

Документ подписан простой электронной подписью  
Информация о владельце:  
ФИО: Белгородский Валерий Савельевич  
Должность: Ректор  
Дата подписания: 18.09.2023 15:20:57  
Уникальный программный ключ:  
8df276ee93e17c18e7bee91a01b6c7b71e

## АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

### ПРОЕКТНЫЕ РАСЧЕТЫ В ПОДГОТОВИТЕЛЬНО-РАСКРОЙНОМ ПОДРАЗДЕЛЕНИИ ШВЕЙНОГО ПРЕДПРИЯТИЯ

|   |  |
|---|--|
| Уровень образования   | бакалавриат  |
| Направление подготовки  | 29.03.01      Технология изделий легкой промышленности |
| Направленность (профиль)  | Технология цифрового производства швейных изделий      |
| Срок освоения образовательной программы по очной форме обучения | 4 года   |
| Форма обучения  | Очная  |

Учебная дисциплина «Проектные расчеты в подготовительно-раскройном подразделении швейного предприятия» изучается в восьмом семестре.  
Курсовая работа/Курсовой проект – не предусмотрены

#### 1.1. Форма промежуточной аттестации

Дифференцированный зачет.

#### 1.2. Место учебной дисциплины в структуре ОПОП

Учебная дисциплина «Проектные расчеты в подготовительно-раскройном подразделении швейного предприятия» относится к части программы, формируемой участниками образовательных отношений.

#### 1.3. Цели и планируемые результаты обучения по дисциплине

Целью изучения дисциплины «Проектные расчеты в подготовительно-раскройном подразделении швейного предприятия» является:

- изучение производственного процесса работы подготовительно-раскройного производства, оборудования, используемого в подготовительном и раскройном цехах, принципов подбора оборудования и выполнения расчетов площадей и количества исполнителей в подготовительно-раскройном подразделении швейного предприятия в зависимости от мощности и организационной структуры предприятия;
- использование основных принципов построения производственных процессов подготовительно-раскройного подразделения швейного предприятия на основе формирования технологической документации;
- формирование у обучающихся компетенций, установленных образовательной программой в соответствии с ФГОС ВО по данной дисциплине.

Результатом обучения по учебной дисциплине является овладение обучающимися знаниями, умениями, навыками деятельности, характеризующими процесс формирования компетенций и обеспечивающими достижение планируемых результатов освоения учебной дисциплины.

Результатом обучения по дисциплине является овладение обучающимися знаниями, умениями, навыками деятельности, характеризующими процесс формирования компетенций и обеспечивающими достижение планируемых результатов освоения дисциплины.

## Формируемые компетенции и индикаторы достижения компетенций:

| Код и наименование компетенции  | Код и наименование индикатора достижения компетенции   |
|---|--|
| ПК-2<br>Способен проектировать производственный процесс изготовления швейных изделий в соответствии с требованиями нормативно-технической документации и с учетом конкретных производственных условий | ИД-ПК-2.1<br>Выполнение расчетов производственных мощностей и планировки производственных помещений, необходимых для производства швейных изделий  |
|   | ИД-ПК-2.4<br>Разработка планировочных решений цехов и технологического обеспечения рабочих мест  |
|   | ИД-ПК-2.5<br>Использование современных модификаций производственных технологий и оборудования; разработка мер по совершенствованию технологии производства швейных изделий                 |
| ПК-3<br>Способен применять комплексные знания и системное понимание базовых основ методов, приемов и технологий в проектировании изделий и технологических процессов производства швейных изделий     | ИД-ПК-3.2<br>Применение базовых основ методов, приемов и технологий для исследования и совершенствования процессов проектирования и технологических процессов производства швейных изделий |

Общая трудоёмкость учебной дисциплины по учебному плану составляет:

|                           |   |      |     |      |
|---------------------------|---|------|-----|------|
| по очной форме обучения – | 3 | з.е. | 108 | час. |
|---------------------------|---|------|-----|------|