

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Белгородский Валерий Савельевич
Должность: Ректор
Дата подписания: 14.06.2024 17:17:37
Уникальный программный ключ:
8df276ee93e17c18e7bee9e7cad2d0ed9ab87477

**АННОТАЦИЯ РАБОЧАЯ ПРОГРАММА
ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ
«ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА.
НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКАЯ РАБОТА 3»**

Уровень образования магистратура
Направление подготовки код 54.04.03. Искусство костюма и текстиля

Направленность (профиль) ЦИФРОВАЯ МОДА

Срок освоения
образовательной
программы по очной форме Два года
обучения

Форма(-ы) обучения очная

Учебная дисциплина Производственная практика НИР 3 изучается в третьем семестре.

Курсовая работа не предусмотрена

1.1. Форма промежуточной аттестации

Третий семестр - зачет

1.2. Место практики в структуре ОПОП

Учебная дисциплина Производственная практика. Научно-исследовательская работа 3 относится к обязательной части, формируемой участниками образовательных отношений.

1.3. Цель производственной практики. Научно-исследовательская работа 3:

Целями освоения «Производственной практики. Научно-исследовательская работа 3» являются: закрепление теоретических знаний, полученных при изучении дисциплин базового Модуля 1 и Модуля 2; проведение эмпирических исследований по теме ВКР; консультации с руководителем ВКР на регулярной основе; консультации с руководителем магистерской программы в рамках научно-технического семинара, написание главы 3 ВКР.

«Производственная практика. Научно-исследовательская работа 3» содержит следующие элементы: ознакомление с рабочей программой научно-исследовательской работы и получаемыми в результате ее проведения компетенциями, целями и задачами научно-исследовательской работы; анализ специальной отечественной и зарубежной литературы и другой научной информации для написания главы 3 ВКР, выполнение исследований, написание Отчета по НИР 3 (Глава 3 ВКР).

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

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции
ПК-3 Способен проводить анализ, мониторинг и контроль в осуществлении всего цикла работ по разработке и внедрению новых коллекций	ИД-ПК-3.2. Анализ соответствия разрабатываемой одежды потребностям целевых групп потребителей и требованиям заказчика
ПК-4 Способен выполнять комплекс проектных работ от начальной до завершающей стадий в виртуальной среде	ИД-ПК-4.2; Применение 3Д проектирования и моделирования одежды различного назначения и видов в различных выбранных ассортиментных группах. Реализация виртуальной примерки в 3Д среде - ИД-ПК-4.3 Использование в проектировании современных программных и технических средств для создания моделей/коллекции одежды

Общая трудоёмкость учебной/производственной практики составляет:

по очной форме обучения –	9	з.е.	288	час.
---------------------------	---	-------------	-----	-------------