Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Белгородский Валерий Савельевич

Должность: Ректор

Дата подписания: 25.06.2024 10:46:04 Уникальный программный ключ:

8df276ee93e17c18e7bee9e7cad2d0ed9ab82473

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Производственная практика. Преддипломная практика

Уровень образования бакалавриат

Направление подготовки 29.03.02 Технология и проектирование текстильных

изделий

Направленность (профиль) Инновационные текстильные технологии

Срок освоения

образовательной программы по очной форме обучения

4 года

очная

Форма обучения

1.1. Способы проведения практики стационарная/выездная.

1.2. Сроки и продолжительность практики

семестр	форма проведения практики	продолжительность практики
Восьмой	непрерывно (выделяется один	4 недели
	период)	

1.3. 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: лаборатории кафедры проектирования и художественного оформления текстильных изделий.

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. Преддипломная практика относится к части, формируемой участниками образовательных отношений Блока 2. Практика.

Во время прохождения практики используются результаты обучения, полученные в ходе изучения предшествующих дисциплин и прохождения предшествующих практик: Основы технологических процессов производства пряжи;

- Основы технологических процессов производства нетканых материалов
- Методы и средства исследования текстильных процессов;
- Проектирование текстильных технологий;
- Основы проектной деятельности в производстве текстильных материалов и одежды;
- Оптимизация технологических процессов;
- Основы научных исследований;
- Аналитическое проектирование технологических процессов;
- Производственная практика. Научно-исследовательская работа;
- Учебная практика. Технологическая (проектно-технологическая) практика;
- Производственная практика. Технологическая (проектно-технологическая) практика.

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

1.6. Цель Производственной практики. Преддипломной практики:

- 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;
- проверка готовности будущего специалиста к самостоятельной трудовой деятельности;
- создание условий для достижения профессиональной компетентности в соответствии с требованиями федерального государственного образовательного стандарта к уровню подготовки бакалавров по направлению 29.03.02 «Технологии и проектирование текстильных изделий».

Формируемые компетенции и индикаторы достижения компетенций:

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора	Планируемые результаты обучения при прохождении		
	достижения компетенции	практики		
ПК-2 Способен	ИД-ПК-2.3	Обучающийся:		
осуществлять оценку	Применение методов и	- разбирается в методах и		
качества сырья, полуфабрикатов и готовой продукции с использованием необходимых методов, и	результатов контроля качества сырья, полуфабрикатов и готовой продукции в профессиональной деятельности. ИД-ПК-2.4	контроля качества сырья, полуфабрикатов и готовой продукции и применяет их в профессиональной деятельности;		
средств исследований.	Использование научно- технической литературы, первоисточников, анализ их	- использует научно- техническую литературу, первоисточники,		

содержания, демонстрация, описание результатов научных исследований, формулирование выводов по проделанной работе на их основе.	анализирует их содержание, - использует аналитический аппарат для проектирования технологических параметров и свойств текстильных материалов по отдельным переходам производства; - демонстрирует и описывает
	- демонстрирует и описывает
	результаты научных исследований, формулирует выводы по проделанной
	работе на их основе.

Общая трудоёмкость производственной практики составляет:

Jen.				
по очной форме обучения	6	з.е.	192	час.