Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Белгородский Валерий Савельевич

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ Должность: Ректор дата подписания: 03.06.2024 11:09:23 **УЧЕБНО Й /ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ** ПРАКТИКИ

Уникальный программный ключ: 8df276ee93e17c18e7be1pous водственная практика. Научно-исследовательская работа 2

Уровень образования

магистратура

Направление подготовки

29.04.01

«Технология изделий легкой

/Специальность

промышленности»

Направленность (профиль)/

Инновационные технологии проектирования и

Специализация

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, форма проведения и продолжительность практики

семестр	форма проведения практики	продолжительность практики				
второй	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 2 (далее Производственная практика. НИР 2) относится к обязательной части программы.

1.6. Цель производственной практики:

Цели 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 Код и наименование индикатора						
компетенции	достижения компетенции					
ОПК-4. Способен систематизировать, обобщать информацию по формированию и использованию ресурсов предприятия						
ОПК-5. Способен принимать обоснованные технические решения в профессиональной деятельности, выбирать эффективные и безопасные технические средства и технологии изготовления изделий	ИД-ОПК-5.1 Принятие обоснованных технических решения в профессиональной деятельности					
ПК-6. Способен применять при реализации профессиональной деятельности проектный подход, выстраивая деловую межкультурную коммуникацию и командную работу на принципах системного критического мышления, взаимодействия, самоорганизации и саморазвития	ИД-ПК-6.2 Адекватное и критическое оценивание собственной роли в профессиональном сообществе. Постановка и решение задач профессионального роста на основе саморазвития и расширения собственных профессиональных компетенций					

Общая трудоёмкость Производственной практики . НИР 2 составляет:

по очной форме обучения	6	3.e.	192	час.	