

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:  
8df276ee93e17c18e7bee3e3ca290e0d3824c

## АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ

### Производственная практика. Научно-исследовательская работа 4

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

Учебная дисциплина «Производственная практика. Научно-исследовательская работа 4» изучается на третьем 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 4» 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 выполнении выпускной квалификационной работы.

#### 1.3. Цель: Производственной практики. Научно-исследовательской работы 4

- 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. НИР 1, Производственной практики. НИР 2 и Производственной практики. НИР 3;
- консультации с руководителем ВКР на регулярной основе; консультации с руководителем магистерской программы в рамках научно-технического семинара;
- формирование практической части ВКР;
- приобретение практических навыков для будущей профессиональной деятельности или отдельных ее разделов

#### 1.4. Задачи Производственной практики. Научно-исследовательской работы 4:

- 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 4;

- формирование практической части ВКР (отчет по НИР 3).

#### 1.5. Формируемые компетенции и индикаторы достижения компетенций:

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции
УК-3 Способен организовывать и руководить работой команды, вырабатывая командную стратегию для достижения поставленной цели	ИД-УК-3.1 Выбор стиля руководства в зависимости от поставленной цели, задач и условий работы, формирование навыков эффективного лидера
	ИД-УК-3.2 Организация дискуссии по заданной теме и обсуждения результатов работы команды с привлечением оппонентов разработанным идеям
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 очно-заочной форме обучения –	6	з.е.	216	час.
по заочной форме обучения –	12	з.е.	432	час.