## МИНОБРНАУКИ РОССИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Волгоградский государственный социально-педагогический университет» Факультет управления и экономико-технологического образования Кафедра управления персоналом и экономики в сфере образования

Проректор по учебной работе

Нимогия — Ю. А. Жадаев

2017 г.

# Преддипломная практика

## Программа практики

Направление 44.03.05 «Педагогическое образование» Профиль «Экономика. Математика.»

очная форма обучения

	he ER	34040 4 A. 110	0 201 7r
Заведующий кафедрой	ись) (зав.	кафедрой) (дат	a) 201 <u>v</u> 1.
Рассмотрена и одобрена на засед гехнологического образования «			ия и экономико
N	1 (11	. 17	
Председатель учёного совета	1944062 1.4	(подпись) « <b>1</b> //» <u>Ша</u>	<u>u</u> 201 <u>≠</u> r.
		(112,1112)	-,
Утверждена на заседании учёног	о совета ФГБОУ	ВО «ВГСПУ»	
<u>29</u> » <u>мале</u> 201 <del>2</del> г., проток	сол № <u>//</u>		
*			
Отметки о внесении изменений	й в программу:		
OTMETRIT O BILCOMINI IISMENOIM	a z aporpamay		
П <b>№</b>			
Лист изменений №	(подпись)	(руководитель ОПОП)	(дата)
T			
Пист изменении №		(руководитель ОПОП)	
Лист изменений №	(подпись)	(руководитель отготт)	(дата)
	(подпись)	(руководитель отготт)	(дата)
Лист изменений №	(подпись)	(руководитель ОПОП)	(дата)
Лист изменений № Разработчики:	(подпись)	(руководитель ОПОП)	(дата)
Пист изменений № Разработчики: Смыковская Татьяна Константи	(подпись)	(руководитель ОПОП)  о кафедры физики, метод	(дата)
	(подпись)	(руководитель ОПОП)  о кафедры физики, метод	(дата)
Пист изменений № Разработчики: Смыковская Татьяна Константиг физики и математики, ИКТ ФГБ	(подпись) новна, профессор ОУ ВО "ВГСПУ	(руководитель ОПОП) о кафедры физики, метод ".	(дата) ики преподаван
Пист изменений № Разработчики: Смыковская Татьяна Константи	(подпись) новна, профессор ОУ ВО "ВГСПУ  ует требованиям ование» (утвержд	(руководитель ОПОП)  о кафедры физики, метода  ".  ФГОС ВО по направлена приказом Министерса	(дата)  ики преподаванию подготовки подготовки образовани

протокол № 14).

## 1. Цель проведения практики

Формирование опыта научно-практической деятельности в области подготовки текста выпускной квалификационной работы.

## 2. Вид, способы и формы проведения практики

Преддипломная практика относится к блоку «Практики» вариативной части основной профессиональной образовательной программы.

Вид, способ и форма проведения практики:

- вид практики: преддипломная;
- способ проведения: стационарная, выездная;
- форма проведения: дискретная.

## 3. Место практики в структуре образовательной программы

Преддипломная практика является обязательным разделом основной профессиональной образовательной программы и представляет собой вид занятий, непосредственно ориентированных на профессионально-практическую подготовку обучающихся.

Профильными для данной практики являются следующие виды профессиональной деятельности:

- педагогическая;
- научно-исследовательская.

Для прохождения практики «Преддипломная практика» обучающиеся используют знания, умения, способы деятельности и установки, сформированные в ходе изучения дисциплин «Естественнонаучная картина мира», «Информационные технологии в образовании», «Методика обучения математике», «Методика обучения экономике», «Основы математической обработки информации», «Педагогика», «Авторские технологии обучения экономике», «Алгебра», «Алгебраические системы», «Вариативные системы обучения математике», «Вводный курс математики», «Взаимодействие школы и современной семьи», «Внеклассный работа по экономике», «Геометрия», «Гуманитаризация математического образования», «Дискретная математика», «Информационные и коммуникационные технологии в культурно-просветительской деятельности», «Исследование операций и методы оптимизации», «Коммерческая деятельность», «Логика», «Математическая логика», «Математический анализ», «Метрические пространства», «Мировой опыт преподавания экономики», «Организация научного творчества учащихся», «Основы теории решеток», «Основы универсальной алгебры», «Прикладная культурология», «Проблемы современной науки», «Современные технологии оценки учебных достижений учащихся», «Статистика», «Теория алгоритмов», «Теория вероятностей и математическая статистика», «Теория управления образовательным учреждением», «Теория функций действительного переменного», «Теория функций комплексного переменного», «Теория чисел», «Финансы и кредит», «Численные методы», «Числовые системы», «Экономика образовательного учреждения», «Экономическая теория», «Элементарная математика», «Элементы общей алгебры», «Элементы статической обработки данных», прохождения практик «Научно-исследовательская работа», «Педагогическая практика (воспитательная)», «Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков», «Практика по получению первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности»,

«Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности».

## 4. Планируемые результаты прохождения практики

В результате прохождения практики выпускник должен обладать следующими компетенциями:

- способностью использовать естественнонаучные и математические знания для ориентирования в современном информационном пространстве (ОК-3);
  - способностью к самоорганизации и самообразованию (ОК-6);
- способностью использовать современные методы и технологии обучения и диагностики (ПК-2);
- готовностью использовать систематизированные теоретические и практические знания для постановки и решения исследовательских задач в области образования (ПК-11);
- готовностью использовать систематизированные теоретические и практические знания в области экономики для осуществления профессиональной деятельности (СК-1);
- владением математикой как универсальным языком науки, средством моделирования явлений и процессов; основными положениями классических разделов математической науки, базовыми идеями и методами математики, системой основных математических структур и аксиоматическим методом (СК-2);
- владением теорией и практикой организации математического образования на разных уровнях и ступенях образования с учетом идей реализуемой в образовательной организации педагогической концепции и методической системы обучения предмету (СК-3).

