

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:
8df276ee93e17c18e7bee1e7ca0260e83a082475

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ /ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

Производственная практика. Научно-исследовательская работа 3

| | |
|---|---|
| Уровень образования | магистратура |
| Направление подготовки /Специальность | 29.04.01 «Технология изделий легкой промышленности» |
| Направленность (профиль)/ Специализация | 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 с периодами проведения теоретических занятий | в течение семестра с выделением отдельных дней (или часов) для 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

1.6. 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 | з.е. | 128 | час. |
|-------------------------|----------|-------------|------------|-------------|