейное производство
- Материаловедение швейного производства

6. ФОРМЫ ОТЧЁТНОСТИ ПО ПРАКТИКЕ

Контроль результатов производственной практики (профессионально-квалификационной) студента проходит в форме зачёта с оценкой (4 семестр) (при очной форме обучения) и зачёта с оценкой (6 семестр) (при заочной форме обучения) с публичной защитой отчета по практике. Оценка вносится в зачетную ведомость и зачетную книжку студента (в раздел Практика).

За период прохождения практики обучающийся готовит и представляет руководителю отчетные документы:

- отчёт по практике;
- дневник практики;

– индивидуальное задание в виде обработанного узла швейного изделия.

Основные требования к структуре отчета

Титульный лист (Приложение 1).

Содержание.

Введение.

Основная часть (индивидуальные задания практики).

Заключение.

Список использованных источников.

Приложения

Основные требования к оформлению отчета

– оформляется на компьютере шрифтом TimesNewRoman;

– поля: левое – 2 см; правое – 2 см; верхнее – 2 см; нижнее – 1 см;

– размер шрифта – 12/14;

– межстрочный и/или полустрочный интервал – 1/1,5;

– начиная с титульного листа, все страницы отчета с приложениями включаются в общую нумерацию работы.

7. СОДЕРЖАНИЕ ПРАКТИКИ

В таблице 4 перечислены этапы практики. Для каждого этапа практики приведены его содержание, форма текущего контроля и продолжительность.

Таблица 4.

№	Этапы практики	Недел я	Содержание этапов практики	Трудоемкост ь, часов	Форма текущего контроля
4 семестр очной и 6 семестр заочной форм обучения					
1	Подготовительный	1	Ознакомление обучающихся с целями и задачами практики. Инструктаж по ознакомлению с требованиями охраны труда, техники безопасности, пожарной безопасности. Согласование индивидуального задания. Составление рабочего графика проведения практики. Изучение методических указаний по практике.	2	Журнал по ОТ и ТБ
2	Основной	1-4	Ознакомление с профильной организацией /структурным подразделением организации (местом прохождения практики). Выполнение индивидуального задания, ежедневная работа по месту практики, мероприятия по сбору материала (Методические указания к выполнению заданий практики в Приложении 2).	210	индивидуальное задание на практику; дневник практики; отчет по практике
3	Заключительный	4	Обработка и анализ полученной информации. Подготовка и оформление отчетной документации. Защита отчета по практике.	4	дневник практики; защита отчёта по практике; зачет с оценкой; индивидуальное задание на практику
			ИТОГО за семестр	216	
			ВСЕГО	216	

8. ФОНДЫ ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ПРАКТИКЕ

8.1. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы

Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по практике включает в себя:

- перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы;
- описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания.

Таблица 5.

Дескрипторы	Компетенции	Оценочные средства
УК-8		
Знать	организационную структуру швейного цеха предприятия (лабораторию); техническое оснащение предприятия (лаборатории);	отчёт по практике; дневник практики
Уметь	анализировать методы технологической обработки деталей и узлов швейных изделий;	отчёт по практике; дневник практики
Владеть	навыками составления технологической последовательности на обработку деталей и узлов швейного изделия;	защита отчёта по практике; зачет с оценкой
ПК-8		
Знать	технологические методы и приемы процесса изготовления одежды; особенности технологической обработки изделий определенного ассортимента	отчёт по практике; дневник практики
Уметь	выполнять технологическую обработку изделий определенного ассортимента; составлять инструкционные и технологические карты на детали и узлы швейного изделия	отчёт по практике; дневник практики; индивидуальное задание на практику
Владеть	навыками выполнения отдельных технологических операций по обработке деталей и узлов швейного изделия; навыками выбора методов обработки деталей и узлов изделия в соответствии с применяемыми материалами; навыками выбора оборудования в соответствии с методами обработки изделия	защита отчёта по практике; зачет с оценкой

