

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Белгородский Валерий Савельевич
Должность: Ректор
Дата подписания: 12.10.2023 19:13:36
Уникальный программный ключ:
8df276ee93e17c18e7bee9e7cad2d0ed9ab82473

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Производственная практика. Научно-исследовательская работа 4

Уровень образования	магистратура
Направление подготовки	09.04.02 Информационные системы и технологии
Профиль	Информационные технологии и художественное проектирование в индустрии моды
Срок освоения образовательной программы по очной форме обучения	2 года
Форма обучения	Очная

Рабочая программа Производственная практика. Преддипломная практика. Научно-исследовательская работа 4. изучается в четвёртом Модуле четвёртого семестра.
Курсовая работа/Курсовой проект – не предусмотрены

1.1. Форма промежуточной аттестации
зачет

1.2. Место практики в структуре ОПОП

Учебная дисциплина программа "Производственная практика. Научно-исследовательская работа 4» относится к части, формируемой участниками образовательного процесса.

Данная практика закрепляет и развивает практико-ориентированные результаты обучения дисциплин, освоенных студентом на предшествующем ей периоде, в соответствии с определенными ниже компетенциями. В дальнейшем, полученный на практике опыт научно-исследовательской деятельности, применяется при прохождении последующих практик и выполнении выпускной квалификационной работы.

1.3. Цель: Производственной практики. Научно-исследовательская работа 4:

- закрепление теоретических знаний, полученных при изучении дисциплин Модуля 1, Модуля 2, Модуля 3 и Модуля 4;
- демонстрация навыков самостоятельного проведения научных исследований,обретенных при прохождении Производственной практики. Научно-исследовательская юта 1, Производственной практики. Научно-исследовательская работа 2, Производственной иктики. Научно-исследовательская работа 3
- консультации с руководителем ВКР на регулярной основе; консультации с оводителем магистерской программы в рамках научно-технического семинара;
- завершение экспериментальных исследований и обработка их результатов, нчательное оформление диссертации, корректировка Введения и глав диссертации, писание выводов, окончательное оформление работы;
- приобретение практических навыков для будущей профессиональной деятельности или отдельных ее разделов

1.4. Формируемые компетенции, индикаторы достижения компетенций, соотнесённые с планируемыми результатами обучения по практике

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Планируемые результаты обучения при прохождении практики
<p>ПК-1 Способен планировать процесс разработки моделей/коллекций одежды и обуви</p>	<p>ИД-ПК-1.2 Прогнозирование направления развития одежды и обуви. Постановка и решение задач с позиций системного подхода. Систематизация информации для достижения поставленных целей и задач</p>	<p>Обучающийся -применяет технологии сбора и анализа информации и методов проведения комплексных дизайнерских исследований; -отслеживает тенденции и направления в сфере дизайна объектов и систем визуальной информации, идентификации и коммуникации и использует их в научных исследованиях; -использует в научных исследованиях существующие аналоги проектируемых объектов, систем и методов проведения их сравнительного анализа; -обладает навыками демонстрации образов проектируемой системы в целом и ее составляющих с помощью средств графического дизайна и специальных компьютерных программ, а также проработки эскизов</p>
	<p>ИД-ПК-1.3 Применение методов и механизмов планирования процессов разработки одежды и обуви, определение основных этапов работ.</p>	
<p>ПК-4 Способен модернизировать существующие конструкции швейных изделий</p>	<p>ИД-ПК-4.1 Анализ технических решений перспективных промышленных образцов, изделий-аналогов, ведущих отечественных и зарубежных фирм с целью изучения, выявления преимуществ и недостатков и создания собственных конкурентно- и патентоспособных изделий.</p>	
	<p>ИД-ПК-4.4 Применение прогрессивной технологии производства, использование новых материалов. Осуществление контроля при пошиве и проработке образцов моделей; внесение в образцы конструктивных и</p>	

	технологических изменений	
--	---------------------------	--

1.5. Общая трудоёмкость практики составляет:

по очной форме обучения	12	з.е.	432	час.
-------------------------	----	-------------	-----	-------------