

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

Согласовано

Руководитель аттестационной комиссии

«Модный стиль»



Мениханова О.Б.

«30» 06 2021 г.

Согласовано

Заместитель директора по ТО

Т.Н. Таймуллина Т.Н.Таймуллина

«10» 06 2021 г.

Утверждаю

Директор ГАПОУ «НАТ»

А.А. Граф А.А.Граф

«30» 06 2021 г.



**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА
ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ (ПРЕДДИПЛОМНОЙ) ПРАКТИКИ
по специальности
29.02.04 Конструирование, моделирование
и технология швейных изделий**

Рассмотрена на заседании
предметно-цикловой комиссии
профессионального цикла

Протокол № 8

от «6» 04 2021г.

Председатель ПЦК Т.П. Зайцева

Т.П.Зайцева

СОДЕРЖАНИЕ

	стр.
1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПЕРЕДДИПЛОМНОЙ ПРАКТИКИ	3
2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПЕРЕДДИПЛОМНОЙ ПРАКТИКИ	5
3. СТРУКТУРА И ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПЕРЕДДИПЛОМНОЙ ПРАКТИКИ	7
4 УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПЕРЕДДИПЛОМНОЙ ПРАКТИКИ	8
5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПЕРЕДДИПЛОМНОЙ ПРАКТИКИ	9

1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРЕДДИПЛОМНОЙ ПРАКТИКИ

Программа производственной преддипломной практики является частью профессиональной образовательной программы в соответствии с ФГОС по специальности СПО 29.02.04 «Конструирование, моделирование и технология швейных изделий» в части освоения основного вида профессиональной деятельности (ВПД) Моделирование швейных изделий и соответствующих профессиональных компетенции. Конструирование швейных изделий. Подготовка и организация технологических процессов на швейном производстве. Организация и управление и соответствующих профессиональных компетенций работами в специализированных подразделениях швейного производства (ПК):

ПК

- 1.1 Создавать эскизы новых видов и стилей швейных изделий по описанию или с применением творческого источника.
- 1.2 Осуществлять подбор тканей и прикладных материалов по эскизу модели.
- 1.3 Выполнять технический рисунок модели по эскизу.
- 1.4 Выполнять наколку деталей на фигуре или манекене.
- 1.5 Осуществлять авторский надзор за реализацией художественного решения модели на каждом этапе производства швейного изделия.

ПК

- 2.1 Выполнять чертежи базовых конструкций швейных изделий на типовые и индивидуальные фигуры.
- 2.2 Осуществлять конструктивное моделирование швейных изделий.
- 2.3 Создавать виды лекал (шаблонов) и выполнять их градацию, разрабатывать таблицу мер.
- 2.4 Осуществлять авторский надзор за реализацией конструкторских решений на каждом этапе производства швейного изделия

ПК

- 3.1 Выбирать рациональные способы технологии и технологические режимы производства швейных изделий
- 3.2 Технологическую последовательность и схему разделения труда на запускаемую модель в соответствии с нормативными документами
- 3.3 Выполнять экономичные раскладки лекал (шаблонов)
- 3.4 Осуществлять технический контроль качества выпускаемой продукции.

ПК

- 4.1 Участвовать в работе по планированию и расчетам технико-экономического обоснования запускаемых моделей.
- 4.2 Обеспечивать рациональное использование трудовых ресурсов, материалов.
- 4.3 Вести документацию установленного образца.
- 4.4 Организовывать работу коллектива исполнителей.

1.2 Место программы преддипломной практики в структуре основной профессиональной образовательной программы

- Учебной практики УП 00
- Производственной практики (по профилю специальности) ПП00
- Производственной практики (преддипломная) ПДП 00 относятся к профессиональному циклу(ПМ.00)

1.3 Цели и задачи программы преддипломной практики, требования к результатам освоения программы производственного обучения

С целью овладения указанными видами профессиональной деятельности и соответствующими профессиональными компетенциями обучающихся в ходе освоения программы производственной преддипломной практики должен:

ПМ 01 Моделирование швейных изделий

Иметь практический опыт:

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

уметь:

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

знать:

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

ПМ 02 Конструирование швейных изделий

иметь практический опыт:

- разработки чертежей конструкций на типовые и индивидуальные фигуры с применением системы автоматизированного проектирования (САПР);

уметь:

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

знать:

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

ПМ 03 Подготовка и организация технологических процессов на швейном производстве

иметь практический опыт:

- поиска и выбора рациональных способов технологии и технологических режимов производства швейных изделий;

уметь:

- обрабатывать различные виды одежды;

знать:

- способы обработки различных видов одежды.