8.2. Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания

Оценочные средства	Уровни сформированности компетенции			
	Компетентность несформирована	Базовый уровень компетентности	Достаточный уровень компетентности	Высокий уровень компетентности
индивидуальное задание на практику	Индивидуальные задания выполнены частично, с существенными замечаниями. собранного материала	Индивидуальные задания предоставлены в полном объеме, выполнены с замечаниями	Индивидуальные задания предоставлены в полном объеме, выполнены в основном самостоятельно, имеются незначительные замечания	Индивидуальные задания предоставлены в полном объеме, выполнены самостоятельно
защита отчёта по практике	Студент демонстрирует слабые знания, не ориентируется в материалах практики	Студент демонстрирует слабые знания, не достаточно ориентируется в материалах практики	Студент демонстрирует знания на достаточном уровне и показывает овладение основными практическими навыками	Студент показывает глубокие знания, проявляет самостоятельность мышления, показывает овладение практическими навыками
отчёт по практике	Структура и оформление отчета не соответствует требованиям; сроки сдачи отчета нарушены, индивидуальное задание не раскрыто полностью	Структура отчета частично соответствует требованиям, в оформлении отчета прослеживается небрежность; сроки сдачи отчета не нарушены, индивидуальное задание раскрыто полностью	Структура отчета соответствует требованиям, имеются незначительные погрешности в оформлении отчета; сроки сдачи отчета не нарушены, индивидуальное задание раскрыто полностью	Структура и оформление отчета соответствует требованиям; сроки сдачи отчета не нарушены, индивидуальное задание раскрыто полностью

зачет с оценкой	Задания практики не выполнены в полном объеме согласно графику практики или выполнены с грубыми нарушениями, характеристика в дневнике практики содержит серьёзные замечания; вся отчетная документация не представлена в срок; студент демонстрирует слабые знания, не ориентируется в материалах практики	Задания практики выполнены в полном объеме согласно графику практики, характеристика в дневнике практики содержит замечания; вся отчетная документация представлена в срок, однако в оформлении имеются некоторые несоответствия требованиям; представленная характеристика содержит замечания; студент демонстрирует слабые знания, не достаточно ориентируется в материалах практики	Задания практики выполнены в полном объеме согласно графику практики, характеристика в дневнике практики не содержит каких-либо замечаний; вся отчетная документация представлена в срок и оформлена в соответствии с требованиями с незначительными погрешностями; студент на защите отчета практики демонстрирует знания на достаточном уровне и показывает овладение основными практическими навыками	Задания практики выполнены в полном объеме согласно графику практики, характеристика в дневнике практики не содержит каких-либо замечаний; вся отчетная документация представлена в срок и оформлена в соответствии с требованиями; студент на защите отчета практики показывает глубокие знания, проявляет самостоятельность мышления, показывает овладение практическими навыками
-----------------	---	--	--	---

8.3. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы

8.3.1. Примерные индивидуальные задания

1. Обработка плечевых и боковых срезов швейных изделий (3 метода).
2. Обработка вытачек, рельефов, подрезов (по 2 метода).
3. Обработка низа рукавов швом в подгибку (3 метода).
4. Соединение рукавов с проймами (рукав втачной двушовный).
5. Обработка накладного кармана (3 метода).
6. Обработка двойных воротников и соединение их с горловиной изделия (2 метода).
7. Обработка втачных рукавов.
8. Обработка манжет (3 метода).
9. Обработка шлиц рукавов (3 метода).
10. Выполнение кроя плечевого изделия и его изготовление (женская блузка).

8.3.2. Примерные вопросы к защите отчёта

1. Краткая характеристика базы практики.
2. Наполнение швейного цеха практики.
3. Характеристика применяемого швейного оборудования.
4. Характеристика применяемого оборудования для ВТО.
5. Обоснование используемого оборудования при обработке индивидуального задания.
6. Обоснование выбранных методов для выполнения индивидуального задания.
7. Зарисовка графического изображения к выполненному узлу.
8. Технологический процесс обработки манжеты.
9. Технологический процесс обработки накладного кармана.
10. Технологический процесс обработки двойного воротника.

8.3.3. Примерные вопросы к зачёту с оценкой

1. К чему подбирают иглу и нитки?
2. Перечислить ручные стежки постоянного назначения.
3. Перечислить ручные стежки временного назначения.
4. Техника безопасности при ручных работах.
5. Техника безопасности при работе ВТО.
6. Техника безопасности при работе на швейной машине.
7. Какое оборудование относится к влажно-тепловой обработке?
8. Сколько уровней нагрева у оборудования ВТО?
9. Приемы внутрипроцессной ВТО поясных изделий.
10. Приемы внутрипроцессной ВТО плечевых изделий.
11. Способы предраскройной подготовки ткани.
12. Раскрой поясных изделий.
13. Раскрой плечевых изделий.
14. Подготовка поясного изделия к примерке.
15. Подготовка плечевого изделия к 1-й примерке
16. Подготовка плечевого изделия ко 2-й примерке
17. Методы обработки плечевых и боковых срезов швейных изделий.
18. Методы обработки накладных карманов в швейных изделиях.
19. Методы обработки прорезных карманов в швейных изделиях.
20. Методы обработки отложных воротников в швейных изделиях.
21. Методы обработки подкладки в поясных изделиях женского ассортимента.
22. Методы обработки подкладки в плечевых изделиях женского ассортимента.
23. Методы обработки втачных рукавов без подкладки.
24. Методы обработки втачных рукавов на подкладке.

