

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Щёкина Вера Витальевна

Должность: Ректор

Дата подписания: 01.12.2021 13:59:23

Уникальный программный ключ:

a2232a55157e17651118090b1190892af53989420420336ffbf573a434e57728

	<b>МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ</b>
	<b>Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Благовещенский государственный педагогический университет»</b>
	<b>ПРОГРАММА ПОДГОТОВКИ СПЕЦИАЛИСТОВ СРЕДНЕГО ЗВЕНА Рабочая программа учебной практики</b>

**УТВЕРЖДАЮ**

Декан

индустриально-педагогического  
факультета ФГБОУ ВО «БГПУ»



**Н.В. Слесаренко**  
«29» декабря 2021 г.

**Рабочая программа учебной практики**

**УП.03.01 ПОДГОТОВКА И ОРГАНИЗАЦИЯ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ПРОЦЕССОВ  
НА ШВЕЙНОМ ПРОИЗВОДСТВЕ**

**Программа подготовки специалистов среднего звена  
Специальность 29.02.04 Конструирование, моделирование и технология  
швейных изделий**

**Квалификация выпускника  
Технолог-конструктор**

**Принята на заседании кафедры  
экономики, управления и технологии  
(протокол № 4 от «29» декабря 2021 г.)**

**Благовещенск 2021**

## СОДЕРЖАНИЕ

<b>1 ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА .....</b>	<b>3</b>
<b>2 ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ .....</b>	<b>4</b>
<b>3 УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ .....</b>	<b>7</b>
<b>4 КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ .....</b>	<b>8</b>
<b>5 ЛИСТ ИЗМЕНЕНИЙ И ДОПОЛНЕНИЙ .....</b>	<b>8</b>

# 1 ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

## 1.1 Цель и задачи учебной практики:

Целью и задачами учебной практики является формирование профессиональных умений, приобретение первоначального практического опыта и закрепление знаний по виду профессиональной деятельности Подготовка и организация технологических процессов на швейном производстве.

В результате прохождения учебной практики обучающийся должен приобрести 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.

## 1.2 Место практики в структуре УПССЗ:

Рабочая программа учебной практики УП.03.01 «Подготовка и организация технологических процессов на швейном производстве» является частью образовательной программы профессионального модуля ПМ.03 «Подготовка и организация технологических процессов на швейном производстве».

## 1.3 Практика направлена на формирование следующих компетенций:

Перечень общих компетенций

Код	Общие компетенции
ОК 1	Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.
ОК 2	Организовывать собственную деятельность, определять 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, анализ и оценку информации, необходимой для постановки и решения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.
ОК 5	Использовать информационно-коммуникационные технологии для совершенствования 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.

Перечень профессиональных компетенций

Код	Профессиональные компетенции
ПК 3.1	Выбирать рациональные способы технологии и технологические режимы производства швейных изделий.
ПК 3.2	Составлять 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.

**1.4 Количество часов на освоение программы учебной практики:**  
Всего 396 часов (11 недель).

## 2 ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

### 2.1 Тематический план учебной практики

Вид работ	Наименование разделов	Количество часов
Изготовление постельного белья, мужских трусов, комплектов для кухни, штор.	Основы технологии швейного производства	72
Изготовление женской одежды плательно-блузочного ассортимента.	Поузловая обработка изделий плательно-блузочного ассортимента	72
Изготовление женской одежды костюмно-пальтового ассортимента. Изготовление женской поясной одежды (юбки, брюки).	Поузловая обработка плечевых изделий пальтово-костюмного ассортимента	108
Изготовление мужской плечевой и поясной одежды.	Поузловая обработка мужской одежды	72
Изготовление поясной и плечевой одежды на детей различных возрастных групп.	Особенности обработки детской одежды	72
<b>Всего</b>		<b>396</b>

