Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Белгородский Валерий Савельевич

Должность: Ректор

Дата подписания: 10.10.2023 17:55:41

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРАКТИКИ

Уникальный программну чеб ная практика. Технологическая (проектно-технологическая) 8df276ee93e17c18e7bee9e7cad2d0ed9ab82473 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

2 года

программы по очной форме

обучения

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	в течение семестра с выделением			
	с периодами проведения	отдельных часов для проведения			
	теоретических занятий	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 лёгкой промышленности;
- HTC 1, HTC 2, HTC 3, HTC 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 организационнометодических 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 ОПК-3 Способен анализировать, обобщать и устанавливать закономерности изменения свойств текстильных материалов, изделий при изменении технологических параметров их изготовления	ИД-ОПК-1.1 Применение методов анализа и моделирования при проектировании и разработке текстильных материалов, изделий и технологий ИД-ОПК-3.1 Анализ состояния эксплуатируемого оборудования ИД-ОПК-3.2 Анализ закономерностей и прогнозирование изменения свойств текстильных материалов изделий	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; - 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

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

1.7 Общая трудоёмкость учебной/производственной практики составляет:

по очной форме обучения	3	3.e.	108	час.	
-------------------------	---	------	-----	------	--