8.4. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций.

8.4.1. Оценивание индивидуального задания на практику

Критерий оценивания	Уровни формирования компетенций		
	Базовый	Достаточный	Высокий
Правильность выполнения индивидуального задания	В задании имеются более 2-х замечаний.	В задании имеются незначительные замечания (не более одного-двух).	Задание выполнено правильно.
Самостоятельность в выполнении индивидуального задания	Задание выполнено, однако постоянно требовалась помощь руководителя практики /наставника.	Задание выполнено в основном самостоятельно, но в отдельных случаях требовалась помощь руководителя практики /наставника.	Задание выполнено полностью самостоятельно
Качество ответов на вопросы во время защиты работы	Допускаются замечания к ответам (не более 3)	В целом, ответы раскрывают суть вопроса	На все вопросы получены исчерпывающие ответы

8.4.2. Оценивание защиты отчёта по практике

Критерий оценивания	Уровни формирования компетенций		
	Базовый	Достаточный	Высокий
Полнота ответа, последовательность и логика изложения	Ответ полный, но есть замечания, не более 3	Ответ полный, последовательный, но есть замечания, не более 2	Ответ полный, последовательный, логичный
Правильность ответа, его соответствие рабочей программе учебной дисциплины	Ответ соответствует рабочей программе учебной дисциплины, но есть замечания, не более 3	Ответ соответствует рабочей программе учебной дисциплины, но есть замечания, не более 2	Ответ соответствует рабочей программе учебной дисциплины
Способность студента аргументировать свой ответ и приводить примеры	Ответ аргументирован, примеры приведены, но есть не более 3 несоответствий	Ответ аргументирован, примеры приведены, но есть не более 2 несоответствий	Ответ аргументирован, примеры приведены
Осознанность излагаемого материала	Материал усвоен и излагается осознанно, но есть не более 3 несоответствий	Материал усвоен и излагается осознанно, но есть не более 2 несоответствий	Материал усвоен и излагается осознанно
Соответствие нормам культуры речи	Речь, в целом, грамотная, соблюдены нормы культуры речи, но есть замечания, не более 4	Речь, в целом, грамотная, соблюдены нормы культуры речи, но есть замечания, не более 2	Речь грамотная, соблюдены нормы культуры речи
Качество ответов на вопросы	Есть замечания к ответам, не более 3	В целом, ответы раскрывают суть вопроса	На все вопросы получены исчерпывающие ответы

8.4.3. Оценивание отчёта по практике

Критерий оценивания	Уровни формирования компетенций		
	Базовый	Достаточный	Высокий
Структура отчета	Структура отчета частично соответствует требованиям	Структура отчета соответствует требованиям	Структура отчета соответствует требованиям
Объем индивидуальных заданий	Индивидуальные задания представлены в полном объеме	Индивидуальные задания представлены в полном объеме	Индивидуальные задания представлены в полном объеме
Оформление отчета	В оформлении отчета прослеживается небрежность	Имеются незначительные погрешности в оформлении отчета	Оформление отчета соответствует требованиям
Сроки сдачи отчета	Сроки сдачи отчета не нарушены	Сроки сдачи отчета не нарушены	Сроки сдачи отчета не нарушены

8.4.4. Оценивание зачёта с оценкой

Критерий оценивания	Уровни формирования компетенций		
	Базовый	Достаточный	Высокий
Дневник практики	Дневник практики оформлен в соответствии с требованиями, задания практики выполнены в полном объеме, характеристика в дневнике практики содержит замечания;	Дневник практики оформлен в соответствии с требованиями, задания практики выполнены в полном объеме, характеристика в дневнике практики не содержит каких-либо замечаний;	Дневник практики оформлен в соответствии с требованиями, задания практики выполнены в полном объеме, характеристика в дневнике практики не содержит каких-либо замечаний;
Индивидуальные задания	Индивидуальные задания предоставлены в полном объеме, выполнены с замечаниями.	Индивидуальные задания предоставлены в полном объеме, выполнены в основном самостоятельно, имеются незначительные замечания.	Индивидуальные задания предоставлены в полном объеме, выполнены самостоятельно
Отчет практики	Отчет практики структурирован и оформлен с некоторыми нарушениями, сдан в установленные сроки	Отчет практики структурирован в соответствии с требованиями, сдан в установленные сроки, в оформлении имеются незначительные погрешности	Отчет практики структурирован и оформлен в соответствии с требованиями, сдан в установленные сроки
Защита отчета	Студент демонстрирует слабые знания, не достаточно ориентируется в материалах практики.	Студент демонстрирует знания на достаточном уровне и показывает овладение основными практическими навыками.	Студент показывает глубокие знания, проявляет самостоятельность мышления, показывает овладение практическими навыками.

