

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 Учебная практика. Ознакомительная 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	
Форма обучения	очная	

1.1. Способы проведения практики
стационарная/выездная.

1.2. Сроки и продолжительность практики

семестр	форма проведения практики	продолжительность практики
Шестой	<i>непрерывно (выделяется один период)</i>	2 недели

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

Учебная практика. Технологическая (проектно-технологическая) практика относится к обязательной части 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;
- Современные текстильные технологии;
- Методы и средства исследования;
- Управление качеством;
- Ассортимент современных текстильных материалов и изделий;
- Технологическое проектирование текстильных материалов.

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.

1.6. Цели Учебной практики. Ознакомительной 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 пряжи, нетканых материалов;
- приобретение практических навыков для будущей профессиональной деятельности или отдельных ее разделов.

Формируемые компетенции и индикаторы достижения компетенций:

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Планируемые результаты обучения при прохождении практики
ОПК-2 Способен участвовать в реализации современных технически совершенных технологий по выпуску конкурентоспособных текстильных материалов и изделий.	ИД-ОПК-2.1; Анализ показателей, характеризующих технический уровень текстильных технологий; учет технических требований, предъявляемых к объекту профессиональной деятельности; использование современных текстильных технологий.	Обучающийся: – Осуществляет анализ показателей, характеризующие технологические процессы текстильного производства; – осуществляет учет технических требований, предъявляемых материалам и оборудованию; – использует современные текстильные технологии, оборудование с возможностью его эффективной работы; – оценивает технологические возможности текстильного оборудования и необходимых параметров технологического процесса; – осуществляет выбор оптимальных технологических процессов производства текстильных материалов и изделий; – способен сделать выбор оптимальных планов производства; – использует анализ требований рынка при производстве текстильных материалов и изделий; – использует методики оптимизации технологических процессов при производстве текстильных материалов; – способен оценить причины возможных дефектов при изготовлении текстильных изделий и
	ИД-ОПК-2.2; Определение технологических возможностей текстильного оборудования и необходимых параметров технологического процесса.	
	ИД-ОПК-2.3 Эффективное использование возможностей современного оборудования.	
ОПК-7 Способен применять методы оптимизации технологических процессов производства текстильных материалов и изделий с учетом требования потребителя.	ИД-ОПК-7.1; Выбор оптимальных технологических процессов производства текстильных материалов и изделий.	
	ИД-ОПК-7.2; Анализ требований рынка при производстве текстильных материалов и изделий.	

	ИД-ОПК-7.3; Применение методик оптимизации технологических процессов при производстве текстильных материалов с учетом требований потребителей.	возможности их устранения.
ПК-1 Способен использовать технические средства для измерения основных параметров технологических процессов, свойств сырья и текстильных материалов.	ИД-ПК-1.5 Оценка причин возможных дефектов при изготовлении текстильных изделий и способов их устранения.	

Общая трудоёмкость учебной/производственной практики составляет:

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