

Документ подписан простой электронной подписью  
Информация о владельце:  
ФИО: Белгородский Валерий Савельевич  
Должность: Ректор  
Дата подписания: 10.06.2024 14:09:45  
Уникальный программный ключ:  
8df276ee93e17c18e7bee9e7ca90e320d

## АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ

### Производственная практика. Научно-исследовательская работа 1

Уровень образования	магистратура
Направление подготовки	43.04.01                      Сервис
Профиль	Управление бизнес-проектами в креативных индустриях
Срок освоения образовательной программы по очной форме обучения	2 года
Форма(-ы) обучения	заочная

«Производственная практика. Научно-исследовательская работа 1» проводится на первом курсе в первом семестре.  
Курсовая работа/Курсовой проект – не предусмотрены.

1.1.      Форма промежуточной аттестации  
зачет

1.2.      Место практики в структуре ОПОП  
«Производственная практика. Научно-исследовательская работа 1» относится к обязательной части программы.

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 Производственной практики. Научно-исследовательская работа 1:
- закрепление теоретических знаний, полученных при изучении дисциплин Модуля 1;
  - выбор направления научных исследований;
  - получение магистрантами индивидуального опыта ведения самостоятельной научной работы, исследований в практической профессиональной деятельности;
  - подготовка магистрантов к самостоятельной научно-исследовательской работе в области выбранной темы исследования.

- 1.4.      Задачи Производственной практики. Научно-исследовательская работа 1:
- ознакомление с рабочей программой практики и получаемыми в результате ее прохождения компетенциями;
  - изучение специальной отечественной и зарубежной литературы и другой научной информации в профессиональной области;
  - выбор и обоснование темы исследования;
  - обоснование актуальности темы исследования;
  - постановка целей и задач проводимого исследования;
  - обоснование объекта и предмета исследования;
  - сбор, обработка и анализ литературных источников и другой информации по теме работы,

- определение предполагаемых элементов научной новизны по теме исследования, практического значения результатов исследования;
- написание отчета по НИР 1.

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

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции
ОПК-6 Способен планировать и применять подходы, методы и технологии научно-прикладных исследований в избранной сфере профессиональной деятельности	ИД-ОПК-6.1 Применение логико-методологического инструментария организационного и управленческого анализа для проведения исследований объектов сервиса ИД-ОПК-6.2 Обеспечение познавательной ценности, научного содержания, наглядности, достоверности, доступности, качества изложения материала
ОПК-7 Способен осуществлять педагогическую деятельность по основным профессиональным образовательным программам и дополнительным профессиональным программам	ИД-ОПК-7.1 Определение содержания и требований к результатам исследовательской и проектной деятельности обучающихся
ПК-5 Способен применять при реализации профессиональной деятельности проектный подход, выстраивая деловую межкультурную коммуникацию и командную работу на принципах системного критического мышления, взаимодействия, самоорганизации и саморазвития	ИД-ПК-5.1 Готовность к участию в дискуссиях на профессиональные темы, грамотное использование профессиональной терминологии. Навыки межличностного делового профессионального общения, в том числе с иностранными коллегами

#### 1.6. Общая трудоёмкость учебной дисциплины по учебному плану составляет:

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