

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:  
8df276ee93e17c18e7bee9e7ca90e3e02

## АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ

### **Производственная практика. Научно-исследовательская работа 3**

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 3**» проводится на втором курсе в третьем и четвертом семестрах.  
Курсовая работа/Курсовой проект – не предусмотрены.

1.1.      Форма промежуточной аттестации  
зачет

1.2.      Место практики в структуре ОПОП

«Производственная практика. Научно-исследовательская работа 3» 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 3:

- закрепление теоретических знаний, полученных при изучении дисциплин Модулей 1, 2 и 3;
- закрепление навыков самостоятельного проведения научных исследований, приобретенных при прохождении Производственной практики. Научно-исследовательская работы 1 и Производственной практики. Научно-исследовательская работа 2.
- консультации с руководителем ВКР на регулярной основе; консультации с руководителем магистерской программы в рамках научно-технического семинара;
- написание разделов ВКР;
- приобретение практических навыков для будущей профессиональной деятельности.

1.4.      Задачи Производственной практики. Научно-исследовательская работа 3:

- ознакомление с рабочей программой практики и получаемыми в результате ее прохождения компетенциями;
- изучение специальной отечественной и зарубежной литературы и другой научной информации в области развития сервисной деятельности в информационном обществе;
- составление плана проведения научно-исследовательской работы в Модуле 3;
- написание разделов ВКР;

- написание отчета по НИР 3.

1.5. Формируемые компетенции и индикаторы достижения компетенций:

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции
ПК-4 Способен организовывать прикладные научные для реинжиниринга бизнес-процессов на постпроизводственных стадиях жизненного цикла продукции креативных индустрий и развития её ассортимента	ИД-ПК-4.1 Организация оценки экономической эффективности проектно-конструкторских решений новых видов креативной продукции
	ИД-ПК-4.2 Организация работы по изучению и внедрению научно-технических достижений, передового опыта по инновационному развитию процессов постпродажного обслуживания и сервиса

1.6. Общая трудоёмкость учебной дисциплины по учебному плану составляет:

по заочной форме обучения –	6	з.е.	192	час.
-----------------------------	---	------	-----	------