

**Фонд  
оценочных средств**

по дисциплине

«Производственная практика: технологическая (проектно-технологическая) практика»

Уровень высшего образования

**БАКАЛАВРИАТ**

Направление подготовки

Искусство костюма и текстиля

Квалификация

Бакалавр

Фонд оценочных средств предназначен для контроля знаний обучающихся по дисциплине  
«Производственная практика: технологическая (проектно-технологическая) практика».

Фонд оценочных средств рассмотрен и утвержден на заседании кафедры

Художественного проектирования изделий

Протокол № 3 от 06.10.2025 г.

Заведующая кафедрой «Художественное проектирование изделий»



Максутова М.Т.

*Исполнители*

Старший реподаватель



Мамбетова Л. К

**1. ПЕРЕЧЕНЬ КОМПЕТЕНЦИЙ С УКАЗАНИЕМ ЭТАПОВ ИХ ФОРМИРОВАНИЯ  
В ПРОЦЕССЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ**

Формируемые компетенции	Планируемые результаты обучения по дисциплине, характеризующие этапы формирования компетенций	Виды оценочных средств/шифр раздела в данном документе
ПК-1: Способен анализировать тенденции моды и изучать научно-техническую информацию отечественного и зарубежного опыта по тематике профессиональной деятельности	<p><b><u>Знать:</u></b> Базовые знания по профессии в художественном проектировании.</p>	Блок А, В,
	<p><b><u>Уметь:</u></b> Использовать теоретические и практические знания по дизайну, моде и стилю при изучении информации по тематике профессиональной деятельности.</p>	Блок А, В,
	<p><b><u>Владеть:</u></b> Методами проектирования при разработке новых изделий текстильной и легкой промышленности</p>	Блок А, В,
ПК-2: Способен	<p><b><u>Знать:</u></b> методы разработки художественно-</p>	

<p>разрабатывать художественно-технические проекты швейных изделий и изделий декоративно-прикладного искусства индивидуального и интерьерного назначения</p>	<p>технические проектов швейных изделий и изделий декоративно прикладного искусства индивидуального назначения;</p>	
	<p><b><u>Уметь:</u></b>  Разрабатывать художественно технические проекты швейных изделий и изделий декоративно прикладного искусства индивидуального назначения;  Грамотно зарисовывать новый образец изделия, сохранив его образную характеристику и подчеркнув конструктивно-технологические особенности</p> <p><b><u>Владеть:</u></b>  навыками создания художественно-технических проектов швейных изделий индивидуального назначения;  навыками разработки художественно-технических проектов швейных изделий индивидуального назначения;  навыками построения художественного образа костюма различной степени сложности;  Уровень 3  методами проектирования конструкций одежды и приемами выполнения примерок; навыками создания художественно- технических проектов швейных изделий;</p>	
<p>ПК-3: Способен использовать информационные технологии при реализации творческого замысла</p>	<p><b><u>Знать</u></b>  компьютерные технологии, используемые в художественном проектировании костюма;  теоретические основы техники безопасности на предприятии;  принципы и методы организации производственного процесса на предприятиях швейной</p>	

	промышленности;	
	<p><b><u>Уметь:</u></b> применять компьютерные технологии при проектировании швейных и текстильных изделий; использовать законы композиционного формообразования создавать новые способы решения коллекции модной;</p> <p><b><u>Владеть:</u></b> компьютерными технологиями, используемыми в процессе художественного проектирования костюма; программным обеспечением для обработки графической информации</p>	

## ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ КАРТА ДИСЦИПЛИНЫ/ПРАКТИКИ

### Производственная практика: (технологическая проектно-технологическая) практика 8 семестр

Название модулей дисциплины согласно РПД	Контроль	Форма контроля	Зачет-ный миним	Зачет-ный максим	График контроля
Модуль 1					
Организационный этап практики. Экспериментальный этап практики.	Текущий контроль	Активность, посещаемость. СРС Составление плана прохождения практик. Ознакомление с организационной структурой и содержанием деятельности объекта практики.	3	10	31
	Рубежный контроль	Выполнение практических приемов раскроя и проведения примерок разработанных моделей с целью анализа соответствия их внешнего вида исходным образцам, посадке на фигуре человека и уточнения конструкции основных деталей	9	12	
Модуль 2					
Аналитический этап практики. Итоговый этап практики.	Текущий контроль	Активность, посещаемость. СРС	6	18	32
	Рубежный контроль	Обобщение результатов проведенной работы выводы и предложения. Подготовка и оформление отчетной документации по итогам практики	22	30	
Всего за семестр			40	70	
Промежуточный контроль (зачет)			20	30	
Семестровый рейтинг			60	100	



## **Технологическая карта дисциплины**

### **«Производственная практика: технологическая (проектно-технологическая) практика»**

**Модуль.** Логически завершенная часть дисциплины

**Текущий контроль.** Усвоение учебного материала на аудиторных занятиях (лекциях, практических в том числе учитывается посещение и активность) и выполнение обязательных заданий для самостоятельной работы.

**Рубежный контроль.** Проверка полноты знаний и умений по материалу модуля в целом. Выполнение модульных контрольных заданий проводится в письменном виде и является обязательной компонентой модульного контроля.

**Промежуточный контроль** - завершенная задокументированная часть учебной дисциплины.

### **3. ТИПОВЫЕ КОНТРОЛЬНЫЕ ЗАДАНИЯ И ИНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, НЕОБХОДИМЫЕ ДЛЯ ОЦЕНКИ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ / ПРАКТИКЕ (ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА)**

#### **Блок А**

Перечень индивидуальных заданий:

1. Анализ современных тенденций направлений моды на стилевые направления и материалы для одежды
2. Анализ конструктивной, эргономической, технологической и культурной целесообразности форм в проектировании костюма
3. Разработка графически и информационно насыщенных проектов дизайна костюма
4. Построение базовой и модельной конструкции проектируемых моделей
5. Выбор способов обработки проектируемого изделия с учетом свойств рекомендуемых материалов и достижений современной технологии изготовления швейных изделий
6. Выполнение технических эскизов и структурных схем основных узлов изделий в разрезе

- 7.Выполнение практических приемов раскроя и проведения примерок разработанных моделей с целью анализа соответствия их внешнего вида исходным образцам, посадке на фигуре человека и уточнения конструкции основных деталей
- 8.Выполнение приемов изготовления изделий на производственном швейном оборудовании.
- 9.Расчет технико-экономических показателей разрабатываемых моделей
- 10.Участие в научно-практических конференциях, семинарах и заседаниях методических комиссий, показах коллекций.

## **Блок В**

Требования к оформлению и содержание отчета по практике

Отчет о технологической (проектно-технологической) практике должен быть составленным в строгом соответствии с программой практики. Отчет о практике является отчетным документом о прохождении практики. Отчет о практике - основной документ, характеризующий работу студента во время практики.

Отчет выполняется с заполнением одной стороны листа формата А4, брошюруется, листы должны быть пронумерованы. Объем отчета не должен превышать 40 страниц машинописного текста. Текст отчета должен быть отредактирован и напечатан с соблюдением правил оформления научных работ, предусмотренных ГОСТом. Поля: слева - 30 мм, справа - 10 мм; сверху, снизу - 20 мм. Шрифт - Times New Roman, размер - 14, интервал 1,5.

Общие требования к отчету: - четкость и логическая последовательность изложения материала; - убедительная аргументация; - краткость и четкость формулировок, исключающих возможность неоднозначного толкования; - конкретность изложения результатов работы; - обоснованность рекомендаций и предложений.

Отчет выполняется в соответствии с индивидуальной программой исполнительской практики и оформляется в соответствии с требованиями, предъявляемыми к учебным и научно - исследовательским работам.

**Пример построения билета промежуточной аттестации (экзамен):**

**ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ ПРОМЕЖУТОЧНОГО КОНТРОЛЯ №**

**1. Вопрос (Вопросы) для проверки уровня обученности ЗНАТЬ**

.....

