

Документ подписан простой электронной подписью  
Информация о владельце:  
ФИО: Белгородский Валерий Савельевич  
Должность: Ректор  
Дата подписания: 11.06.2025 15:28:45  
Уникальный программный ключ:  
8df276ee93e17c18e7bee9e7cad21190148677c

## АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

### Производственная практика. Научно-исследовательская работа.

Уровень образования	бакалавриат
Направление подготовки	29.03.02 Технологии и проектирование текстильных изделий
Профиль)/Специализация	Проектирование и художественное оформление текстильных изделий.
Срок освоения образовательной программы по очной форме обучения	4 года
Форма обучения	очная

#### 1.1. Способы проведения практики

Стационарная, выездная.

#### 1.2. Сроки и продолжительность практики

семестр	форма проведения практики	продолжительность практики
седьмой	непрерывно	4 недели

#### 1.3. Место проведения практики

– В профильных *предприятиях*, деятельность которых соответствует профилю образовательной программы в соответствии с договорами о практической подготовке, в структурном подразделении университета, предназначенном для проведения практической подготовки.

При необходимости рабочая программа практики может быть адаптирована для условий проведения практики в дистанционном формате.

#### 1.4. Форма промежуточной аттестации

зачет с оценкой.

#### 1.5. Место практики в структуре ОПОП

Производственная практика Научно-исследовательская работа относится к части, формируемой участниками образовательных отношений.

#### 1.6. Цель производственной практики:

Цели производственной практики:

- закрепление теоретических знаний, полученных при изучении дисциплин учебного плана;
- сбор необходимых материалов для написания выпускной квалификационной работы;
- ознакомление с содержанием основных работ и исследований, выполняемых на предприятии или в организации по месту прохождения практики;
- приобретение практических навыков в будущей профессиональной деятельности;
- усвоение приемов, методов и способов обработки, представления и интерпретации результатов проведенных теоретических и практических исследований;

- освоение этапов проектирования трикотажных изделий, технологий их выработки на различном виде оборудования разработки и отладки программного обеспечения;
- изучение организационной структуры предприятия и действующей в нем структуры управления и технологическим процессом;
- приобретение навыков проектирования, разработки конструкций основных видов текстильных изделий;
- развитие у обучающихся способностей к научному творчеству, самостоятельности и инициативы для принятия эффективных решений.

**Формируемые компетенции и индикаторы достижения компетенций:**

<b>Код и наименование компетенции</b>	<b>Код и наименование индикатора достижения компетенции</b>	<b>Планируемые результаты обучения при прохождении практики</b>
ПК-1 Способен обосновывать принятие конкретного технического решения при разработке технологических процессов и текстильных изделий	ИД-ПК-1.5 Оценка причин возможных дефектов при изготовлении текстильных изделий и способов их устранения.	<ul style="list-style-type: none"> <li>– анализирует технологические процессы изготовления текстильных изделий с точки зрения возможных нарушений;</li> <li>– способен анализировать причины возникновения дефектов на текстильных полотнах и изделиях;</li> <li>– разбирается в способах устранения дефектов в процессе выработки.</li> </ul>
ПК-2 Способен разрабатывать проекты текстильных изделий (нити, ткани, трикотаж, нетканые материалы) с учетом механико-технологических, эстетических, экономических параметров	ИД-ПК-2.4 Проектирование текстильных полотен и изделий в системах CAD CAM.	<ul style="list-style-type: none"> <li>– использует характеристики структур текстильных полотен и изделий и их особенности для проектирования параметров с учетом их свойств;</li> <li>– разрабатывает структуры текстильных полотен с заданными эффектами и свойствами;</li> <li>– разбирается в методиках проектирования текстильных полотен и изделий в системах CAD CAM;</li> <li>– использует особенности методик проектирования при разработке текстильных полотен и изделий, в том числе и с заданными свойствами.</li> </ul>
ПК-4 Способен обосновано выбрать и эффективно использовать методы конструирования и моделирования текстильных изделий с учетом эстетических, экономических и других параметров проектируемого изделия.	ИД-ПК-4.2 Применение на практике методов конструирования и моделирования текстильных изделий с учетом эстетических, экономических и других параметров.	<ul style="list-style-type: none"> <li>– использует методы конструирования моделирования текстильных изделий в зависимости от их свойств;</li> <li>– использует эстетические, экономические. Технологические параметры текстильных изделий при разработке конструкций и моделей изделий</li> </ul>

Общая трудоёмкость производственной практики составляет:

по очной форме обучения –	6	з.е.	192	час.
---------------------------	---	------	-----	------