### 2.2 Содержание учебной практики

Формируемые компетенции, умения и навыки	Виды работ по формированию умений и навыков	Количество часов
Формирование умения и навыка в выполнении бельевых швов.	<b>Изготовление постельного белья, мужских трусов, комплектов для кухни, штор</b>	<b>72</b>
ПК 3.1, ПК 3.2 ПК 3.4	<b>Изготовление женской блузки по индивидуальному заказу</b>	<b>36</b>
	1. Составление технологической последовательности обработки блузки.	4
	2. Обработка основных конструктивных швов: вытачек, рельефов, кокеток, боковых швов. Контроль качества выполнения швов.	4
	3. Обработка застежки. Контроль качества.	2
	4. Осноровка.	2
	5. Обработка мелких деталей: воротника, манжет,	4

		карманов. Контроль качества.	
	6.	Обработка плечевых швов. Обработка горловины. Втачивание воротника. Контроль качества.	4
	7.	Обработка рукавов. Контроль качества.	4
	8.	Вметывание рукавов в пройму. Проведение второй примерки.	4
	9.	Втачивание рукавов. Контроль качества.	2
	10.	Обработка низа изделия. Контроль качества.	2
	11.	Окончательная отделка. Контроль качества.	2
	12.	Сдача и защита работы преподавателю.	2
ПК 3.1, ПК 3.2 ПК 3.4	<b>Изготовление женского повседневного платья по индивидуальному заказу</b>		<b>36</b>
	1.	Составление технологической последовательности обработки платья.	4
	2.	Обработка основных конструктивных швов: вытачек, рельефов, кокеток, боковых швов. Контроль качества выполнения швов.	4
	3.	Обработка застежки. Контроль качества.	2
	4.	Осноровка.	2
	5.	Обработка мелких деталей: воротника, манжет, карманов. Контроль качества.	4
	6.	Обработка плечевых швов. Обработка горловины. Втачивание воротника. Контроль качества.	4
	7.	Обработка рукавов. Контроль качества.	4
	8.	Вметывание рукавов в пройму. Проведение второй примерки.	4
	9.	Втачивание рукавов. Контроль качества.	2
	10.	Обработка низа изделия. Контроль качества.	2
	11.	Окончательная отделка. Контроль качества.	2
	12.	Сдача и защита работы преподавателю.	2
ПК 3.1, ПК 3.2 ПК 3.4	<b>Изготовление юбки с подкладкой по индивидуальному заказу</b>		<b>24</b>
	1.	Составление технологической последовательности обработки юбки.	4
	2.	Обработка вытачек, боковых швов, среднего заднего шва, шлицы, разреза. Контроль качества.	4
	3.	Осноровка.	2
	4.	Выкраивание и обработка подкладки. Контроль качества.	4
	5.	Обработка застежки. Контроль качества.	1
	6.	Обработка пояса. Обработка верхнего среза юбки поясом. Контроль качества.	3
	7.	Обработка низа юбки. Контроль качества.	2
	8.	Окончательная отделка. Контроль качества.	2
	9.	Сдача и защита работы преподавателю.	2
ПК 3.1, ПК 3.2 ПК 3.4	<b>Изготовление женских брюк по индивидуальному заказу</b>		<b>24</b>
	1.	Составление технологической последовательности обработки брюк.	4
	2.	Обработка вытачек, боковых и шаговых швов, среднего шва. Контроль качества.	4

