

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Белгородский Валерий Савельевич
Должность: Ректор
Дата подписания: 14.06.2024 17:14:45
Уникальный программный ключ:
8df276ee93e17c18e7bee9e7cad2d0ed9ab82473

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

Производственная практика. Научно-исследовательская работа 4

Уровень образования магистратура
Направление подготовки 54.04.03. Искусство костюма и текстиля

Направленность (профиль) Дизайн одежды и аксессуаров из трикотажа

Срок освоения
образовательной
программы по очной форме
обучения 2 года

Форма обучения очная

Производственная практика. Научно-исследовательская работа 4 проходит в четвертом семестре

Курсовая работа не предусмотрена

1.1. Форма промежуточной аттестации
– 4 семестр – зачет

1.2. Место практики в структуре ОПОП

Производственная практика. Научно-исследовательская работа 4 включена в Модуль 4 (Практики) образовательной программы

Во время прохождения практики используются результаты обучения, полученные в ходе изучения предшествующих дисциплин:

- Материаловедение в трикотажном производстве
- Конструирование трикотажных изделий
- Теория моды
- Разработка образцов трикотажа
- Трикотаж в индустрии моды
- Выполнение проекта модели трикотажа в материале
- Технический рисунок трикотажных изделий
- Учебная практика
- Научно-технический семинар
- НИР 1, НИР 2, НИР 3

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 профессиональной деятельности, применяется при прохождении последующих практик и выполнении выпускной квалификационной работы.

1.3. Цель производственной практики проектной практики и планируемые результаты являются:

Целями освоения «Производственной практики. Научно-исследовательская работа 4» являются:

- закрепление теоретических знаний, полученных при изучении дисциплин базового Модуля 1, дисциплин Модуля 2, дисциплин Модуля 3;
- получение системных знаний в области проектирования, проведение анализа и прогнозирования тенденций в моды;
- сбор, обработка и анализ материалов для выполнения магистерской диссертации;
- написание третьей главы и окончательное оформление ВКР.

Дисциплина содержит следующие элементы: ознакомление с рабочей программой научно-исследовательской работы и получаемыми в результате ее проведения компетенциями, целями и задачами научно-исследовательской работы; обработка результатов исследований, написание Отчета по НИР 4 (глава 3 ВКР, оформленное и скорректированное содержание всей ВКР)

ФОРМИРУЕМЫЕ КОМПЕТЕНЦИИ, ИНДИКАТОРЫ ДОСТИЖЕНИЯ КОМПЕТЕНЦИЙ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции
ПК-4 Способен разрабатывать модели трикотажных изделий и сопровождать необходимой документацией для реализации на производстве	ИД-ПК-4.1 Перевод художественных эскизов в технические эскизы, содержащие четкую прорисовку особенностей моделей трикотажа
	ИД-ПК-4.2 Определение технологической последовательности изготовления, сфер ответственности по разработке моделей трикотажа с определением используемого оборудования, сырья, объема производства

Общая трудоёмкость производственной практики составляет:

по очной форме обучения –	12	з.е.	384	час.
---------------------------	----	------	-----	------