

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Белгородский Валерий Савельевич
Должность: Ректор
Дата подписания: 10.10.2023 17:44:11
Уникальный программный ключ:
8df276ee93e17c18e7bee1e7ca02d0e63a0b2473

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ /ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

Производственная практика. Научно-исследовательская работа 2

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. Способы проведения практики
стационарная/выездная.

1.2. Сроки и продолжительность практики

семестр	форма проведения практики	продолжительность практики
Второй	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

1.3. 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.

1.4. 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.

1.5. 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 компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции
ОПК - 7 Способен использовать современные информационные технологии для организации и эффективного осуществления технологических процессов производства одежды, обуви, кожи, меха, аксессуаров и кожгалантерейных изделий различного назначения	ИД - ОПК – 7.2 Использование компьютерных программ при проектировании процессов производства изделий легкой промышленности
ОПК - 8 Способен разрабатывать конструкторско-технологическую документацию и вести разработку изделий легкой промышленности с учетом конструктивно-технологических, эстетических, экономических, экологических и иных параметров	ИД - ОПК – 8.1 Способность разрабатывать конструкторско-технологическую документацию и вести разработку изделий легкой промышленности с учетом требований
ОПК - 9 Способен осуществлять производственный контроль поэтапного изготовления деталей изделий, полуфабрикатов, проводить стандартные и сертификационные испытания одежды, обуви, кожгалантерейных изделий и материалов для них, исследовать причины брака в производстве и разрабатывать предложения по его предупреждению	ИД – ОПК - 9.2 Проведение стандартных и сертификационных испытаний для выявления причин брака в производстве и разработка предложений по их предупреждению и устранению
ПК - 4 Способен к организации работы по разработке и внедрению новых методов и средств технического контроля	ИД – ПК - 4.1 Применение нормативных и методических документов, регламентирующих требования к готовой продукции. Анализ состояния технического контроля качества продукции на производстве
ПК - 5 Способен организовывать процессы анализа логистической поддержки жизненного цикла промышленной продукции	ИД – ПК - 5.1 Изучение и анализ информации, технических данных, показателей и результатов работы, обобщение и систематизирование их. Изучение подходов, методов и результатов прикладной статистики, экспертных оценок, моделирования технологий обеспечения качества, методов классификации, статистики

Общая трудоёмкость Производственной практики . НИР 2 составляет:

по очной форме обучения	6	з.е.	216	час.
-------------------------	----------	-------------	------------	-------------