## В результате прохождения практики обучающийся должен:

#### знать

- методологию проведения научно-практического исследования и его представление в тексте ВКР;
- способы и механизмы внедрения результатов исследования в образовательные организации и их апробации;
- приемы представления информации, требования к докладу и сопровождающим его материалам;

### уметь

- структурировать текст и представлять его в форме ВКР;
- решать типовые задачи профессиональной деятельности в области организации опытно-экспериментальной работы;
- готовить материалы и результаты научно-исследовательской работы для публичного обсуждения;

#### владеть

- приемами написания научного текста;
- приемами апробации результатов исследования через выступление с докладом и

## публикацию;

- опытом публичных выступления с результатами собственного исследования.

## 5. Объём и продолжительность практики

количество зачётных единиц -3, общая трудоёмкость практики -2 нед., распределение по семестрам -10.

## 6. Содержание практики

No	Наименование раздела	Содержание раздела практики
$\Pi/\Pi$	практики	
1	Представление научной	Выпускная квалификационная работа (ВКР):
	информации в тексте ВКР	требование, структура. Основной текст. План научной
		работы. Методика и техника исследования,
		обобщающие результаты. Рукопись. Научный стиль
		изложения. Авторский текст. Цитирование и
		заимствование. Система "Антиплагиат". Оформление
		текста практической части.
2	Внедрение и апробация	Методика апробации / внедрения разработок.
	результатов исследования	Экспертиза. Методические рекомендации. Оценка
		эффективности. Апробация. Доклад. Статья и тезисы.
3	Презентация основных	Основные результаты исследования. Доклад по ходу и
	результатов исследования	результатам исследования. Визуализация материалов,
		сопровождающих доклад / публичную защиту.

## 7. Учебная литература и ресурсы Интернета

## 7.1. Основная литература

- 1. Шипачев, К. В. Методические указания по преддипломной практике [Электронный ресурс] : для студентов заочной формы обучения специальности 080502 «Экономика и управление на предприятии (здравоохранение)». / К. В. Шипачев, А. А. Сурцева, И. Г. Романчук ; К. В. Шипачев. Кемерово : Кемеровская государственная медицинская академия, 2010. 28 с. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/6066. По паролю. ЭБС IPRbooks..
- 2. Дипломирование [Электронный ресурс] : методические указания по преддипломной практике и дипломному проектированию для студентов, обучающихся по направлению 150400 «Металлургия», профиль «Обработка металлов давлением» / А. А. Чабоненко, Ю. А. Мухин ; сост. : А. А. Чабоненко, Ю. А. Мухин. Липецк : Липецкий государственный технический университет ; ЭБС АСВ, 2012. 19 с. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/22864. По паролю. ЭБС IPRbooks.

#### 7.2. Дополнительная литература

- 1. Калиев, А. Ж. Методические указания по организации и проведению преддипломной практики для студентов специальности 120303 «Городской кадастр» [Электронный ресурс] / А. Ж. Калиев ; А. Ж. Калиев. Оренбург : Оренбургский государственный университет, 2010. 15 с. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/21608. По паролю. ЭБС IPRbooks..
- 2. Уханов, В. С. Организация преддипломной практики [Электронный ресурс] : методические указания / В. С. Уханов, О. В. Солдаткина ; В. С. Уханов. Оренбург :

Оренбургский государственный университет, 2012. - 30 с. - Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/21627. - По паролю. - ЭБС IPRbooks.

## 7.3. Ресурсы Интернета

Перечень ресурсов Интернета, необходимых для проведения практики:

- 1. Электронная библиотечная система IPRbooks. URL: http://iprbookshop.ru.
- 2. Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов. URL: http://school-collection.edu.ru.

#### 8. Информационные технологии и программное обеспечение

Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем (при необходимости):

- 1. Офисный пакет Open Office.
- 2. Ocrad (программа для оптического распознавания документов).
- 3. Программное обеспечение для коммуникации.

## 9. Материально-техническая база

Практика может проводиться в сторонних организациях или в структурных подразделениях университета, обладающих необходимым кадровым и научно-техническим потенциалом. Материально-техническая база организации, где проводится практика, должна включать в свой состав помещения и оборудование для проведения всех видов работ, предусмотренных программой практики.

Выбор мест практики для лиц с ограниченными возможностями здоровья производится с учётом состояния здоровья обучающихся и требований по доступности.

Для подготовки и непосредственной организации проведения практики, выполнения самостоятельной работы студентов, подготовки и предоставления отчетов по практике университет обеспечивает обучающихся материально-технической базой, включающей в свой состав:

- 1. Компьютерные классы ауд. 2333, 2335.
- 2. Аудитория для проведения самостоятельной работы студентов с доступом к сети Интернет.

## 10. Формы отчётности по практике

В качестве основной формы отчетности по практике является письменный отчет, представленный в виде дневника практики или описания полученных результатов. Отчет должен содержать сведения о конкретно выполненной работе в период практики в соответствии с программой практики. Описание формы, примерного содержания, структуры и критериев оценивания отчета представлено в фонде оценочных средств.

#### 11. Фонд оценочных средств

Фонд оценочных средств, включающий перечень компетенций с указанием этапов их формирования, описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания, типовые контрольные задания и методические материалы является приложением к программе практики.