

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Белгородский Валерий Савельевич
Должность: Ректор
Дата подписания: 11.10.2023 10:35:43
Уникальный программный ключ:
8df276ee93e17c18e7bee9e7cad2d0ed9ab82473

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Производственная практика. Научно-исследовательская работа 1

| | |
|---|--|
| Уровень образования | магистратура |
| Направление подготовки | 29.04.05 Конструирование изделий лёгкой промышленности |
| Профиль | Инновационные технологии комплексного художественного проектирования изделий лёгкой промышленности |
| Срок освоения образовательной программы по очной форме обучения | 2 года |
| Форма обучения | Очная |

Рабочая программа Производственная практика. Преддипломная практика. Научно-исследовательская работа 1 изучается в первом Модуле первого семестра.
Курсовая работа/Курсовой проект – не предусмотрены

1.1. Форма промежуточной аттестации
зачет

1.2. Место практики в структуре ОПОП

Учебная дисциплина Производственная практика. Научно-исследовательская работа 1 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. Полученный на практике опыт профессиональной деятельности, применяется при прохождении последующих практик и выполнении выпускной квалификационной работы

1.3. Цель: Производственная практика. Научно-исследовательская работа 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.

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 |
|---|--|--|
| УК-4 Способен применять современные коммуникативные технологии, в том числе на иностранном (ых) языке (ах), для академического и профессионального взаимодействия | ИД-УК-4.1 Подготовка и редактирование различных академических текстов | Обучающийся: -анализирует проблемные ситуации на основе системного подхода; - использует командную стратегию для эффективного планирования научной деятельности и достижения поставленных целей; |
| ОПК-1 Способен анализировать и систематизировать естественнонаучные и общепромышленные знания, совершенствовать методы математического анализа и моделирования, используемые при конструировании изделий легкой промышленности | ИД-ОПК-1.1 Анализ и систематизация методов математического анализа и моделирования в разных областях естественнонаучных и общепромышленных знаний для совершенствования конструкций изделий легкой промышленности | - применяет проектный подход, структурирует работу по этапам, определяет свою роль и роль других участников проекта; - способен применить к себе роль лидера проекта и взять на себя задачу; |
| ОПК-2 Способен осуществлять отбор и анализ патентной и другой научно-технической информации, необходимой на различных стадиях конструирования изделий легкой промышленности, проводить сравнительный анализ и оценку эстетического и технического уровня аналогичной отечественной и зарубежной продукции | ИД-ОПК-2.1 Анализ патентной и другой научно-технической информации, необходимой на различных стадиях конструирования изделий легкой промышленности | организации командного взаимодействия при решении научно-исследовательских задач; |
| | ИД-ОПК-2.2 Применение информации из патентных, научно-технических источников и моделей - аналогов для оценки эстетического и технического уровня изделий легкой промышленности | - анализирует и использует фундаментальные знания для проектирования и совершенствования изделий лёгкой промышленности; - соблюдает нормативную документацию, инструкции по безопасной эксплуатации технологических процессов, материалов, веществ, оборудования и устройств; |
| ПК-1 Способен планировать разработки моделей/коллекций одежды, обуви и аксессуаров | ИД-ПК-1.1 Анализ тенденций в индустрии товаров и услуг и их использование при разработке коллекций одежды, обуви и аксессуаров | - анализирует рынок индустрии моды, а также современные тренды проектирования нового ассортимента; |
| | ИД-ПК-1.2 Систематизация информации для достижения поставленных целей и задач при разработке модных коллекций . Соблюдение алгоритма выполнения отдельных работ по разработке одежды и обуви в порядке их значимости | - грамотно и корректно, с соблюдением правил заимствования, подбирает иллюстративного материала для публикаций из внешних источников |

1.5. Общая трудоёмкость практики составляет:

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