

Документ подписан простой электронной подписью  
Информация о владельце:  
ФИО: Белгородский Валерий Савельевич  
Должность: Ректор  
Дата подписания: 10.10.2023 12:39:28  
Уникальный программный ключ:  
8df276ee93e17c18e7bee9e7cad2d0ed9ab82473

## АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРАКТИКИ

### Производственная практика.

#### Технологическая (проектно-технологическая) практика

Уровень образования	магистратура	
Направление подготовки	29.04.02	Технологии и проектирование текстильных изделий
Профиль	Управление свойствами нетканых материалов	
Срок освоения образовательной программы по очной форме обучения	2 года	
Форма(-ы) обучения	Очная	

Кафедра-разработчик учебной программы Текстильных технологий

#### 1. Место практики в структуре ОПОП

##### 1.1. Вид практики

производственная

##### 1.2. Тип практики

Технологическая (проектно-технологическая)

##### 1.3. Способы проведения практики

стационарная/выездная

##### 1.4. Форма промежуточной аттестации

зачет.

##### 1.5. Сроки, форма проведения и продолжительность практики

семестр	форма проведения практики	продолжительность практики
Третий	путем чередования и сочетания с периодами проведения теоретических занятий	в течение семестра с выделением отдельных дней (или часов) для проведения практики в расписании учебных занятий

##### 1.6. Место проведения практики

– в профильных организациях/предприятиях, деятельность которых соответствует профилю образовательной программы в соответствии с договорами о практической подготовке;

– в структурном подразделении университета, предназначенном для проведения практической подготовки: лабораториях кафедры Текстильных технологий.

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

### 1.7. Место практики в структуре ОПОП

Производственная практика. Технологическая (проектно-технологическая) практика относится к части ОПОП, формируемой участниками образовательного процесса.

Во время прохождения практики используются результаты обучения, полученные в ходе изучения предшествующих дисциплин и прохождения предшествующих практик:

- Инновационные технологии производства нетканых материалов
- Научные основы проектирования структуры нетканых материалов
- Научные методы измерения и регулирования специальных свойств нетканых материалов
- Этические нормы профессиональных отношений
- Этика и психология в профессиональной деятельности
- Производственная практика. Научно-исследовательская работа 1
- Технологические расчеты в производстве нетканых материалов
- Язык, культура и межкультурные коммуникации
- Язык деловых межкультурных коммуникаций
- Теория эффективного лидерства и командный менеджмент
- Научные основы прогнозирования свойств нетканых материалов
- Учебная практика. Технологическая (проектно-технологическая) практика
- Производственная практика. Научно-исследовательская работа 2.

Данная практика закрепляет и развивает практико-ориентированные результаты обучения дисциплин, освоенных студентом на предшествующем ей периоде, в соответствии с определенными ниже компетенциями. В дальнейшем, полученный на практике опыт профессиональной деятельности, применяется при прохождении последующих практик и выполнении выпускной квалификационной работы.

## 2. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ПРАКТИКИ

### 2.1. Цели Производственной практики. Технологической (проектно-технологической) практики:

- закрепление теоретических знаний, полученных при изучении дисциплин учебного плана;
- развитие и накопление специальных навыков, изучение организационно-методических и нормативных документов для решения отдельных задач по месту прохождения практики;
- ознакомление с содержанием основных работ и исследований, выполняемых на предприятии или в организации по месту прохождения практики;
- знакомство с реальными процессами проектирования, производства и применения нетканых материалов;
- приобретение практических навыков для будущей профессиональной деятельности или отдельных ее разделов.

### 2.2. Задачи практики:

- освоение методов проектирования, производства и применения нетканых текстильных материалов, выполнение работ в реальных производственных условиях;
- проверка готовности к самостоятельной трудовой деятельности и самоорганизации;
- совершенствование навыков использования компьютерных и цифровых технологий;
- приобретение опыта выполнения разного рода работ в реальных производственных условиях.

### 3. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ПРАКТИКЕ

Формируемые компетенции, соотнесённые с планируемыми результатами обучения по практике:

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции
ПК-1. Способен организовывать и выполнять научно-исследовательские работы	ИД-ПК-1.1 Проведение работ по составлению комплексных планов-графиков выполнения научно-исследовательских, проектных и технологических работ для выпуска нетканых полотен
ПК-2 Способен контролировать выполнение обязательств по проведению научно-исследовательских работ	ИД-ПК-2.3 Применение технических, экономических и экологических основ проектирования технологических процессов выработки нетканых материалов заданной структуры
ПК-3. Способен к организации научно-исследовательских работ в соответствии с планом	ИД-ПК-3.2 Применение отечественных и международных достижений в области производства нетканых полотен

### 4. СТРУКТУРА И ОБЪЕМ ПРАКТИКИ ПО ВИДАМ ЗАНЯТИЙ

Общая трудоёмкость практики составляет:

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