

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

Учебная 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

Учебная

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
Второй	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

Учебная практика. Технологическая (проектно-технологическая) практика относится к обязательной части ОПОП.

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

- Производственная практика. Научно-исследовательская работа 1;
- 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.

Данная практика закрепляет и развивает практико-ориентированные результаты обучения дисциплин, освоенных студентом в 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 Учебной 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 и производства нетканых материалов;
- приобретение практических навыков для будущей профессиональной деятельности или отдельных ее разделов.

2.2. Задачи Учебной практики. Технологической (проектно-технологической) практики:

- освоение методов проектирования, составления плана-графика выполнения научных исследований;
- анализ, структурирование данных и оформление необходимой научно-технической документации 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

4. 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

СТРУКТУРА И ОБЪЕМ ПРАКТИКИ ПО ВИДАМ ЗАНЯТИЙ

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

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