ПМ.04 Организация работы специализированного подразделения швейного производства и управление ею.

иметь практический опыт:

- организации коллектива исполнителей на выполнение производственных заданий;

уметь:

- производство;
- внедрять и совершенствовать конструкторско-технологические решения модели в производство;
 - использовать методы управления качеством продукции;
 - применять общие принципы управления персоналом;
 - рассчитывать технико-экономические показатели технологического процесса производства;

знать:

- основы организации работы коллектива исполнителей;
- принципы делового общения в коллективе;
- основы микроэкономики;
- малоотходные, энергосберегающие, экологически чистые технологии производства.

1.4 Количество часов на освоение программы преддипломной практики

ПДП - 144

2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРЕДДИПЛОМНОЙ ПРАКТИКИ

Результатом освоения программы производственной преддипломной практики является овладение обучающимися видами профессиональной деятельности Моделирование швейных изделий и соответствующих профессиональных компетенций. Подготовка и организация технологических процессов на швейном производстве. Организация работы специализированного подразделения швейного производства и управление ею, в том числе профессиональными (ПК) и общими (ОК) компетенциями

Код	Наименование результата обучения
ПК 1.1	Создавать эскизы новых видов и стилей швейных изделий по описанию или с применением творческого источника.
ПК 1.2	Осуществлять подбор тканей и прикладных материалов по эскизу модели.
ПК 1.3	Выполнять технический рисунок модели по эскизу.
ПК 1.4	Выполнять наколку деталей на фигуре или манекене.
ПК 1.5	Осуществлять авторский надзор за реализацией художественного решения модели на каждом этапе производства швейного изделия.
ПК 2.1.	Выполнять чертежи базовых конструкций швейных изделий на типовые и индивидуальные фигуры.
ПК 2.2.	Осуществлять конструктивное моделирование швейных изделий.
ПК 2.3.	Создавать виды лекал (шаблонов) и выполнять их градацию, разрабатывать таблицу мер.
ПК 2.4.	Осуществлять авторский надзор за реализацией конструкторских решений на каждом этапе производства швейного изделия
ПК 3.1	Выбирать рациональные способы технологии и технологические режимы производства швейных изделий
ПК 3.2	Технологическую последовательность и схему разделения труда на запускаемую модель в соответствии с нормативными документами
ПК 3.3	Выполнять экономичные раскладки лекал (шаблонов)
ПК 3.4	Осуществлять технический контроль качества выпускаемой продукции.

ПК 4.1	Участвовать в работе по планированию и расчетам технико-экономического обоснования запускаемых моделей.
ПК 4.2	Обеспечивать рациональное использование трудовых ресурсов, материалов.
ПК 4.3	Вести документацию установленного образца.
ПК 4.4	Организовывать работу коллектива исполнителей.
ОК 1	Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.
ОК 2	Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество
ОК 3	Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.
ОК 4	Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития
ОК 5	Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности
ОК 6	Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.
ОК 7	Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), результат выполнения заданий
ОК 8	Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.
ОК 9	Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.
ЛР 13	Принимающий осознанный выбор профессии и возможностей реализации собственных жизненных планов; проявляющий отношение к профессиональной деятельности как возможности участия в решении личных, общественных, государственных, общенациональных проблем
ЛР 14	Демонстрирующий готовность и способность к продолжению образования, в том числе самообразованию, на протяжении всей жизни; сознательное отношение к непрерывному образованию как условию успешной профессиональной и общественной деятельности

ЛР 15	Проявляющий способность самостоятельно реализовать свой потенциал в профессиональной деятельности
-------	---

3. СТРУКТУРА И ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРЕДИПРОМНОЙ ПРАКТИКИ