8.5. Итоговая рейтинговая оценка текущей и промежуточной аттестации студента по дисциплине

По практике «Производственная практика (профессионально-квалификационная)» используется 4-балльная система оценивания, итог оценивания уровня знаний обучающихся предусматривает зачёт с оценкой. Зачёт выставляется во время последнего занятия при условии выполнения не менее 60% учебных поручений, предусмотренных учебным планом и РПП. Наличие невыполненных учебных поручений может быть основанием для дополнительных вопросов в ходе промежуточной аттестации. Во всех остальных случаях зачет сдается обучающимися в даты, назначенные преподавателем в период соответствующий промежуточной аттестации.

Шкала оценивания текущей и промежуточной аттестации студента

Уровни формирования компетенции	Оценка по четырехбалльной шкале
	для зачёта с оценкой
Высокий	отлично
Достаточный	хорошо
Базовый	удовлетворительно
Компетенция не сформирована	неудовлетворительно

9. ПЕРЕЧЕНЬ УЧЕБНОЙ ЛИТЕРАТУРЫ И РЕСУРСОВ СЕТИ «ИНТЕРНЕТ», НЕОБХОДИМЫХ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРАКТИКИ

9.1 Основная литература.

№ п/п	Библиографическое описание	Тип (учебник, учебное пособие, учебно-метод пособие, др.)	Кол-во в библи.
1.	Гончарова, Т. Л. Разработка элементов технологической документации на изготовление узла швейного изделия : учебное пособие / Т. Л. Гончарова, Е. А. Чаленко, Т. В. Мезенцева. — Москва : РГУ им. А.Н. Косыгина, 2021. — 120 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/283304	учебное пособие	https://e.lanbook.com/book/283304 4
2.	Основы выполнения стежков, строчек и швов в швейной промышленности: учебное пособие / Г. П. Зарецкая, Т. Л. Гончарова, Е. А. Чаленко, Т. В. Мезенцева. — Москва: РГУ им. А.Н. Косыгина, 2021. — 228 с. — ISBN 978-5-00181-0391.	учебное пособие	https://e.lanbook.com/book/198020 0

3.	Чижова, Н. В. Методы обработки швейных изделий: учебное пособие / Н. В. Чижова, М. А. Гусева, Е. Г. Андреева. — Москва: РГУ им. А.Н. Косыгина, 2022 — Часть 3 — 2022. — 78 с. — ISBN 978-5-00181-178-7. // Лань: электронно-библиотечная система.	учебное пособие	https://e.lanbook.com/book/339158
----	---	-----------------	---

9.2 Дополнительная литература.

№ п/п	Библиографическое описание	Тип (учебник, учебное пособие, учебно-метод пособие, др.)	Кол-во в библи.
1.	Алексеевко, И. В. Технология швейных изделий из плащевых материалов : учебное пособие / И. В. Алексеевко, Е. В. Косова, А. А. Старовойтова. — Омск : ОмГТУ, 2023. — 108 с. — ISBN 978-5-8149-3704-9. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/421526	учебное пособие	https://e.lanbook.com/book/421526 6
2.	Шалмина, И. И. Конструирование швейных изделий из различных материалов: учебное пособие / И. И. Шалмина, Ж. А. Фот. — Омск: ОмГТУ, 2022. — 120 с. — ISBN 978-5-8149-3534-2. // Лань: электронно-библиотечная система.	учебное пособие	https://e.lanbook.com/book/343781

9.3 Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины (модуля)

- 1.Поисковые системы: <http://www.rambler.ru>, <http://yandex.ru>, <http://www.google.com>
- 2.Федеральный образовательный портал www.edu.ru.
- 3.Российская государственная библиотека <http://www.rsl.ru/ru>
- 4.Государственная публичная научно-техническая библиотека России URL: <http://gpntb.ru>.
- 5.Государственное бюджетное учреждение культуры Республики Крым «Крымская республиканская универсальная научная библиотека» <http://franco.crimealib.ru/>
- 6.Педагогическая библиотека <http://www.pedlib.ru/>
- 7.Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU (РИНЦ) <http://elibrary.ru/defaultx.asp>

