МИНПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Волгоградский государственный социально-педагогический университет» Факультет математики, информатики и физики Кафедра педагогики



Производственная (исследовательская) практика

Программа учебной дисциплины

Направление 44.03.05 «Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки)»

Профили «Математика», «Информатика»

заочная форма обучения

Обсуждена на заседании кафедры пе «16 » 202 г., протокол N Заведующий кафедрой (подпись)	<u>°</u> 10	ургев «16» афедрой)	<u>О2</u> (дата)	_202 <u>1</u> г.
Рассмотрена и одобрена на заседани физики «18 »03 202 <u>1</u> г., пр	и учёного сово отокол №6	ета факультета ма	атематики	г, информатики г
Председатель учёного совета Т. К. С.	имковская Е	«18	» <u>03</u> (дата)	202 1 r.
Утверждена на заседании учёного со «29» 202_1 г., протокол Ј		ВО «ВГСПУ»		
Отметки о внесении изменений в і	программу:			
Лист изменений №				
Пист изманений Ма	(подпись)	(руководитель ОІ	IOH)	(дата)
Лист изменений №	(подпись)	(руководитель ОГ	ПОП)	(дата)
Лист изменений №	(подпись)	(руководитель ОГ	ТОП)	(дата)
	(nozimes)	(F) HODOZIII OI		(

Разработчики:

Евдокимова Елена Сергеевна, к.п.н., доцент кафедры педагогики ФГБОУ ВО "ВГСПУ", Байбаков Александр Михайлович, к.п.н., доцент кафедры педагогики ФГБОУ ВО "ВГСПУ". Симонова Любовь Борисовна, канд. пед. наук. доцент кафедры психологии профессиональной деятельности ФГБОУ ВО "ВГСПУ".

Программа дисциплины «Производственная (исследовательская) практика» соответствует требованиям ФГОС ВО по направлению подготовки 44.03.05 «Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки)» (утверждён приказом Министерства образования и науки РФ от 22 февраля 2018 г. N 125) и базовому учебному плану по направлению подготовки 44.03.05 «Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки)» (профили «Математика», «Информатика»), утверждённому Учёным советом ФГБОУ ВО «ВГСПУ» (от 29 марта 2021 г., протокол № 6).

1. Цель проведения практики

Формирование у будущих бакалавров опыта осуществления психолого-педагогического исследования.

2. Вид, способы и формы проведения практики

Производственная (исследовательская) практика относится к блоку «Практики» вариативной части основной профессиональной образовательной программы.

Вид, способ и форма проведения практики:

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

3. Место практики в структуре образовательной программы

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

Для прохождения практики «Производственная (исследовательская) практика» обучающиеся используют знания, умения, способы деятельности и установки, сформированные в ходе изучения дисциплин «Алгебра», «Вводный курс математики», «Возрастная анатомия, физиология и гигиена», «Высокоуровневые методы программирования», «Геометрия», «ИКТ и медиаинформационная грамотность», «Математический анализ», «Педагогика», «Программирование», «Психология», «Философия», «Веб-дизайн и разработка интернет-приложений», прохождения практик «Производственная (психолого-педагогическая) практика», «Учебная (технологическая) практика».

Прохождение данной практики является необходимой основой для последующего изучения дисциплин «Архитектура компьютера», «Геометрия», «Дидактика математики с практикумом решения математических задач», «Дискретная математика», «Дифференциальные уравнения», «Исследование операций», «Математическая логика и теория алгоритмов», «Методика обучения информатике», «Обучение лиц с OB3», «Основы искусственного интеллекта», «Педагогика», «Теоретические основы информатики», «Теория вероятностей и математическая статистика», «Частная методика обучения математике», «Численные методы», «Числовые системы», «Администрирование компьютерных систем», «Инструментальные учебные среды», «Информационные системы», «Информационные технологии в управлении образованием», «Компьютерная графика и мультимедиа технологии», «Перспективные направления искусственного интеллекта», «Перспективные направления компьютерного моделирования», «Современные языки программирования», «Физика», прохождения практик «Производственная (воспитательная) практика», «Производственная (педагогическая) практика (Информатика)», «Производственная (педагогическая) практика (Математика)», «Производственная (преддипломная) практика», «Производственная (технологическая в системе инклюзивного образования) практика».

