

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:
8df276ee93e17c18e7bee1e7ca0260e83a082475

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ /ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

Производственная практика. Научно-исследовательская работа 1

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
первый	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 1 (Далее Производственная практика. НИР 1) относится к обязательной части.

1.5. 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 Способен использовать знания фундаментальных наук при проведении исследований и создании новых методов проектирования изделий и процессов легкой промышленности	ИД-ОПК-1.1 Использование научных принципов и подходов при проведении исследований
	ИД-ОПК-1.2 Применение новых методов проектирования изделий и процессов производства
ОПК-3 Способен разрабатывать мероприятия по комплексному использованию материалов и замене их на перспективные в производстве изделий легкой промышленности	ИД-ОПК-3.2 Разработка мероприятий по комплексному использованию материалов и замене их на более перспективные и инновационные
ОПК-4 Способен систематизировать, обобщать информацию по формированию и использованию ресурсов предприятия	ИД-ОПК-4.2 Систематизация и обобщение информации 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-5.2 Применение эффективных и безопасных технических средств и технологий изготовления изделий
ПК-1 Способен разрабатывать маркетинговые стратегии, маркетинговые политики и программы для организации	ИД-ПК-1.1 Применение типов маркетинговых стратегий и методов, направленных на повышение конкурентных позиций фирмы. Прогноз результатов и учет последствий реализации разрабатываемых маркетинговых стратегий, политик и программ с позиции социальной ответственности
ПК-2 Способен разрабатывать программы работы с маркетинговыми активами для организации	ИД-ПК-2.2 Разработка стратегии позиционирования предложений по созданию стратегических партнерств, использованию каналов распределения и продвижения товаров
ПК-5 Способен организовывать процессы анализа логистической поддержки жизненного цикла промышленной продукции	ИД-ПК-5.2 Использование законов естественно-научных дисциплин в профессиональной деятельности и применение математического аппарата, методов системного анализа для принятия решений в области инновации
ПК-8 Способен руководить проектами реинжиниринга бизнес-процессов на постпроизводственных стадиях жизненного цикла промышленной продукции с использованием современных информационных технологий	ИД-ПК-8.1 Формулировка требований технического задания и оформление документации по проектно-конструкторским работам в соответствии со стандартами, техническими условиями и другими нормативными документами с использованием современных информационных технологий. Проверка соответствия проектной документации действующим нормативным документам и стандартам, определение степени детализации планов проектов
	ИД-ПК-8.2 Применение методов построения концептуальных, математических и имитационных моделей, логистических автоматизированных систем управления взаимодействием этапов жизненного цикла наукоемкой продукции

Общая трудоёмкость Производственной практики. НИР 1 составляет:

по очной форме обучения	8	з.е.	288	час.
-------------------------	---	------	-----	------