

Документ подписан простой электронной подписью  
Информация о владельце:  
ФИО: Белгородский Валерий Савельевич  
Должность: Ректор  
Дата подписания: 20.06.2025 11:24:24  
Уникальный программный код:  
8df276ee93e17c18e7bee9e7cad2d0ed9ab82473

## АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

### Производственная практика. Технологическая (проектно-технологическая) практика.

Уровень образования	бакалавриат
Направление подготовки / Специальность	29.03.02 Технологии и проектирование текстильных изделий
Направленность (профиль) / Специализация	Цифровая экспертиза и товароведение непродовольственных товаров
Срок освоения образовательной программы по очной форме обучения	4 года
Форма(-ы) обучения	очная

#### 1.1. Способы проведения практики

*стационарная*

#### 1.2. Сроки и продолжительность практики

семестр	форма проведения практики	продолжительность практики
<i>шестой</i>	<i>непрерывно (выделяется один период)</i>	<i>3 недели</i>

#### 1.3. Место проведения практики

В профильных *организациях*, деятельность которых соответствует профилю образовательной программы в соответствии с договорами о практической подготовке.

В структурном подразделении университета, предназначенном для проведения практической подготовки:

- *лаборатории кафедры Материаловедения и товарной экспертизы*

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. Технологическая (проектно-технологическая) практика относится к части, формируемой участниками образовательных отношений.*

#### 1.6. Цель производственной практики:

- *изучение организационной структуры предприятия и действующей в нем структуры управления;*
- *изучение особенностей строения, состояния, поведения и функционирования конкретных технологических процессов;*
- *освоение приемов, методов и способов выявления, наблюдения, измерения и контроля параметров производственных технологических и других процессов в соответствии с профилем подготовки.*
- *закрепление теоретических знаний, полученных во время аудиторных занятий, учебных практик, приобретение профессиональных умений и навыков при непосредственном*

участии обучающегося в деятельности предприятия или научно-исследовательской организации;

– сбор необходимых материалов для написания выпускной квалификационной работы.

Формируемые компетенции и индикаторы достижения компетенций:

<b>Код и наименование компетенции</b>	<b>Код и наименование индикатора достижения компетенции</b>
<i>ПК-1: Способен осуществлять экспертную деятельность с применением современных методов средств исследования и цифровых технологий</i>	<i>ИД-ПК-1.1 Выбор методов экспертного оценивания продукции</i>
	<i>ИД-ПК-1.2 Применение законодательной базы и нормативно-технической документации при проведении экспертизы</i>
	<i>ИД-ПК-1.3 Применение методов, средств исследования и цифровых технологий в целях экспертизы</i>
	<i>ИД-ПК-1.4 Оформление документов при проведении экспертизы</i>
<i>ПК-3 Способен осуществлять деятельность по подтверждению соответствия продукции</i>	<i>ИД-ПК-3.1 Выбор номенклатуры показателей для проведения процедуры подтверждения соответствия продукции</i>
	<i>ИД-ПК-3.2 Проведение процедуры подтверждения соответствия продукции</i>
	<i>ИД-ПК-3.3 Проведение испытаний продукции при проведении процедуры подтверждения соответствия продукции.</i>
	<i>ИД-ПК-3.4 Оформление документов по сертификации и декларированию продукции</i>

Общая трудоёмкость *Производственной* практики. Технологической (проектно-технологической) практики составляет:

по очной форме обучения –	3	з.е.	96	час.
---------------------------	---	------	----	------