Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Белгородский Валерий Савельевич

Должность: Ректор

Дата подписания: 03.06.2024 11:09:23

Уникальный программный ключ: 8df276ee93e17c18e7be1pous водственная практика. Научно-исследовательская работа 1

Уровень образования

магистратура

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ

Направление подготовки

/Специальность

Направленность (профиль)/

Специализация

Срок освоения образовательной программы по очной форме обучения

29.04.01 «Технология изделий легкой

промышленности»

Инновационные технологии проектирования и

производства одежды и головных уборов

2 года

Очная

Форма(-ы) обучения

1.1. Вид практики

Производственная практика

1.2. Тип практики

Научно-исследовательская

1.3. Сроки, форма проведения и продолжительность практики

семестр	форма проведения практики	продолжительность практики				
первый	путем чередования и сочетания	в течение семестра с выделением				
	с периодами проведения	отдельных дней (или часов) для				
	теоретических занятий	проведения практики в расписании				
		учебных занятий				

1.4. 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 Художественного моделирования, конструирования и технологии швейных изделий.

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

Форма промежуточной аттестации 1.5.

зачет

1.5 Место практики в структуре ОПОП

Производственная практика. Научно-исследовательская работа 1 (Далее Производственная практика. НИР 1) относится к обязательной части программы.

1.6. Цель производственной практики:

Цели Производственной практики. НИР 1:

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

- приобретение и развитие навыков самостоятельного проведения научных исследований;
- 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			
ОПК-1	ИД-ОПК-1.1			
Способен использовать знания	Использование научных принципов и подходов при проведении			
фундаментальных наук при	исследований			
проведении исследований и				
создании новых методов				
проектирования изделий и				
процессов легкой промышленности				
ОПК-3	ИД-ОПК-3.1			
Способен разрабатывать	Проведение измерений параметров материалов и замена их на			
мероприятия по комплексному	перспективные			
использованию материалов и замене				
их на перспективные в производстве				
изделий легкой промышленности				
ПК-6	ИД-ПК-6.1			
Способен применять при реализации	Готовность к участию в дискуссиях на профессиональные темы,			
профессиональной деятельности	грамотное использование профессиональной терминологии. Навыки			
проектный подход, выстраивая	межличностного делового профессионального общения, в том числе с			
деловую межкультурную	иностранными коллегами			
коммуникацию и командную работу				
на принципах системного				
критического мышления,				
взаимодействия, самоорганизации и				
саморазвития				

Общая трудоёмкость Производственной практики. НИР 1 составляет:

по очной форме обучения	8	3.e.	256	час.	
-------------------------	---	------	-----	------	--