

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:
8df276ee93e17c18e7bee90d2be0dca7e

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРАКТИКИ

Производственная практика. Научно-исследовательская работа 2

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 дней (или часов) для проведения практики в расписании учебных занятий

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 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

- «Производственная практика. НИР 2» относится к части, формируемой участниками образовательного процесса.
- 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 научно-исследовательской деятельности, применяется при прохождении последующих практик и выполнении выпускной квалификационной работы.

1.5 Цель Производственной практики. НИР 2

- закрепление теоретических знаний, полученных при изучении дисциплин Модуля 1 и дисциплин Модуля 2;

- развитие навыков самостоятельного проведения научных исследований, приобретенных при прохождении Производственной практики. НИР1;
- консультации с руководителем ВКР на регулярной основе; консультации с руководителем магистерской программы в рамках научно-технического семинара;
- написание Главы 2 ВКР (Объекты и методы исследования).
- 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
УК-2 Способен управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла	ИД-УК-2.1 Применение проектного подхода к управлению	Обучающийся: – предусматривает применение проектного подхода к управлению проектированием текстильных изделий; – планирует управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла; – использует при формулировке объектов и методов исследований основные нормативные документы, выделяет этапы работ над проектом и определение роли и задач команды проекта на всех этапах его жизненного цикла;
	ИД-УК-2.2 Выделение этапов работы над проектом и определение роли и задач команды проекта на всех этапах его жизненного цикла	
УК-3 Способен организовывать и руководить работой команды, вырабатывая командную стратегию для достижения поставленной цели	ИД-УК-3.1 Выбор стиля руководства в зависимости от поставленной цели, задач и условий работы, формирование навыков эффективного лидера	– понимает организовывать и руководить работой команды, вырабатывая командную стратегию для достижения поставленной цели; – применяет технологии сбора и анализа информации и стиля руководства в зависимости от поставленной цели, задач и условий работы, формирование навыков эффективного лидера; – понимает особенностей и условий формирования эффективных команд, организация командного взаимодействия на разных этапах жизненного цикла команды
	ИД-УК-3.2 Определение особенностей и условий формирования эффективных команд, организация командного взаимодействия на разных этапах жизненного цикла команды	
ОПК-6 Способен разрабатывать техническую документацию на новые текстильные материалы и изделия, осуществлять авторский надзор за производством	ИД-ОПК-6.1 Анализ свойств, параметров и технологий производства текстильных материалов и изделий и их контроль	– разрабатывает техническую документацию на новые текстильные материалы и изделия, осуществлять авторский надзор за производством; – использует в научных исследованиях существующие аналоги проектируемых объектов, свойств, параметров и технологий производства текстильных материалов и изделий и их контроль; – анализирует и прогнозирует
	ИД-ОПК-6.2 Разработка технической документации на новые текстильные материалы и изделия.	

ОПК-9 Способен анализировать и прогнозировать потребности товарных рынков в текстильных материалах и изделиях	ИД-ОПК-9.1 Проведение переговоров с партнерами и потребителями на рынке текстильной продукции	потребности товарных рынков в текстильных материалах и изделиях – руководит планированием качества выпускаемой организацией продукции, выполнения работ (услуг) в соответствии с требованиями стандартов и технической документации; – проводит анализ свойств, параметров и технологий производства текстильных материалов и изделий и их контроль; – проводит переговоры с партнерами и потребителями на рынке текстильной продукции; – проводит маркетинговые исследования товарных рынков текстильной продукции; – применяет методы управления качеством при проектировании продукции (оказании услуг).
	ИД-ОПК-9.2 Проведение маркетинговых исследований товарных рынков текстильной продукции	
ПК-2 Способен осуществлять руководство в области планирования качества выпускаемой организацией продукции, выполнения работ (услуг) в соответствии с требованиями стандартов и технической документации	ИД-ПК-2.3 Применяет методы управления качеством при проектировании продукции (оказании услуг).	

Общая трудоёмкость учебной/производственной практики составляет:

по очной форме обучения	6	з.е.	216	час.
-------------------------	---	------	-----	------