**2. Задачи/задания для проверки уровня обученности УМЕТЬ**

.....

**3. Задачи /задания для проверки уровня обученности ВЛАДЕТЬ**

.....

**4. МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ, ОПРЕДЕЛЯЮЩИЕ ПРОЦЕДУРЫ ОЦЕНИВАНИЯ ЗНАНИЙ, УМЕНИЙ, НАВЫКОВ И (ИЛИ) ОПЫТА ДЕЯТЕЛЬНОСТИ, ХАРАКТЕРИЗУЮЩИХ ЭТАПЫ ФОРМИРОВАНИЯ КОМПЕТЕНЦИЙ. ОПИСАНИЕ ПОКАЗАТЕЛЕЙ И КРИТЕРИЕВ ОЦЕНИВАНИЯ КОМПЕТЕНЦИЙ, ОПИСАНИЕ ШКАЛ ОЦЕНИВАНИЯ.**

Технологическая (проектно-технологическая) практика проводится в соответствии с учебным планом и графиком учебного процесса. Аттестация по итогам практики проводится по итогам работы на основании оформленного в соответствии с установленными требованиями письменного отчета и дневника студента. Форма промежуточной аттестации по практике определяется учебным планом подготовки бакалавров. К промежуточной аттестации допускаются студенты, полностью выполнившие программу практики. Оценочные средства включают в себя отчет о практике и процедуру защиты отчета.

Отчет о практике после окончания ее выполнения представляется на кафедру в течение пяти рабочих дней с момента ее окончания. При оценивании отчета руководитель проверяет соответствие требованиям по оформлению и соответствие содержания индивидуальному заданию. Отчет должен быть проверен ее руководителем до процедуры защиты отчета. При наличии существенных ошибок по содержанию и оформлению отчета руководитель практики возвращает отчет обучающемуся для его доработки. Выявленные недостатки и задача по их устранению формулируется четко и ясно, с указанием конкретного срока для устранения.

Защита отчетов проводится в специально отведенное время, в присутствии всех обучающихся группы. Каждый студент отчитывается перед присутствующими, т.е. публично. В процессе защиты должны быть сделаны выводы о том, какие профессиональные навыки приобретены в процессе прохождения практики. В процессе защиты руководитель и все присутствующие обучающиеся вправе задавать уточняющие вопросы по отчету. Оценка защиты отчета озвучивается ее руководителем по окончании защиты отчетов всех обучающихся группы.

По итогам аттестации руководителем практики выставляется оценка («зачтено» / «не зачтено»). При формировании окончательной оценки по исполнительской практике студента ее руководитель должен учитывать оценку отчета и оценку защиты соответствующего отчета.

При наличии сомнения в окончательной оценке руководитель вправе задать обучающемуся дополнительные устные вопросы.

Окончательные оценки заносятся в зачетную ведомость и зачетную книжку. студенты, не прошедшие промежуточную аттестацию, считаются имеющими академическую задолженность. Неявка на аттестацию по технологической практике фиксируется в зачетной ведомости как «не явился», «не явилась».

