

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

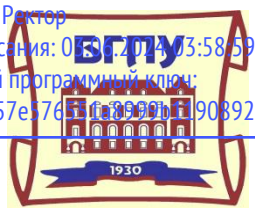
ФИО: Щёкина Вера Витальевна

Должность: Ректор

Дата подписания: 07.12.2021 13:58:59

Уникальный программный ключ:

a2232a55157e17651118690b1190892af53989420420336ffbf573a434e57728

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

**УТВЕРЖДАЮ**

Декан

индустриально-педагогического  
факультета ФГБОУ ВО «БГПУ»



**Н.В. Слесаренко**

«29» декабря 2021 г.

**Рабочая программа производственной практики**

**ПП.01.01 МОДЕЛИРОВАНИЕ ШВЕЙНЫХ ИЗДЕЛИЙ**

**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 ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ .....</b>         | <b>4</b> |
| <b>3 УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ .....</b>           | <b>4</b> |
| <b>4 КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ .....</b> | <b>5</b> |
| <b>5 ЛИСТ ИЗМЕНЕНИЙ И ДОПОЛНЕНИЙ .....</b>                                      | <b>5</b> |

# 1 ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

## 1.1 Цель и задачи производственной практики:

С целью овладения указанным видом профессиональной деятельности и соответствующими компетенциями, обучающийся в результате освоения профессионального модуля должен иметь практический опыт разработки чертежей конструкции по техническому рисунку, определения оптимальных конструктивных средств при построении чертежей изделий различных форм и покроев; уметь использовать различные методики конструирования при выполнении чертежей конструкций, использовать методы конструктивного моделирования, разрабатывать шаблоны, выполнять градацию шаблонов; 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.

## 1.2 Место практики в структуре ППССЗ:

ПП.01.01 «Конструирование швейных изделий» входит в профессиональный модуль ПМ.01 «Конструирование швейных изделий».

## 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 9 | Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.  |

### Перечень профессиональных компетенций

| Код    | Профессиональные компетенции  |
|--------|---|
| 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. |

## 1.4 Количество часов на освоение программы производственной практики:

Всего 36 часов (1 неделя).

## 2 ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН И СОДЕРЖАНИЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

| код ПК       | Наименование ПК   | Виды работ, обеспечивающих формирование ПК   | Объем часов |
|--------------|---|--|-------------|
| ПК 2.1       | Выполнять чертежи базовых конструкций швейных изделий на типовые и индивидуальные фигуры.                           | 1. Экскурсия по предприятию. Ознакомление с работой всех подразделений.<br>2. Инструктаж по технике безопасности и пожарной безопасности.<br>3. Наблюдение за работой закройщика. Помощь в работе закройщика. Работа под руководством закройщика по выполнению базовой конструкции, моделированию швейного изделия, созданию лекал.<br>4. Помощь закройщику в контроле за выполнением конструкторских решений на каждом этапе производства изделия в швейном цехе.<br>5. Написание отчета по практике. | 2           |
| ПК 2.2       | Осуществлять конструктивное моделирование швейных изделий.  |  | 2           |
| ПК 2.3       | Создавать виды лекал (шаблонов) и выполнять их градацию, разрабатывать табель мер.                                  |  | 18          |
| ПК 2.4       | Осуществлять авторский надзор за реализацией конструкторских решений на каждом этапе производства швейного изделия. |  | 8           |
| <b>Итого</b> |   |  | <b>36</b>   |

## 3 УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

### 3.1 Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Производственная практика реализуется в профильных организациях, направление деятельности которых соответствует профилю подготовки обучающихся. Оборудование в организациях и технологическое оснащение рабочих мест производственной практики должно соответствовать содержанию деятельности и дать возможность обучающемуся овладеть профессиональными компетенциями по всем видам профессиональной деятельности, предусмотренных программой, с использованием современных технологий, методов и методик, материалов и оборудования.

### 3.2 Информационное обеспечение обучения

Основные источники:

1. Радченко И.А. Основы конструирования и моделирования одежды. Учебник для СПО. – М.: ИЦ Академия, 2014.

Дополнительные источники:

1. Ермилова В.В. Моделирование и художественное оформление. Учебник. – М.: Академия, 2010.

2. Медведева Т.В. Конструирование одежды: технологии проектирования новых моделей одежды.- М.: Форум, 2010.

3. Мешкова Е.В. Конструирование одежды. Учебное пособие 2-е издание - М.: Оникс, 2010.

5. Мищенко Р.В. Основы художественной графики костюма: Учебник. – М.: Академия 2008.

6. Журнал «Ателье»

7. Журнал «Легкая промышленность»

8. Журнал «Burda»

Интернет-ресурсы:

1. <http://www.fashionweek.ru/> «Неделя моды в Москве» - официальный сайт.

2. <http://www.osinka.ru/> Журнал «Осинка» - официальный сайт.
3. <http://www.ateliemagazine.ru/> Журнал «Ателье» - официальный сайт.
4. <http://cutting-sewing.ru/> «Кройка и шитьё» - официальный сайт.
5. <http://www.pobiv.ru/art/> «Пошив одежды» - официальный сайт.
6. <http://www.modnaya.ru/> «Модная Россия» - сайт о моде.
7. <http://www.modellar.ru/> Моделирование одежды.

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

Контроль и оценка результатов освоения производственной практики осуществляется руководителем практики от ФГБОУ ВО «БГПУ» и руководителем от профильной организации в форме зачета.

| <b>Результаты обучения (освоенные профессиональные компетенции)</b>   | <b>Формы и методы контроля и оценки результатов прохождения учебной практики</b>   |
|---|--|
| ПК 2.1. Выполнять чертежи базовых конструкций швейных изделий на типовые и индивидуальные фигуры.<br>ПК 2.2. Осуществлять конструктивное моделирование швейных изделий.<br>ПК 2.3. Создавать виды лекал (шаблонов) и выполнять их градацию, разрабатывать таблицу мер.<br>ПК 2.4. Осуществлять авторский надзор за реализацией конструкторских решений на каждом этапе производства швейного изделия. | Контроль и оценка результатов освоения производственной практики осуществляется руководителем практики от ФГБОУ ВО «БГПУ» и от образовательной организации (предприятия) в форме зачета. |

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

#### **5 ЛИСТ ИЗМЕНЕНИЙ И ДОПОЛНЕНИЙ**

**Утверждение изменений и дополнений в рабочую программу производственной 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.).