

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 1

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 учебной практики Производственная практика. Научно-исследовательская работа 2 изучается во втором Модуле второго семестра.  
Курсовая работа/Курсовой проект – не предусмотрены

#### 1.1. Форма промежуточной аттестации

зачет

#### 1.2. Место практики в структуре ОПОП

Учебная практика Производственная практика. Научно-исследовательская работа 2 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 учебной практики: Производственная практика. Научно-исследовательская работа 2:

- закрепление теоретических знаний, полученных при изучении дисциплин Модуля 1 и дисциплин Модуля 2;
- развитие навыков самостоятельного проведения научных исследований, приобретенных при прохождении учебной практики Производственная практика. Научно-исследовательская работа 2;
- консультации с руководителем ВКР на регулярной основе; консультации с руководителем магистерской программы в рамках научно-технического семинара;
- написание Главы 2 ВКР (Объекты и методы исследования)
- приобретение практических навыков для будущей профессиональной деятельности в отдельных ее разделах

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>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</p>	<p>ИД-ОПК-2.1 Анализ патентной и другой научно-технической информации, необходимой на различных стадиях конструирования изделий легкой промышленности,</p>	<p>Обучающийся:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- предусматривает применение в научных исследованиях стандартных программных средств художественного проектирования изделий лёгкой промышленности;</li> <li>- планирует использовать в качестве методов исследования авторские методики для решения задач проектирования исследования характеристик и свойств изделий лёгкой промышленности;</li> <li>- использует при формулировке объектов и методов исследований основные нормативные документы, регламентирующие производство изделий лёгкой промышленности, а также эксплуатацию проектируемых изделий;</li> </ul>
<p>ОПК-8 Способен прогнозировать потребности рынков в продукции легкой промышленности, разрабатывать план и анализировать эффективность мероприятий по улучшению потребительских свойств и качества одежды и обуви, в том числе детской.</p>	<p>ИД-ОПК-8.1 Прогнозирование потребности рынков в продукции легкой промышленности "</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- понимает алгоритм разработки технической документации на новые виды изделий лёгкой промышленности;</li> <li>- применяет технологии сбора и анализа информации и методов проведения комплексных дизайнерских исследований;</li> <li>- отслеживает тенденции и направления в сфере дизайна объектов и систем визуальной информации, идентификации и коммуникации и использует их в научных исследованиях;</li> </ul>
<p>ПК-1 Способен планировать процесс разработки моделей/коллекций одежды и обуви</p>	<p>ИД-ПК-1.1</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- использует в научных исследованиях существующие аналоги проектируемых объектов, систем и методов проведения их сравнительного анализа;</li> </ul>
<p>ПК-2 Способен организовывать работы по разработке моделей/коллекций одежды и обуви</p>	<p>ИД-ПК-2.1 Определение комплекса функций изделия и содержательное наполнение каждой из них. Понимание, использование и анализ современных концепций организации проектно-дизайнерской деятельности. Создание новых методов, процессов художественного проектирования изделий индустрии моды.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- применяет в научных исследованиях теоретические основы и технологии разработки для производства изделий лёгкой промышленности.</li> </ul>

ПК-3 Способен планировать разработки моделей/коллекций одежды, обуви и аксессуаров	ИД-ПК-3.3 Составление практических рекомендаций по использованию результатов проведенных исследований. Обеспечение практического применения результатов работы подразделений, авторский надзор и оказание помощи при их внедрении. Разработка научно-методической документации	
---	---	--

1.5. Общая трудоёмкость практики составляет:

по очной форме обучения	2	<b>з.е.</b>	72	<b>час.</b>
-------------------------	---	-------------	----	-------------