

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Белгородский Валерий Савельевич
Должность: Ректор
Дата подписания: 04.03.2024 14:40:28
Уникальный программный ключ:
8df276ee93e17c18e7bee3e3a2236e3d3824c

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ

Производственная практика. Научно-исследовательская работа 2

Уровень образования	магистратура	
Направление подготовки	44.04.01	Педагогическое образование
Профиль	Дистанционные технологии в гуманитарном образовании	
Срок освоения образовательной программы по очной форме обучения	2 года	
Форма(-ы) обучения	очно-заочная, заочная	

«Производственная практика. Научно-исследовательская работа 2» изучается на втором курсе.

Курсовая работа/Курсовой проект – не предусмотрены.

1.1. Форма промежуточной аттестации
зачет

1.2. Место практики в структуре ОПОП

«Производственная практика. Научно-исследовательская работа 2» 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 2

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

1.4. Задачи Производственной практики. Научно-исследовательская работа 2:

- ознакомление с рабочей программой практики и получаемыми в результате ее прохождения компетенциями;
- изучение специальной отечественной и зарубежной научной и другой научной информации в области современных направлений электронного образования;
- составление плана проведения научно-исследовательской работы в Модуле 2;

– написание Главы 1(отчет по Производственной практики. Научно-исследовательская работа 2).

1.5. Формируемые компетенции и индикаторы достижения компетенций:

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции
УК-2 Способен управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла	ИД-УК-2.1 Разработка концепции проекта в рамках обозначенной проблемы: формулировка цели, задач, обоснование актуальности, значимости, ожидаемых результатов и возможных сфер их применения
	ИД-УК-2.2 Выделение этапов работы над проектом и определение роли и задач команды проекта на всех этапах его жизненного цикла
ОПК-7 Способен планировать и организовывать взаимодействие участников образовательных отношений	ИД-ОПК-7.1 Способность взаимодействовать с участниками образовательных отношений – обучающимися, родителями, коллегами
	ИД-ОПК-7.2 Формирование коммуникации с участниками образовательных отношений в процессе планирования учебных курсов и программ, в том числе с использованием иностранного языка
ПК-3 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-3.2 Адекватное и критическое оценивание собственной роли в профессиональном сообществе. Постановка и решение задач профессионального роста на основе саморазвития и расширения собственных профессиональных компетенций

1.6. Общая трудоёмкость учебной дисциплины по учебному плану составляет:

по очно-заочной форме обучения –	9	з.е.	324	час.
по заочной форме обучения –	6	з.е.	216	час.