### Оценивание отчета по практике

Бинарная шкала	Показатели	Критерии
зачтено	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Соответствие содержания отчета программе прохождения практики</li> <li>2. Структурированность (четкость, нумерация страниц, подробное оглавление отчета).</li> <li>3. Наличие в отчете результатов выполнения индивидуального задания.</li> <li>4. Полнота выполнения индивидуального задания.</li> <li>5. Самостоятельность студента в организации своей деятельности при выполнении задач</li> <li>6. Соответствие оформления отчета требованиям.</li> <li>7. Своевременность сдачи отчета.</li> </ol>	<p>Отчет собран в полном объеме; структура отчета соответствует требованиям; не нарушены сроки сдачи отчета. Теоретическое содержание практики освоено полностью, без пробелов, необходимые практические навыки работы с освоенным материалом сформированы, все предусмотренные рабочей программой практики учебные задания выполнены. Индивидуальное задание выполнено в полном объеме, магистрант проявил высокий уровень самостоятельности и творческий подход к его выполнению.</p> <p>Отчет собран в полном объеме; не везде прослеживается структурированность (четкость, нумерация страниц, подробное оглавление отчета); отдельные недостатки в оформлении отчета; не нарушены сроки сдачи отчета. Теоретическое содержание практики освоено без пробелов, некоторые практические навыки работы с освоенным материалом сформированы недостаточно, все предусмотренные рабочей программой практики задания выполнены, некоторые виды заданий выполнены с ошибками. Индивидуальное задание выполнено в полном объеме, имеются отдельные недостатки в оформлении представленного материала.</p>
		<p>Задание в целом выполнено, однако имеются недостатки при выполнении в ходе практики отдельных разделов (частей) задания, имеются замечания по оформлению собранного материала, прослеживается небрежность в оформлении; не везде прослеживается структурированность (четкость, нумерация страниц, подробное оглавление отчета); нарушены сроки сдачи отчета. Теоретическое содержание практики освоено частично, но пробелы не носят существенного характера, необходимые практические навыки работы с освоенным материалом в основном сформированы, большинство предусмотренных рабочей программой практики учебных заданий выполнено, некоторые из выполненных заданий, возможно, содержат ошибки.</p>

<p>незачтено</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Соответствие содержания отчета программе прохождения практики,</li> <li>2. Структурированность (четкость, нумерация страниц, подробное оглавление отчета).</li> <li>3. Наличие в отчете результатов выполнения индивидуального задания.</li> <li>4. Полнота выполнения индивидуального задания.</li> <li>5. Самостоятельность студента в организации своей деятельности при выполнении задач</li> <li>6. Соответствие оформления отчета требованиям.</li> <li>7. Своевременность сдачи отчета.</li> </ol>	<p>Индивидуальное задание в целом выполнено, однако имеются недостатки при выполнении в ходе практики отдельных разделов (частей) задания, имеются замечания по оформлению собранного материала.</p> <p>Задание выполнено лишь частично, имеются многочисленные замечания по структуре и оформлению собранного материала, нарушены сроки сдачи отчета</p>
------------------	---	---

### Оценивание защиты отчета

Бинарная шкала	Показатели	Критерии
зачтено	<p>1. Способность логически верно, аргументировано и ясно строить устную речь.</p> <p>2. Способность правильно и полно отражать результаты профессиональной деятельности в документации</p> <p>3. Полнота устного выступления, правильность ответов на вопросы при защите.</p> <p>4. Владение специальной терминологией</p>	<p>При защите отчета студент продемонстрировал глубокие и системные знания, полученные при прохождении практики, свободно оперировал данными исследования и внес обоснованные предложения. Студент правильно и грамотно ответил на поставленные вопросы, продемонстрировал владение специальной терминологией.</p> <p>При защите отчета студент показал глубокие знания, полученные при прохождении практики, свободно оперировал данными исследования. В отчете были допущены ошибки, которые носят несущественный характер. Студент ответил на поставленные вопросы, продемонстрировал владение специальной терминологией, но допустил некоторые ошибки, которые при наводящих вопросах были исправлены. Студент при защите отчета по практике не дал полных и аргументированных ответов на заданные вопросы. Студент использовал специальную терминологию, но были допущены 1 -2 ошибки в определении основных понятий, которые студент затрудняется исправить самостоятельно.</p>

незачтено	<p>5. Способность логически верно, аргументировано и ясно строить устную речь.</p> <p>6. Способность правильно и полно отражать результаты профессиональной деятельности в документации</p>	<p>Студент затрудняется ответить на поставленные вопросы или допускает в ответах принципиальные ошибки, не использует специальную терминологию.</p> <p>Студент демонстрирует фрагментарные знания в рамках программы практики</p>
	<p>7. Полнота устного выступления, правильность ответов на вопросы при защите. 8. Владение специальной терминологией</p>	

## **5. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ / ПРАКТИКИ И ВЫПОЛНЕНИЮ КОНТРОЛЬНЫХ ЗАДАНИЙ**

Исходные данные для проектирования одежды: текущий контроль: активность, посещаемость, СРС. Максимум - 10 баллов рубежный контроль: раскрой макета и подготовка и проведение первой примерки. Максимум - 25 баллов Раздел 2. Изготовление изделия:

текущий контроль: активность, посещаемость, СРС. Максимум -10 баллов рубежный контроль: Технологическая обработка проектируемого изделия. Максимум - 25 баллов

Промежуточный контроль: зачет с оценкой -30 баллов

Практическая работа позволяет обобщить, систематизировать, углубить, закрепить теоретические знания, расширить знания по смежным дисциплинам, таким как «Материаловедение», «Конструирование одежды», а так же сформировать умения, применять полученные теоретические знания на практике.

Последовательность выполнения практической работы:

Изучить методические рекомендации по выполнению практической работы

Выполнить практическую работу в соответствии с требованиями к выполнению, оформлению работы и содержанием основной части: Структурные элементы практической работы:

1. Титульный лист;
2. Введение;
- 3.Рисунок модели;
4. Основная часть;
5. Вывод

Содержание основной части работы:

1. Изучить последовательность проведения технологического контроля качества обработки швейных изделий;
2. Выбрать и зарисовать используемую модель для проведения контроля качества;
3. Осуществить проверку качества готового изделия по установленной форме и с учетом требований к проверке качества швейного изделия: Требования к проверке

качества швейного изделия проверить качество изготовления образца швейного изделия (соблюдение технических условий, соблюдение режимов влажно - тепловой обработки, бережное отношение при изготовлении и хранении изделия), применяя органолептический и измерительный методы: проверить качество влажно - тепловой обработки (отсутствие плохо отутюженных швов, лас, заминов); проверить качество технологической обработки с изнаночной стороны: качество строчек, наличие закрепок, долевики (кромки), ширину и ровноту припусков на швы; Рекомендации:

При проверке качества вначале изделие осмотреть в общем, а затем отдельные детали и участки.

Контроль качества выполнять на столе, сначала проверяя перед и спинку с лицевой стороны, а затем с изнаночной. Правильность обработки изделия проверяют сверху вниз в определенной последовательности по схеме и Инструкционной карте. Определить причину возникновения дефекта и рекомендовать способы по предупреждению или устранению дефекта, оформить результаты проверки качества в виде таблицы 1:

Таблица 1 - Карта дефектов швейного изделия  
Наименование швейного изделия \_\_\_\_\_ Дефект Причина возникновения Рекомендации по устранению

1. Технологические дефекты подготовительного производства
2. Технологические дефекты раскройного производства
3. Технологические дефекты швейного производства
4. Технологические дефекты влажно - тепловой обработки швейных изделий.

Сделать анализ проведенной работы, дать общую характеристику качества изделия.

Сформулировать выводы по работе.

Вывод пишется в конце работы в свободной форме с указанием возникших трудностей в работе, общей оценкой качества и т.

Оформить работу в соответствии с требованиями:

работа должна быть выполнена на белой бумаге (формат А4) печатным шрифтом (каллиграфическим подчерком) вручную или на компьютере в соответствии с требованиями к оформлению письменных работ; работа должна содержать титульный

лист, где указывается название учреждения, дисциплина (технология швейных изделий), название (практическая работа).

Так же должно быть указано Ф.И.О. исполнителя и проверяющего.

1. необходимо указать тему, цель работы, перечень пособий и инструментов, содержание работы;
2. необходимо выполнить технический рисунок модели;
3. описание последовательности изготовления проектируемого изделия контроль качества в табличной форме. Таблица 1- Карта дефектов швейного изделия;
4. применять современные технологии при реализации дизайн проекта на практике и выполнять поисковые и художественные эскизы моделей в технике – иллюстрации, приемами изобразительного искусства для обоснования художественного замысла, основами технологии швейного производства, формообразования и творческого переноса знаний и умений в процессы проектирования костюма из конкретных материалов;
5. способность выполнять эталонные образцы костюма в макете или из конкретных материалов с учетом свойств материала и художественных приемов арт-текстиля.
6. вывод.