10. ПЕРЕЧЕНЬ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ, ИСПОЛЬЗУЕМЫХ ПРИ ПРОВЕДЕНИИ ПРАКТИКИ, ВКЛЮЧАЯ ПЕРЕЧЕНЬ ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ И ИНФОРМАЦИОННЫХ

Для успешного прохождения практики обучающийся использует следующие программные средства:

- MicrosoftInternetExplorer (или другой интернет-браузер);
- Microsoft Word;
- Microsoft Excel;
- Microsoft Power Point;
- AdobeReader;
- OpenOffice Ссылка: <http://www.openoffice.org/ru/>;
- Mozilla Firefox Ссылка: <https://www.mozilla.org/ru/firefox/new/>;
- Libre Office Ссылка: <https://ru.libreoffice.org/>;
- Do PDF Ссылка: <http://www.dopdf.com/ru/>;
- 7-zip Ссылка: <https://www.7-zip.org/>;
- Free Commander Ссылка: <https://freecommander.com/ru/>;
- be Reader Ссылка: <https://acrobat.adobe.com/ru/ru/acrobat/pdf-reader.html>попо;
- Gimp (графический редактор) Ссылка: <https://www.gimp.org/>;
- ImageMagick (графический редактор) Ссылка: <https://imagemagick.org/script/index.php>;
- VirtualBox Ссылка: <https://www.virtualbox.org/>;
- Adobe Reader Ссылка: <https://acrobat.adobe.com/ru/ru/acrobat/pdf-reader.html>;
- Операционная система Windows 8.1 Лицензионная версия по договору №471\1 от 11.12.2014 г.;
- Электронно-библиотечная система Библиокомплектатор;
- Национальна электронная библиотека - федеральное государственное бюджетное учреждение «Российская государственная библиотека» (ФГБУ «РГБ») (<https://elibrary.ru>);
- Редакция Базы данных «ПОЛПРЕД Справочники»;
- Электронно-библиотечная система «ЛАНЬ»
- Информационно-правовая система Гарант;
- Справочная правовая система КонсультантПлюс;

11. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ БАЗА, НЕОБХОДИМАЯ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРАКТИКИ

-Материально-техническая база практики организаций, с которыми заключен договор на проведение практики, включает помещения организаций, соответствующие действующим санитарным и противопожарным нормам, требованиям техники безопасности. Обучающимся предоставляются рабочие места, оснащенные персональными компьютерами и оргтехникой, проводится инструктаж по ознакомлению с требованиями охраны труда, техники безопасности, пожарной безопасности, а также правилами внутреннего трудового распорядка; предоставляется возможность пользоваться имеющейся в организации литературой и документацией, открытой для свободного доступа.

-Для защиты отчёта по практике в университете необходима следующая материально-техническая база: аудитория, оборудованная необходимой мебелью (парты, стулья) на количество мест, соответствующее числу студентов, допущенных к защите отчёта по практике, компьютерная и офисная техника, мультимедиа-проектор.

-При применении электронного обучения, дистанционных образовательных технологий используется помещение для проведения вебинара (стол преподавателя, оснащенный персональным компьютером с возможностью подключения к сети «Интернет» и доступом к электронной информационно-образовательной среде Университета; стул; мультимедийное оборудование (гарнитура с устройством шумоподавления)).

12. Особенности организации обучения по дисциплине обучающихся из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья (ОВЗ)

При необходимости в образовательном процессе применяются следующие методы и технологии, облегчающие восприятие информации обучающимися инвалидами и лицами с ОВЗ:

- создание текстовой версии любого нетекстового контента для его возможного преобразования в альтернативные формы, удобные для различных пользователей;
- создание контента, который можно представить в различных видах без потерь данных или структуры, предусмотреть возможность масштабирования текста и изображений без потери качества;
- создание возможности для обучающихся воспринимать одну и ту же информацию из разных источников – например, так, чтобы лица с нарушением слуха получали информацию визуально, с нарушением зрения – аудиально;
- применение программных средств, обеспечивающих возможность освоения навыков и умений, формируемых дисциплиной, за счет альтернативных способов, в том числе виртуальных лабораторий и симуляционных технологий;

- применение дистанционных образовательных технологий для передачи информации, организации различных форм интерактивной контактной работы обучающегося с преподавателем, в том числе вебинаров, которые могут быть использованы для проведения виртуальных лекций с возможностью взаимодействия всех участников дистанционного обучения, проведения практических занятий, выступления с докладами и защитой выполненных работ, проведение тренингов, организации коллективной работы;
- применение дистанционных образовательных технологий для организации текущего и промежуточного контроля;
- увеличение продолжительности сдачи обучающимся инвалидом или лицом с ОВЗ форм промежуточной аттестации по отношению к установленной продолжительности их сдачи: зачет и экзамен, проводимый в письменной форме, – не более чем на 90 мин., проводимый в устной форме – не более чем на 20 мин., – продолжительности выступления обучающегося при защите курсовой работы – не более чем на 15 мин.



МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ, НАУКИ И МОЛОДЕЖИ РЕСПУБЛИКИ КРЫМ

Государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования
Республики Крым

«Крымский инженерно-педагогический университет имени Февзи Якубова»
(ГБОУВО РК КИПУ имени Февзи Якубова)

Факультет инженерно-технологический

Кафедра профессиональной педагогики, технологии и дизайна одежды

**ОТЧЁТ О ПРОХОЖДЕНИИ ПРАКТИКИ
Б2.О.06(П) «Производственная практика (профессионально-
квалификационная)»**

студента _____ (ФИО)

группы ТДО-26 курса _____

направление подготовки 44.03.04 Профессиональное обучение (по отраслям)
профиль подготовки: «Декоративно-прикладное искусство и дизайн», профилизация
«Технология и дизайн одежды»

Срок прохождения практики начало: « ____ » _____ 202 ____ г.
дата

окончание: « ____ » _____ 202 ____ г.
дата

Отчет представлен на защиту: « ____ » _____ 202 ____ г.
дата

Предприятие _____
название предприятия (при наличии)

Руководитель практики от предприятия:

(должность, Ф.И.О.)

Руководитель практики от ГБОУВО РК КИПУ имени Февзи Якубова:

(должность, Ф.И.О.) _____ подпись

Оценка отчета: « ____ » « ____ » _____ 202 ____ г.
оценка дата

Симферополь, 202 ____

Приложение 2

**ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РЕСПУБЛИКИ КРЫМ
«КРЫМСКИЙ ИНЖЕНЕРНО-ПЕДАГОГИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ
ИМЕНИ ФЕВЗИ ЯКУБОВА»**

Факультет инженерно-технологический

Кафедра профессиональной педагогики, технологии и дизайна одежды

**Методические рекомендации к выполнению отчета по
ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ (ПРОФЕССИОНАЛЬНО-
КВАЛИФИКАЦИОННОЙ) ПРАКТИКЕ**

направление подготовки **44.03.04 Профессиональное обучение (по отраслям)**
профиль подготовки «**Декоративно-прикладное искусство и дизайн**»
специализация «**Технология и дизайн одежды**»

Симферополь, 2025

Производственная (профессионально-квалификационная) практика является завершающей частью изучения курса «Практическое (производственное) обучение» и «Учебная (эксплуатационная) практика».

В ходе производственной (профессионально-квалификационной) практики студенты осваивают умения самостоятельно ставить цели и выполнять задачи индивидуальной профессиональной деятельности, закрепляют полученные в ходе предшествующего обучения теоретические знания и реализуют в деятельности свои профессиональные умения и сформированные навыки их практического применения.

Студент должен знать:

1. Ассортимент одежды и ее особенности.
2. Виды ниток, виды основных вспомогательных материалов, их назначения и пошивочные свойства.
3. Правила работы на швейной машине, требования безопасности труда.
4. Терминологию швейных работ.
5. Детали кроя одежды и конструктивные элементы, их способы обработки.
6. Основные методы обработки швейных изделий и способы устранения дефектов, возникающих при этом.

Студент должен уметь:

1. Выполнять обработку деталей и узлов швейных изделий с использованием на швейного и влажно-теплого оборудования при изготовления швейных изделий.
2. Контролировать правильность установки швейной иглы, регулировать натяжение нити, заправлять верхнюю и нижнюю нити.
3. Осуществлять контроль качества кроя деталей и самоконтроль при изготовлении швейных изделий.
4. Распознавать виды швейных материалов, их лицевую и изнаночную сторону.

5. Пользоваться готовыми лекалами, выполнять несложные элементы моделирования.
6. Проверять состояние швейных машин, устранять мелкие неполадки.
7. Соблюдать правила безопасности труда и пожарной безопасности.

Настоящая программа призвана помочь студентам в определении содержания и организации своей работы в ходе производственной (профессионально-квалификационной) практики, выполнении учебных заданий, подготовке необходимой (в том числе отчетной) документации.

1. ОРГАНИЗАЦИОННЫЕ ВОПРОСЫ ПРАКТИКИ

Производственная (профессионально-квалификационная) практика проводится на 2/3-м курсе очной/заочной (4/6-й семестр) формы обучения направления подготовки 44.03.04 Профессиональное обучение профиля «Декоративно-прикладное искусство и дизайн» профилизации «Технология и дизайн одежды».

