

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Белгородский Валерий Савельевич
Должность: Ректор
Дата подписания: 31.05.2024 16:27:27
Уникальный программный ключ:
8df276ee93e17c18e7bee3e34d26e0d3824c

АННОТАЦИЯ ПРАКТИКИ

Производственная практика. Научно-исследовательская работа 3

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	очная, очно-заочная

Практика «**Производственная практика. Научно-исследовательская работа 3**» изучается

по очной форме – в третьем семестре,
по очно-заочной форме – 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 части программы, формируемой участниками образовательного процесса.

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 Модуля 1, Модуля 2 и Модуля 3;
- развитие навыков самостоятельного проведения научных исследований, приобретенных при прохождении Производственной практики. Научно-исследовательская работа 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 Главы 2 ВКР;
- приобретение практических навыков для будущей профессиональной деятельности или отдельных ее разделов

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 научной и другой научной информации в области современных направлений электронного образования;

- составление плана проведения научно-исследовательской работы в Модуле 3;
- написание Главы 2 (отчет по НИР-3).

1.5. Формируемые компетенции и индикаторы достижения компетенций:

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции
УК-6 Способен определять и реализовывать приоритеты собственной деятельности и способы ее совершенствования на основе самооценки	ИД-УК-6.2 Постановка и решение задач личностного и профессионального роста на основе самооценки
	ИД-УК-6.3 Навыки расширения собственных познавательных компетенций на основе самооценки и плана личностного развития
ПК-1 Способен осуществлять организационно-педагогическое сопровождение методической деятельности педагогов	ИД-ПК-1.1 Способность проводить комплексную экспертизу дистанционных курсов
	ИД-ПК-1.2 Способность анализировать результаты комплексной экспертизы дистанционных курсов

1.6. Общая трудоёмкость учебной дисциплины по учебному плану составляет:

по очной форме обучения –	6	з.е.	192	час.
по очно-заочной форме обучения –	15	з.е.	480	час.