Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Белгородский Валерий Савельевич

Должность: Ректор

Дата подписания: 06.06.2025 13:34:46

Уникальный программный ключ: 8df276ee93e17c18e7bee9e7**Производст**венная практика. Научно-исследовательская работа 3

Уровень образования магистратура

Направление подготовки 43.04.01 Сервис

Профиль Управление бизнес-проектами в креативных индустриях

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ

Срок освоения образовательной

программы по очной 2 года

форме обучения

Форма(-ы) обучения заочная

«Производственная практика. Научно-исследовательская работа 3» проводится на втором курсе в четвертом 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 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	Код и наименование индикатора			
компетенции	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 достижении, передового опыта по инновационному развитию процессов постпродажного обслуживания и сервиса			

1.6. Общая трудоёмкость учебной дисциплины по учебному плану составляет:

по заочной форме обучения –	8	3.e.	256	час.
-----------------------------	---	------	-----	------