№ П/П	Содержание учебного материала, лабораторные и практические работы, самостоятельная работа обучающихся, курсовая работ (проект) <i>(если предусмотрены)</i>	Объем часов
1	2	3
		144
1	Ознакомление с режимом работы предприятия и его организационной структурой .Инструктаж по технике безопасности.Ознакомление с должностными инструкциями, видами работ модельера на предприятии.	6
2	Создание эскизов швейных изделий по заданию руководителя от предприятия.	6
3	Разработка модели швейного изделия (коллекции с применением законов композиции и цветовых соотношений).	6
4	Подбор материалов для проектируемого швейного изделия.	6
5	Реализация творческой идеи в макете с использованием метода накладки.	6
6	Разработка конструкции изделия.	6
7	Разработка конструкции изделия, в том числе с применением САПР одежды.	6
8	Оформление основных шаблонов деталей изделия .Раскрой изделия (макетам). Разработка табелья мер.	6
9	Ознакомления с работой пошивочного и подготовительного- раскройного цехов.	6
10	Изучение инструментов и оборудования,применяемогодля выполнения швейных изделий.	6
11	Ознакомление с нормами времени и преЙскурантов цен на услуги.Ассортимент выпускаемой продукции .вид оказываемых услуг.	6
12	Производственная мощностьпредприятия .Методы изготвления изделий.	6
13	Выполнениеее экономических раскладок лекал(шаблонов).	6
14	Выбор рациональных способов технологии и технологических режимов производства швейных изделий различного ассортимента из различных материалов.	6
15	Выполнение операций по изтовлению изделий.ГОСТ,ОСТ,РСТ,ТО,ТУ на пошив изделий различного ассортимета изразличных материалов.	6

16	Осуществление технического контроля качества выпускаемой продукции.	6
17	Составление технологической последовательности и схемы разделения труда на запускаемую модель в соответствии с нормативными документами .	6
18	Организации основного швейного производства.	6
19	Ознакомление с организацией работы участка раскроя, швейного цеха, организацией производства технического контроля.	6
20	Организация технического подготовки производства.	6
21	Ознакомление с единой системой технологической подготовки производства (ЕСТПП).	6
22	Выполнение расчета технико – экономических показателей технологического процесса изготовления новой модели швейного изделия.	6
23	Ознакомления с технологическим оборудованием, механизацией и автоматизацией швейного производства, организацией технического обслуживания производственного процесса.	6
24	Оформление отчетной документации по производственной практике.	6

4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРЕДИПЛОМНОЙ ПРАКТИКИ.

4.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Реализация программы производственной преддипломной практики предполагает наличие рабочих мест на предприятии города (в ателье по пошиву и ремонту одежды).

Оборудование рабочего места портного на производстве:

- рабочие места (стол и стул);
- универсальные швейные машины;
- специальные швейные машины;
- утюги;
- гладильные столы;
- резиновые коврики;
- манекены;
- ножницы;
- иглы для ручных работ;
- иглы для швейных машин;
- портновские булавки;
- нитки;
- портновский мел;
- лекала;
- сантиметровая лента;
- линейки;
- промежуточная аттестация по окончании семестра;
- эскизы изготавливаемых изделий.

4.2. Информационное обеспечение обучения

Перечень учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы.

Основные источники:

1. Э.Б. Плаксина, Л.А. Михайловская «История костюма. Стили и направления» 1. М.А.Силаева, Пошив изделий по индивидуальным заказам, Москва Издательский центр «Академия» 2019г – Электронная книга
2. Н.А.Савостицкий, Э.К.Амирова, Материаловедение швейного производства, Москва Издательский центр «Академия» 2019 г
3. Э.К.Амирова, А.Т.Труханова, О.В.Сакулина, Б.С.Сакулин, Технология швейных изделий, Москва Издательский центр «Академия» 2018 г
4. Э.К.Амирова, О.В.Сакулина, Б.С.Сакулин, А.Т.Труханова, Конструирование швейных изделий, Москва Издательский центр «Академия» 2019 г

