

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Белгородский Валерий Савельевич
Должность: Ректор
Дата подписания: 10.10.2023 17:55:41
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
Направленность (профиль)	Инновационные технологии изделий текстильной и легкой промышленности.
Срок освоения образовательной программы по очной форме обучения	2 года
Форма обучения	очная

- 1.1. Способы проведения практики стационарная/выездная.
- 1.2. Сроки 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 часов для проведения практики в расписании учебных занятий

Место проведения практики Учебной практики. Ознакомительной 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 материаловедения и товарной экспертизы.

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

- 1.3. Форма промежуточной аттестации
зачет

1.4 Место практики в структуре ОПОП

- «Учебная практика. Технологическая (проектно-технологическая) практика» относится к части, формируемой участниками образовательного процесса.
- Во время прохождения практики используются результаты обучения, полученные в ходе изучения предшествующих дисциплин и прохождения предшествующих практик:
- Производственная практика. НИР 1;
- Научные основы проектирования и прогнозирования свойств текстильных изделий;
- Интеллектуальный многофункциональный текстиль и изделия легкой промышленности;
- НТС 1, НТС 2, НТС 3, НТС 4;
- Инновационные технологии изделий текстильной и легкой промышленности;
- Научные основы проектирования материалов и изделий специального назначения;
- Научные основы технологии изделий повышенной формоустойчивости;

- Строение и свойства текстильных материалов технического назначения;
- Выполнение и защита выпускной квалификационной работы.

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 научно-исследовательской деятельности, применяется при прохождении последующих практик и выполнении выпускной квалификационной работы.

1.5 Цель 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 текстильного производства;
- приобретение практических навыков для будущей профессиональной деятельности или отдельных ее разделов
- проведение экспериментальных исследований по теме ВКР.

1.6 Формируемые компетенции и индикаторы достижения компетенций:

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Планируемые результаты обучения при прохождении практики
ОПК-1 Способен анализировать и генерировать новые знания, методы анализа и моделирования технологических процессов производства текстильных материалов и изделий	ИД-ОПК-1.1 Применение методов анализа и моделирования при проектировании и разработке текстильных материалов, изделий и технологий	Обучающийся - анализирует и генерирует новые знания, методы анализа и моделирования технологических процессов производства текстильных материалов и изделий; - применяет методы анализа и моделирования при проектировании и разработке текстильных материалов, изделий и технологий;
ОПК-3 Способен анализировать, обобщать и устанавливать закономерности изменения свойств текстильных материалов, изделий при изменении технологических параметров их изготовления	ИД-ОПК-3.1 Анализ состояния эксплуатируемого оборудования	- анализирует, обобщает и устанавливает закономерности изменения свойств текстильных материалов, изделий при изменении технологических параметров их изготовления; - анализирует состояние эксплуатируемого оборудования; - анализирует закономерности и прогнозирует изменение свойств текстильных материалов изделий; - участвует в разработке прикладных программ при решении задач проектирования текстильных
	ИД-ОПК-3.2 Анализ закономерностей и прогнозирование изменения свойств текстильных материалов изделий	

<p>ОПК-4 Способен участвовать в разработке прикладных программ при решении задач проектирования текстильных материалов, изделий и технологий их изготовления</p>	<p>ИД-ОПК-4.2 Применение прикладные программ при проектировании текстильных материалов, изделий и технологий их изготовления</p>	<p>материалов, изделий и технологий их изготовления; - применяет прикладные программ при проектировании текстильных материалов, изделий и технологий их изготовления; - разрабатывает теоретические модели, позволяющие прогнозировать свойства текстильных материалов, изделий и технологии их изготовления;</p>
<p>ОПК-8 Способен разрабатывать теоретические модели, позволяющие прогнозировать свойства текстильных материалов, изделий и технологии их изготовления</p>	<p>ИД-ОПК-8.2 Разработка теоретических моделей технологических процессов, позволяющих прогнозировать свойства текстильных материалов и изделий</p>	<p>- разрабатывает теоретические модели технологических процессов, позволяющих прогнозировать свойства текстильных материалов и изделий; - анализирует и прогнозирует потребности товарных рынков в текстильных материалах и изделиях; - проводит маркетинговые исследования товарных рынков текстильной продукции;</p>
<p>ОПК-9 Способен анализировать и прогнозировать потребности товарных рынков в текстильных материалах и изделиях</p>	<p>ИД-ОПК-9.2 Проведение маркетинговых исследований товарных рынков текстильной продукции</p>	<p>- осуществляет руководство в области планирования качества выпускаемой организацией продукции, выполнения работ (услуг) в соответствии с требованиями стандартов и технической документации;</p>
<p>ПК-2 Способен осуществлять руководство в области планирования качества выпускаемой организацией продукции, выполнения работ (услуг) в соответствии с требованиями стандартов и технической документации</p>	<p>ИД-ПК-2.3 Применяет методы управления качеством при проектировании продукции (оказании услуг).</p>	<p>- применяет методы управления качеством при проектировании продукции (оказании услуг).</p>

1.7 Общая трудоёмкость учебной/производственной практики составляет:

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