	3.	Обработка карманов.	4
	4.	Осноровка.	2
	5.	Обработка застежки. Контроль качества.	1
	6.	Обработка пояса. Обработка верхнего среза брюк поясом. Контроль качества.	3
	7.	Обработка низа брюк. Контроль качества.	2
	8.	Окончательная отделка. Контроль качества.	2
	9.	Сдача и защита работы преподавателю.	2
ПК 3.1, ПК 3.2 ПК 3.4	<b>Изготовление женского жакета, пальто, куртки (по выбору) по индивидуальному заказу</b>		<b>60</b>
	1.	Составление технологической последовательности обработки жакета.	6
	2.	Обработка основных конструктивных швов: вытачек, рельефов, кокеток, боковых швов. Контроль качества выполнения швов.	2
	3.	Обработка застежки. Контроль качества.	4
	4.	Обработка подкладки. Контроль качества.	6
	5.	Осноровка.	2
	6.	Обработка карманов. Контроль качества.	4
	7.	Соединение подкладки с изделием.	2
	8.	Обработка плечевых швов. Обработка воротника. Втачивание воротника. Контроль качества.	8
	9.	Обработка рукавов. Контроль качества.	6
	10.	Вметывание рукавов в пройму. Проведение второй примерки.	4
	11.	Втачивание рукавов. Контроль качества.	6
	12.	Обработка низа изделия. Запаковывание изделия. Контроль качества.	6
	13.	Окончательная отделка. Контроль качества.	2
	14.	Сдача и защита работы преподавателю.	2
ПК 3.1, ПК 3.2 ПК 3.4	<b>Изготовление мужских брюк на индивидуальную фигуру.</b>		<b>36</b>
	1.	Составление технологической последовательности обработки брюк.	4
	2.	Обработка подкладки. Соединение подкладки с передними деталями брюк. Контроль качества.	2
	3.	Обработка карманов. Контроль качества.	6
	4.	Обработка боковых и шаговых швов. Контроль качества.	6
	5.	Обработка среднего шва и застежки. Контроль качества.	6
	6.	Заготовка полупоясов, шлевок. Обработка верхнего среза брюк полупоясами. Контроль качества.	6
	7.	Обработка низа брюк. Контроль качества.	2
	8.	Окончательная отделка. Контроль качества.	2
	9.	Сдача и защита работы преподавателю.	2
ПК 3.1, ПК 3.2 ПК 3.4	<b>Изготовление мужской сорочки на индивидуальную фигуру.</b>		<b>36</b>
	1.	Составление технологической последовательности обработки сорочки.	4

	2.	Обработка кокетки. Контроль качества.	2
	3.	Обработка застежки. Контроль качества.	2
	4.	Обработка карманов, мелких деталей (хлястиков, погончиков, пат). Контроль качества.	4
	5.	Обработка воротника. Втачивание воротника в горловину. Контроль качества.	6
	6.	Втачивание рукавов. Стачивание боковых швов и швов рукавов. Контроль качества.	6
	7.	Обработка низа рукавов. Контроль качества.	6
	10.	Обработка низа изделия. Контроль качества.	2
	11.	Окончательная отделка. Контроль качества.	2
	12.	Сдача и защита работы преподавателю	2
ПК 3.1, ПК 3.2 ПК 3.4 Умение работать с ГОСТ.	<b>Изготовление детского комбинезона для ребенка дошкольного возраста по типовым меркам</b>		<b>24</b>
	1.	Составление технологической последовательности обработки комбинезона.	4
	2.	Обработка комбинезона в соответствии с технологической последовательностью.	18
	3.	Сдача и защита работы преподавателю.	2
ПК 3.1, ПК 3.2 ПК 3.4 Умение работать с ГОСТ.	<b>Изготовление детского платья для ребенка дошкольного возраста по типовым меркам</b>		<b>24</b>
	1.	Составление технологической последовательности обработки платья.	4
	2.	Обработка платья в соответствии с технологической последовательностью.	18
	3.	Сдача и защита работы преподавателю.	2
ПК 3.1, ПК 3.2 ПК 3.4 Умение работать с ГОСТ.	<b>Изготовление блузки, сорочки (по выбору) на ребенка младшего школьного возраста по типовым меркам</b>		<b>24</b>
	1.	Составление технологической последовательности обработки блузки, сорочки.	4
	2.	Обработка комбинезона в соответствии с технологической последовательностью.	18
	3.	Сдача и защита работы преподавателю.	2
<b>Всего</b>			<b>396</b>

### 3 УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

#### 3.1 Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Учебная практика проходит в учебных мастерских ФГБОУ ВО БГПУ. Форма проведения для очной формы обучения – стационарная, дискретно проводимая, с выделением в календарном учебном графике периода учебного времени для проведения теоретических занятий и практики.

Реализация рабочей программы учебной практики обеспечивается наличием Кабинет истории стилей в костюме, моделирования и художественного оформления одежды.

24 посадочных места. Учебная аудитория для проведения всех видов учебных занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля, промежуточной аттестации и самостоятельной работы.

Комплект учебной мебели, аудиторная доска, компьютер с установленным лицензионным программным обеспечением, мультимедийный проектор, экспозиционный экран, комплект учебно-методической документации.

