Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Белгородский Валерий Савельевич АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ

Должность: Ректор должность, ректор Дата подписания: 03.06.2024 11:09:23 **УЧЕБНО Й** /**ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ**

Уникальный программный ключ: 8df276ee93e17c18e7be1pou3Boдственная практика. Научно-исследовательская работа 3

Уровень образования

магистратура

Направление подготовки

29.04.01

«Технология изделий легкой

/Специальность

Специализация

промышленности»

Направленность (профиль)/

Инновационные технологии проектирования и

производства одежды и головных уборов

Срок освоения образовательной

программы по очной форме обучения

2 года

Форма(-ы) обучения

очная

1.1. Вид практики

Производственная практика

1.2. Тип практики

Научно-исследовательская

1.3. Сроки и продолжительность практики

семестр	форма проведения практики	продолжительность практики
Третий	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.

1.5. Форма промежуточной аттестации

зачет

1.5 Место практики в структуре ОПОП

Производственная практика. Научно-исследовательская работа 3 (далее Производственная практика. НИР 3) относится к части, формируемой участниками образовательных отношений

Цель производственной практики:

Цели Производственной практики. НИР 3:

- закрепление теоретических знаний, полученных при изучении дисциплин Модуля 1, Модуля 2 и Модуля 3;
- закрепление навыков самостоятельного проведения научных исследований, приобретенных при прохождении Производственной практики. НИР 1 и Производственной практики. НИР 2
- консультации с руководителем ВКР на регулярной основе; консультации с руководителем магистерской программы в рамках научно-технического семинара;
 - написание разделов главы 3 ВКР (Экспериментальная (проектная часть))
- 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			
ПК-3 Способен к организации работы по разработке и внедрению новых методов и средств технического контроля	ИД-ПК-3.1 Применение нормативных и методических документов, регламентирующих требования к готовой продукции			
	ИД-ПК-3.3 Соблюдение режимов технологических процессов, реализуемых в организации			

Общая трудоёмкость Производственной практики. НИР 3 составляет:

по очной форме обучения	4	3.e.	128	час.	
-------------------------	---	------	-----	------	--