Общая продолжительность практики – 4 недели. Для студентов очной формы обучения учебным планом предусмотрено, что одна треть времени, отводимого на прохождение данной практики, используется для самостоятельной работы по выполнению программы практики.

Практика организуется с отрывом от учебных занятий и проводится обучающимися в индивидуальном порядке. Со студентами-практикантами непосредственно работает руководитель от выпускающей кафедры.

Закрепление руководителя практики и базы для ее прохождения студентами оформляется распоряжением декана инженерно-технологического факультета.

База производственной (профессионально-квалификационной) практики определяется руководителем практики до ее начала. В качестве базы практики может выступать какое-либо учреждение или организация профиль деятельности которой соответствует типу данных, искомых в проводимом студентом

исследовании, а условия деятельности позволяют студенту организовать эмпирическое исследование по теме отчетной работы и собрать необходимый материал. В качестве базы практики может выступать также кафедра профессиональной педагогики, технологии и дизайна одежды Крымского инженерно-педагогического университета имени Февзи Якубова.

В начале практики ее руководителем от кафедры проводится **установочная конференция**. В ней участвуют руководитель от кафедры, студенты.

На этой конференции студенты получают программу и методические рекомендации по квалификационной практике, проходят необходимый инструктаж, знакомятся с предъявляемыми к ним требованиями, порядком планирования, организации и проведения практики, методами обработки его результатов, правилами оформления текста квалификационной работы, порядком подведения итогов практики, критериями выставления зачета.

Студент-практикант под руководством своего руководителя составляет план работы, в котором определяются содержание и сроки проведения практической работы. При этом он индивидуально (бригадно) получает задание на изготовление швейного изделия, которое отображается при выполнении квалификационной работы (отчета).

Оценка результатов прохождения студентом квалификационной практики и его защита квалификационной работы (отчета) по окончании практики проводится руководителем практики на основе комплекса критериев, утвержденных выпускающей кафедрой и отраженных в программе практики.

По окончании практики организуется **заключительная конференция**, на которой анализируются результаты прохождения студентами практики, в том числе и результатов защиты квалификационной работы (отчета) и выносятся заключение о степени успешности прохождения последним квалификационной практики, что в дальнейшем фиксируется в отчете руководителя, зачетной книжке студента и экзаменационной ведомости.

Если студент не выполняет учебный план производственной (профессионально-квалификационной) практики в установленном настоящей програм-

мой объеме и в сроки, определенные графиком учебного процесса, или не является на нее без уважительной причины, он получает оценку «не зачтено», что влечет за собой автоматическое недопущение его к переводу на следующий курс обучения и отчисление из университета.

При наличии у студента уважительной причины (в случае длительной болезни в период практики и т.п.) практика может быть продлена в установленном порядке на основании представленных документов (медицинских и др.). Срок проведения практики в этом случае определяются деканатом, согласно с графиком пересдач зачетов и экзаменов.

2. СОДЕРЖАНИЕ ПРАКТИКИ

К основным направлениям деятельности, которые осваивают студенты в период практики, относятся:

- 1) *организационная работа;*
- 2) *практическая работа.*

Организационная работа заключается в проведении *установочной* и *заключительной* конференций, а также в

Участие в *установочной конференции* квалификационной практики заключается в:

- знакомстве с руководителем практики;
- прохождении инструктажа по технике безопасности при работе в швейной лаборатории;
- ознакомлении с программой, целями и задачами практики, порядком ее планирования, организацией и прохождением;
- ознакомлении с правилами оформления текста отчета,
- ознакомлении с порядком подведения итогов практики и критериями выставления зачета.

Участие в *заключительной конференции* по практике, заключается в защите отчета по практике. Руководитель практики при защите отчетных работ рассматривает материалы, представленные студентом (швейное изделие, текст

отчета, дневник практики и др.), заслушивает доклад студента, оценивает изготовленное швейное изделие, а также правильность выбранных и выполненных методов обработки и выносит заключение о выполненной работе с присвоением соответствующей оценки.

Ниже предлагается примерное содержание *практической работы* профессиональной (квалификационной) практики.

Содержание работы студентов на профессиональной (квалификационной) практике конкретизирует ее примерный недельный план.

В течение первой недели студенты знакомятся с программой, целями и задачами практики; знакомятся с правилами оформления текста работы, порядком подведения итогов практики, критериями выставления зачета.