Используемое программное обеспечение: Microsoft®WINEDUperDVC AllLng Upgrade/SoftwareAssurancePack Academic OLV 1License LevelE Platform 1Year; Microsoft®OfficeProPlusEducation AllLng License/SoftwareAssurancePack Academic OLV 1License LevelE Platform 1Year; Dr.Web Security Suite; Java Runtime Environment; Calculate Linux.

### **3.2 Информационное обеспечение обучения**

Основные источники:

1. Иконникова, Г.А. Конструирование и технология поясных изделий: учеб. пособие для нач. проф. образования / Г.А. Иконникова, О.А. Сенаторова. – 2-е изд., стер. – М.: Издательский центр «Академия», 2006. – 112 с.
  2. Конструирование мужской и женской одежды [Текст] : учеб. пособие / [Б. С. Сакулин [и др.]. - 3-е изд., стер. - М. : Академия, 2007. – 302с.
  3. Крючкова, Г.А. Конструирование женской и мужской одежды: учебник для нач. проф. образования / Г.А. Крючкова. – 4-е изд., испр. и доп. – М.: Издательский центр «Академия», 2007. – 400 с.
  4. Радченко, И. А.. Основы конструирования женской одежды. В 2 ч. Ч. 1 : учеб. пособие для образовательных учреждений нач. проф. образования / И. А. Радченко. - М. : Академия, 2006. – 303 с.
  5. Радченко, И. А.. Основы конструирования женской одежды. В 2 ч. Ч. 2 : учеб. пособие для образовательных учреждений нач. проф. образования / И. А. Радченко. - М. : Академия, 2006. – 232 с.
  6. Радченко, И.А. Справочник закройщика / И.А. Радченко, И.Б. Косинец. – М.: Издательский центр «Академия», 2008. – 416 с.
- Интернет-ресурсы:
- <http://www.ateliemagazine.ru/> Журнал «Ателье» - официальный сайт.
- <http://cutting-sewing.ru/> «Кройка и шитьё» - официальный сайт.
- <http://www.elibrary.ru> (eLIBRARY «Научная электронная библиотека»).
4. <http://www.intermoda.ru> (информационный сайт, представляющий статьи из различных номеров InterModa.Ru).

## **4 КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРАКТИКИ**

Оценка знаний обучающихся предполагает учет индивидуальных особенностей, дифференцированный подход к обучению, проверке знаний, умений, навыков. В устных ответах и письменных отчетах учитывается глубина знаний, их полнота, владение необходимыми умениями в объеме программы, осознанность и самостоятельность применения знаний и способов учебной деятельности, логичность изложения материала, умение обобщать, делать выводы в соответствии с заданным вопросом, владение профессиональными терминами и понятиями.

В процессе прохождения учебной практики предусматриваются следующие формы контроля степени освоения профессиональных компетенций:

- текущий контроль – закрепление и проверка усвоения базовых теоретических знаний;
- промежуточный контроль – закрепление и проверка знаний, умений и навыков при

выполнении индивидуальных заданий;

– итоговый контроль – контроль знаний, умений и навыков студента в форме зачета после окончания практики.

Промежуточная аттестация является проверкой всех знаний, умений и навыков студентов, приобретённых в процессе прохождения практики. Формой промежуточной аттестации по практике является зачёт с оценкой.

Итоговая оценка выставляется в дневнике на основе средней по всем видам деятельности. Практика считается завершённой, если студент получил зачет с оценкой не ниже «удовлетворительно».

**Разработчик: Круглая С.Ю., преподаватель кафедры экономики, управления и технологии**

## **5 ЛИСТ ИЗМЕНЕНИЙ И ДОПОЛНЕНИЙ**

**Утверждение изменений и дополнений в рабочую программу практики для реализации в 202\_\_/202\_\_ уч. г.**

РПД обсуждена и одобрена для реализации в 202\_\_/202\_\_ уч. г. на заседании кафедры экономики, управления и технологии (протокол № \_\_ от «\_\_» \_\_\_\_\_ 202\_ г.).