4. Планируемые результаты прохождения практики

В результате прохождения практики выпускник должен обладать следующими компетенциями:

- способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач (УК-1);
- способен взаимодействовать с участниками образовательных отношений в рамках реализации образовательных программ (ОПК-7);
- способен осуществлять педагогическую деятельность на основе специальных научных знаний (ОПК-8).

В результате прохождения практикиобучающийся должен:

знать

- методологию педагогических исследований проблем образования (обучения, воспитания, социализации);
- основы психолого-педагогических знаний при построении эффективного взаимодействия с участниками образовательных отношений;
 - структуру анализа педагогических явлений;

уметь

- использовать современные специальные научные знания и результаты исследований в педагогической деятельности;
- использовать современные специальные научные знания и результаты исследований в педагогической деятельности; искать необходимую информацию, проводить её критический анализ и обобщать результаты анализа для решения поставленной задачи;
- использовать современные специальные научные знания и результаты исследований в педагогической деятельности; использовать системный подход для решения поставленных задач;

владеть

- конструктивными педагогическими технологиями взаимодействия и сотрудничества в образовательном процессе;
- выбором педагогических технологий профессиональной деятельности с учетом результатов научных исследований;
- поиском необходимой информации, проводит её критический анализ и обобщает результаты анализа для решения поставленной задачи.

5. Объём и продолжительность практики

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

6. Содержание практики

$N_{\underline{0}}$	Наименование	Содержание раздела практики
Π/Π	разделапрактики	
1	Подготовительный этап	Участие в установочной конференции; разработка
	исследовательской	индивидуального плана работы на период практики в
	практики	качестве педагога-исследователя.
2	Основной этап	Знакомство с образовательной политикой
	исследовательской	образовательной организации; проведение
	практики	наблюдений за организацией учебного процесса на
		уроках и во внеурочное время, взаимодействием
		обучающихся с учителем и между собой; проведение
		бесед, направленных на выявление характера
		взаимоотношений между участниками
		образовательного процесса; ведение протоколов
		наблюдений и бесед;
3	Завершающий этап	Подготовка отчетных документов; выступление на
	исследовательской	итоговой конференции (презентация).
	практики	

7. Учебная литература и ресурсы Интернета

7.1. Основная литература

1. Брызгалова С.И. Введение в научно-педагогическое исследование [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Брызгалова С.И.— Электрон. текстовые данные.— Калининград: Балтийский федеральный университет им. Иммануила Канта, 2012.— 171 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/23768.html.— ЭБС «IPRbooks».

7.2. Дополнительная литература

- 1. Еремина Л.И. Дидактические и воспитательные системы в средней общеобразовательной школе [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Еремина Л.И.— Электрон. текстовые данные.— Ульяновск: Ульяновский государственный педагогический университет имени И.Н. Ульянова, 2013.— 152 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/59161.html.—ЭБС «IPRbooks».
- 2. Теория обучения : учебное пособие / Е. М. Буслаева, Л. В. Елисеева, А. С. Зубкова [и др.].http://www.iprbookshop.ru/81058.html (дата обращения: 17.11.2019). —Режим доступа: для авторизир. пользователей. 2-е изд. Саратов : Научная книга, 2019 159 с. ISBN 978-5-9758-1788-4. Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. URL:.

7.3. Ресурсы Интернета

Перечень ресурсов Интернета, необходимых для проведения практики:

- 1. Портал ФГОС https://fgos.ru/.
- 2. Официальный сайт Министерства просвещения Российской Федерации edu.gov.ru.
 - 3. Федеральный портал «Российское образование» http://www.edu.ru.
 - 4. Федеральный портал «Российское образование» http://www.edu.ru.
 - 5. ЭБС "IPRbooks". URL: http://www.iprbooks.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. Пакет офисных приложений (редактор текстовых документов, презентаций, электронных таблиц).
 - 2. Свободный сервис Google Формы URL: https://www.google.ru/forms.
- 3. QR-кодирование / раскодирование информации (тексты, ссылки) при помощи мобильного ПО.

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. Пакет офисных приложений (редактор текстовых документов, презентаций, электронных таблиц).
 - 2. Программа просмотра PDF -файлов FoxitReader.
 - 3. Офисный пакет Open Office (Libre Office).

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.