

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:
8df276ee93e17c18e7bee9e7ca20e37b0d

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ

Производственная практика. Научно-исследовательская работа 4

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 4» проводится на третьем курсе в пятом 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 4» 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 4:

~ закрепление теоретических знаний, полученных при изучении дисциплин Модулей 1 – 4;

~ демонстрация навыков самостоятельного проведения научных исследований, приобретенных при прохождении Производственной практики. Научно-исследовательская работа 1, Производственной практики. Научно-исследовательская работа 2, Производственной практики. Научно-исследовательская работа 3;

~ консультации с руководителем ВКР на регулярной основе, консультации с руководителем магистерской программы в рамках научно-технического семинара;

~ завершение исследований и обработка их результатов, окончательное оформление диссертации, корректировка введения и глав диссертации, написание выводов, окончательное оформление работы;

~ приобретение практических навыков для будущей профессиональной деятельности или отдельных ее разделов.

1.4. Задачи Производственной практики. Научно-исследовательская работа 4:

~ ознакомление с рабочей программой практики и получаемыми в результате ее прохождения компетенциями;

~ составление плана проведения научно-исследовательской работы в Модуле 4;

- ~ обработка результатов исследований;
- ~ написание Отчета по Производственной практике. Научно-исследовательская работа 4 (скорректированное введение, выводы по работе, список литературы).
ИД-ПК-2.1; ИД-ПК-4.2; ИД-ПК-4.3.

1.5. Формируемые компетенции и индикаторы достижения компетенций:

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции
ПК-2 Способен использовать инструменты и технологии коммуникаций и визуализации для организации эффективного взаимодействия с клиентами заинтересованными сторонами бизнес-проекта (стартапа)	ИД-ПК-2.1 Организация взаимодействия между членами команды проекта и субъектами внешнего окружения
ПК-4 Способен организовывать прикладные научные для реинжиниринга бизнес-процессов на постпроизводственных стадиях жизненного цикла продукции креативных индустрий и развития её ассортимента	ИД-ПК-4.2 Организация работы по изучению и внедрению научно-технических достижений, передового опыта по инновационному развитию процессов постпродажного обслуживания и сервиса
	ИД-ПК-4.3 Применение когнитивных и экономических методов для проектирования новых видов креативной продукции

1.6. Общая трудоёмкость учебной дисциплины по учебному плану составляет:

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