

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Белгородский Валерий Савельевич
Должность: Ректор
Дата подписания: 11.10.2023 11:20:24
Уникальный программный ключ:
8df276ee93e17c18e7bee1e7ca02d0e63a062473

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ /ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

Производственная практика. Научно-исследовательская работа 3

Уровень образования	магистратура	
Направление подготовки /Специальность	29.04.05	«Конструирование изделий легкой промышленности»
Направленность (профиль)/ Специализация	Развитие научных основ инновационных способов моделирования и проектирования изделий из кожи	
Срок освоения образовательной программы по очной форме обучения	2 г	
Форма(-ы) обучения	очная	

1.1. Способы проведения практики
стационарная/выездная.

1.2. 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

1.3. 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 изделий из кожи.

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 3 - далее «Производственная практика. НИР 3» относится к обязательной части.

1.5. 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. НИР1 и Производственной практики. НИР2
- 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	Планируемые результаты обучения при прохождении практики
ПК-5 Способен определять системы показателей антропометрических исследований	ИД-ПК-5.1 Выявление проблем проектирования продукции, связанных с ее эргономичностью, для решения которых необходимо проведение антропометрических исследований. Определение параметров продукции или ее элементов, для установления величин которых необходимо проведение антропометрических исследований. Разработка программ проведения антропометрических исследований с использованием информационных технологий	Обучающийся - выявляет проблемы проектирования продукции, связанных с ее эргономичностью, для решения которых необходимо проведение антропометрических исследований.; - обладает навыками определения параметров продукции или ее элементов для разработки программ проведения антропометрических исследований с использованием информационных технологий; - использует в научных исследованиях существующие аналоги проектируемых объектов, систем и методов для проведения их сравнительного анализа; - предусматривает использовать новые методы, средств и практики планирования, организации, проведения и внедрения результатов научных исследований; - анализирует исследования, касающиеся эргономичности продукции, ее безопасности и комфортности использования для определения перечня показателей; - планирует разработку методических программ проведения исследований по безопасности и комфортности продукции с использованием новых информационных технологий
	ИД-ПК-5.2 Применение новых методов, средств и практик планирования, организации, проведения и внедрения результатов научных исследований	
ПК-6 Способен проводить исследования, касающиеся эргономичности продукции, ее безопасности и комфортности использования	ИД-ПК-6.2 Разработка планов и методических программ проведения исследований по безопасности и комфортности. Использование новых информационных технологий	- использует в научных исследованиях основы конструирования и технологии изделий из кожи

Общая трудоёмкость Производственной практики . НИР 3 составляет:

по очной форме обучения	3	з.е.	108	час.
-------------------------	---	------	-----	------