

Документ подписан простой электронной подписью  
 Информация о владельце:  
 ФИО: Белгородский Валерий Савельевич  
 Должность: Ректор  
 Дата подписания: 13.10.2023 11:38:07  
 Уникальный программный ключ:  
 8df276ee93e17c18e7bee9e71ac710e69ab874773

## АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ

### Производственная практика. Научно-исследовательская работа 3

Уровень образования	магистратура	
Направление подготовки	42.04.01	Реклама и связи с общественностью
Профиль	Коммуникационный менеджмент	
Срок освоения образовательной программы по очной форме обучения	2 года	
Формы обучения	Очная, очно-заочная	

Производственная практика. Научно-исследовательская работа 3 (далее НИР 3) изучается в третьем Модуле третьего семестра.

#### 1.1. Форма промежуточной аттестации

**зачёт**

#### 1.2. Место учебной дисциплины в структуре ОПОП

Производственная практика. НИР 3 относится к части программы, 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. Цели и планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю)

Целями изучения Производственной практики. НИР 3 являются:

- закрепление теоретических знаний, полученных при изучении дисциплин Модуля 1, Модуля 2 и Модуля 3;
- закрепление навыков самостоятельного проведения научных исследований, приобретенных при прохождении Производственной практики. НИР1 и Производственной практики. НИР 2
- консультации с руководителем ВКР на регулярной основе; консультации с руководителем магистерской программы в рамках научно-технического семинара;
- написание разделов главы 3 ВКР (Экспериментальная (проектная часть))
- приобретение практических навыков для будущей профессиональной деятельности или отдельных ее разделов

#### 1.4. Формируемые компетенции и индикаторы достижения компетенций:

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Планируемые результаты обучения при прохождении практики
ПК-1 Способен разрабатывать авторские проекты	ИД-ПК-1.1 Анализ проекта, предлагаемого автором. Выявление слабых и сильных сторон	Обучающийся: - анализирует проекты, предлагаемые автором, выявляет слабые и сильные стороны, соответствия проекта

	соответствия проекта информационной политике. Применение принципов разработки концепции медиа проекта	информационной политике. Применяет принципы разработки концепции медиа проекта; - ставит задачи исследования, выбирает методы экспериментальной работы и их реализации;
<b>ПК-5</b> Способен ставить задачи исследования, выбирать методы экспериментальной работы, подготавливать базу для научных исследований способностью интерпретировать и представлять результаты научных исследований, составлять практические рекомендации на их основе, выдвигать принципиально новые гипотезы, прогнозировать тенденции	<b>ИД-ПК-5.1</b> Постановка задачи исследования, выбор методов экспериментальной работы и их реализация	- интерпретирует и представляет результаты научных исследований, составляет практические рекомендации на их основе, прогнозирует тенденции
	<b>ИД-ПК-5.2</b> Интерпретация и представление результатов научных исследований, составление практических рекомендаций на их основе, прогнозирование тенденций	

1.5. Общая трудоёмкость **Производственной практики. НИР 3** по учебному плану составляет:

по очной форме обучения	6	<b>з.е.</b>	216	<b>час.</b>
по очно-заочной форме обучения	15	<b>з.е.</b>	540	<b>час.</b>