На протяжении третьей и четвертой недели студенты оформляют методические руководства используемых в исследовании методик в соответствии с требованиями – на бумажном и электронном носителях (отдельно для каждой методики), и сдают их на проверку руководителю, изготавливают швейное изделие на базе практики, готовят отчет о практике, участвуют в заключительной конференции по практике.

Учащиеся в составе рабочих бригад или самостоятельно выполняют квалификационную работу (швейное изделие в натуральную величину в сопровождении с пояснительной запиской), по результатам которой получают оценку. Самостоятельно пишут отчет, в котором отражают успехи, проблемы, возникающие во время прохождения практики, рассказывают о своих впечатлениях, о новом опыте, приобретенном на профессиональной (квалификационной) практике.

После проверки отчета студента о прохождении практики руководитель ставит в дневнике практики свою оценку.

3. РЕКОМЕНДУЕМАЯ ЛИТЕРАТУРА

Основная

1. Кокеткин П.П. Одежда. Технология – Техника — Процессы — Качество. М., 2001.
2. Крючкова Г.А. Технология и материалы швейного производства: учеб. – М.: Академия, 2003.
3. Петрова М.В. Технология обработки ткани: учеб. пособие. – Ростов н/Д.: Феникс, 2005.
4. Практикум по производственному обучению профессии «портной»: учеб. пособие/Т.В. Могузова. – М.: Академия, 2004.
5. Труханова А.Т. Основы технологии швейного производства. – М.: изд. Высшая школа, 2002.

Дополнительная

1. Размерная типология населения с основами анатомии и морфологии / Т.Н. Дунаевская, Е.Б. Коблякова, Г.С. Ивлева, Р.В. Ивлева. М.: Изд-во «Мастерство», 2001.
2. Труханова А.Т. Иллюстрированное пособие по технологии легкой одежды. – М.: Высшая школа. 2000.

ОБРАЗЕЦ ТИТУЛЬНОГО ЛИСТА ОТЧЕТА

ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕ-
ЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РЕСПУБЛИКИ КРЫМ
«КРЫМСКИЙ ИНЖЕНЕРНО-ПЕДАГОГИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ
ИМЕНИ ФЕВЗИ ЯКУБОВА»

Факультет инженерно-технологический

Кафедра профессиональной педагогики, технологии и дизайна одежды

ОТЧЕТ

о прохождении производственной
(профессионально-квалификационной)
практики

студентом ____ курса _____ формы обучения
очной, очно-заочной

инженерно-технологического факультета

фамилия, имя, отчества студента

В _____ с _____ по _____ 20__ г.

место и время прохождения практики

Симферополь, 2025

СОДЕРЖАНИЕ ОТЧЕТА СТУДЕНТА О ПРОХОЖДЕНИИ ПРАКТИКИ

1. Получение навыков на практике осуществляется в процессе посещения предприятий массового и индивидуального изготовления одежды, активного участия в студенческой лаборатории мод (СЛМ), систематической самостоятельной работы, составления отчетной работы.

Описание основных видов и форм работы, проведенных в период практики. Оценка их результативности. Знания, умения и навыки, приобретенные в ходе прохождения практики. Освоенные профессиональные приемы, методы поузловой обработки швейного изделия. Анализ встретившихся затруднений при выполнении индивидуального задания и их причины. Описание путей и способов преодоления этих затруднений.

2. В конце изучения курса студент должен сдать дифференцированный зачет. Для допуска к зачету студент должен: сдать готовые изделия, предусмотренной практикой.

Практика заканчивается составлением письменного отчета. Отчет составляется студентом и оформляется на стандартных листах писчей бумаги формата А-4 (210×297 мм) на одной стороне листа и должен соответствовать требованиям ГОСТ 12-93. При необходимости допускается использование листов формата А-3 (297×420 мм).

Отчет выполняется машинным (при помощи компьютерной техники) или рукописным способом черными чернилами или пастой, четко и аккуратно, без сокращения слов, за исключением установленных ГОСТом 12-93.

В отчете указывают тему, цель и содержание работы. Графическое изображение поузловой обработки сопровождаются с указанием их технических условий.

3. Общие выводы по практике.

Роль и значение производственной (профессионально-квалификационной) практики в становлении студента как профессионала. Самооценка степени уверенности в своей способности использовать опыт прак-

тики в дальнейшей профессиональной деятельности: а) использовать приобретенные знания, умения и навыки, освоенные приемы и методы; б) использовать профессионально важные качества. Задачи дальнейшего профессионального самообразования и самовоспитания. Оценка зависимости успешности прохождения практики от содержания и форм учебной деятельности на предшествующих этапах обучения в университете.