5. Л.В.Кочесова, Конструирование Женской одежды, Москва Издательский центр «Академия» 2018
6. Журнал «burda» 2013-2020 г
7. Сборник лекционного материала «Управление швейным производством в современных условиях».
8. И.Б Косинец Дефекты швейных изделий, «АКАДЕМА» 2016 г
10. О. В. Баскакова, Л. Ф. Сейко. — М.: Издательско-торговая корпорация «Дашков и К», 2018 — 372

Дополнительные источники:

1. Труханова А.Т. Иллюстрированное пособие по технологии легкой одежды. Учебное пособие для учащихся профессиональных учебных заведений – М.: Академия 2018- 175 с.
2. Борисов В.К. Этика деловых отношений М: ИД «Форум», 2019г, 176 с.

Интернет-ресурсы:

1. Образовательный портал: <http://www.edu.sety.ru>
2. Учебная мастерская: <http://www.edu.BPwin>
3. Образовательный портал: <http://www.edu.bd.ru>
4. <http://www.syntone.ru/library/books/content/2367.html>

<http://www.i-u.ru/biblio/archive/morosov/04.aspx>

4.3 Общие требования к организации образовательного процесса

Производственная преддипломная практика является завершающим этапом в процессе подготовки специалиста среднего звена по специальности 29.02.04 «Конструирование, моделирование и технология швейных изделий».

Цели и задачи программы и формы отчетности по практике определяются образовательным учреждением.

Производственная преддипломная практика проводится в конце восьмого семестра на предприятиях города.

Производственная преддипломная практика заканчивается дифференцированным зачетом.

Самостоятельно пишут отчет, в котором отражают успехи, проблемы, возникающие во время прохождения практики.

4.4 Кадровое обеспечение образовательного процесса

Требования к квалификации педагогических кадров (преподавателя, мастера), осуществляющих руководство производственной практикой: наличие среднего или высшего профессионального образования, соответствующего профилю модуля. Опыт деятельности в организациях соответствующей профессиональной сферы является обязательным для преподавателей, отвечающих за освоение профессионального цикла, эти преподаватели и мастера производственного обучения должны проходить стажировку в профильных организациях не реже одного раза в 3 года.

5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРЕДЕПЛОМНОЙ ПРАКТИКИ

Результаты (освоенные профессиональные компетенции)	Формы и методы контроля и оценки
ПК 1.2. Осуществлять подбор тканей и прикладных материалов по эскизу модели.	Наблюдение во время практических работ.
ПК 1.3. Выполнять технический рисунок модели по эскизу.	
ПК 1.4. Выполнять наолку деталей на фигуре или манекене.	Оценка выполнения практического задания. Экспертное наблюдение за процессом. Сравнение с эталоном или
ПК 1.5. Осуществлять авторский надзор за реализацией художественного решения модели на каждом этапе производства швейного изделия.	
ПК 2.1. Выполнять чертежи базовых конструкций швейных изделий на типовые и индивидуальные фигуры.	

ПК 2.2. Осуществлять конструктивное моделирование швейных изделий.	соответствие ТУ выполнения.
ПК 2.3. Создавать виды лекал (шаблонов) и выполнять их градацию, разрабатывать таблицу мер.	
ПК 2.4. Осуществлять авторский надзор за реализацией конструкторских решений на каждом этапе производства швейного изделия	
ПК 3.1. Выбирать рациональные способы технологии и технологические режимы производства швейных изделий	
ПК 3.2. Технологическую последовательность и схему разделения труда на запусаемую модель в соответствии с нормативными документами	
ПК 3.3. Выполнять экономичные раскладки лекал (шаблонов)	
ПК 3.4. Осуществлять технический контроль качества выпускаемой продукции.	
ПК 4.1. Участвовать в работе по планированию и расчетам технико-экономического обоснования запускаемых моделей.	
ПК 4.2. Обеспечивать рациональное использование трудовых ресурсов, материалов.	
ПК 4.3. Вести документацию установленного образца.	
ПК 4.4. Организовывать работу коллектива исполнителей.	

Пролито, пронумеровано, скреплено печатью
Сек. стар. Учен. Метод. Ком. _____ листов
Часть _____
Т.С. Гребенкова

