МИНОБРНАУКИ РОССИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

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

«УТВЕРЖДАЮ»

Проректор по учебной работе

Ю. А. Жадаев

2019 г

Учебная (технологическая) практика

Программа практики

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

Профили «Математика», «Информатика»

очная форма обучения

« <u>26</u> » <u>02</u> 201 <u>9</u> г., протокол М			20	0.0	201 9 -
Ваведующий кафедрой <u>Сергеев А</u> (подпись)	(зав.	кафедрой)	« <u>26</u> »_	(дата)	_ 201 <u>3_</u> r.
					72
Рассмотрена и одобрена на заседания	и учёного сов	вета факульт	тета мате	ематики	и, информат
ризики « <u>02</u> » <u>04</u> 201 <u>9</u> г., про	отокол № 🚣				
	0	1/			
Председатель учёного совета Серго	eeb AIH.	4	« <u>02</u> »	04	_ 201 <u> </u> 9 г.
		(подпись)		(дата)	
	TOWN AFFON	DO DECIT	T		
Утверждена на заседании ученого со	No 10	BO «BI CII	y >>		
Утверждена на заседании ученого со « <u>31</u> » <u>05</u> 201 <u>9</u> г., протокол Ј	№ <u>10</u>	BO «BI CII	у»		
Утверждена на заседании ученого со (31) »05201_9_г., протокол Ј	№ <u>10</u>	BO «BI CII	y »		
« <u>31</u> » <u>05</u> 201 <u>9</u> г., протокол Ј	№ <u>10</u>				
« <u>31</u> » <u>05</u> 201 <u>9</u> г., протокол Ј	№ <u>10</u>				
« <u>31</u> » <u>05</u> 201 <u>9</u> г., протокол Ј	№ <u>10</u>				
« <u>31</u> » <u>05</u> 201 <u>9</u> г., протокол 3	№ <u>10</u>				
« <u>31</u> » <u>05</u> 201 <u>9</u> г., протокол 3	№ <u>10</u>				(дата)
« <u>31</u> » <u>05</u> 201 <u>9</u> г., протокол 3 Отметки о внесении изменений в п	№ <u>10</u> программу:				
« <u>31</u> » <u>05</u> 201 <u>9</u> г., протокол 3	№ <u>10</u> программу:		тель ОПО	<u>Π</u>)	
« <u>31</u> » 201 <u> 9</u> г., протокол В Отметки о внесении изменений в в Лист изменений №	№ <u>10</u> программу: (подпись)	(руководи	тель ОПО	<u>Π</u>)	(дата)
	№ <u>10</u> программу: (подпись)	(руководи	тель ОПО	оп) оп)	(дата)

Разработчики:

Пономарева Юлия Сергеевна, кандидат педагогических наук, доцент кафедры информатики и методики преподавания информатики ФГБОУ ВО «ВГСПУ».

Программа практики 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 31 мая 2019 г., протокол № 10).

1. Цель проведения практики

Сформировать систему компетенций будущего учителя математики в области использования информационных и педагогических технологий для решения профессиональных задач.

2. Вид, способы и формы проведения практики

Учебная (технологическая) 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

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

Для прохождения практики «Учебная (технологическая) практика» обучающиеся используют знания, умения, способы деятельности и установки, сформированные в ходе изучения дисциплин «Иностранный язык», «Речевые практики», «Специализированные математические пакеты».

Прохождение данной практики является необходимой основой для последующего изучения дисциплин «Вариативные методические системы обучения математике», «Дидактика математики с практикумом решения математических задач», «Иностранный язык», «Методика обучения информатике», «Педагогика», «Практикум решения задач по элементарной математике», «Психология», «Технологии обучения решению задач по математике повышенной сложности», «Философия», «Финансовый практикум», «Частная методика обучения математике», «Досуг подростков как сфера воспитания», «Конфликты в педагогической деятельности», «Психологические основы педагогической работы с детьми с трудностями обучения», «Современные технологии оценки учебных достижений учащихся», прохождения практик «Научно-исследовательская работа», «Преддипломная практика», «Производственная (исследовательская)», «Производственная (педагогическая) практика (математика)», «Производственная (тьюторская)», «Учебная (методическая) практика», «Учебная (проектная) практика», «Учебная (проектная) практика», практика практика практика практика практика практика практика практика п

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 осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в

команде (УК-3);

- способен осуществлять деловую коммуникацию в устной и письменной формах на государственном языке Российской Федерации и иностранном(ых) языке(ах) (УК-4);
- способен участвовать в разработке основных и дополнительных образовательных программ, разрабатывать отдельные их компоненты (в том числе с использованием информационно-коммуникационных технологий) (ОПК-2);
- способен успешно взаимодействовать в различных ситуациях педагогического общения (ПК-1).

В результате прохождения практики обучающийся должен:

знать

- основные характеристики метода проектов, типология и требования к учебным проектам;
 - основы современных технологий сбора, обработки и представления информации;

уметь

– использовать современные информационные и коммуникационные технологии при реализации метода проектов;

владеть

– опытом организации и разработки учебных проектов.

5. Объём и продолжительность практики

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

6. Содержание практики

No	Наименование раздела	Содержание раздела практики
Π/Π	практики	
1	Основные характеристики	Метод проектов. Типы учебных проектов. Требования
	метода проектов	к учебным проектам.
2	Использование	Использование офисных и интернет-технологий в
	информационных и сетевых	реализации проектной деятельности. Использование
	технологий в реализации	интернет-порталов для публикации учебных проектов.
	метода проектов	

7. Учебная литература и ресурсы Интернета

7.1. Основная литература

1. Фатеев А.М. Информационные технологии в педагогике и образовании [Электронный ресурс]: учебное пособие для студентов-бакалавров по направлениям 050100 — «Педагогическое образование» и 050400 — «Психолого-педагогическое образование»/ Фатеев А.М.— Электрон. текстовые данные.— М.: Московский городской педагогический университет, 2012.— 200 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/26491.— ЭБС «IPRbooks», по паролю.

2. Соболева М.Л. Информационные технологии. Лабораторный практикум [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Соболева М.Л., Алфимова А.С.— Электрон. текстовые данные.— М.: Прометей, 2012.— 48 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/18576.— ЭБС «IPRbooks».

7.2. Дополнительная литература

- 1. Исакова А.И. Информационные технологии [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Исакова А.И., Исаков М.Н.— Электрон. текстовые данные.— Томск: Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники, Эль Контент, 2012.— 174 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/13938.— ЭБС «IPRbooks».
- 2. Ульченко, Е. Н. Интернет для творчества и обучения: интерактивные инструменты современного педагога [Текст]: материалы науч. исслед. / Е. Н. Ульченко; ВГСПУ, каф. информатики и информатизации образования. Волгоград: Изд-во ВГСПУ "Перемена", 2013. 47, [1] с.: ил. ISBN 978-5-9935-0315-8; 23 экз.: 120-95..
- 3. Ульченко, Е. Н. Разработка интерактивных мультимедийных ресурсов при помощи социальных сервисов сети Интернет [Текст] : материалы науч. исслед. / Е. Н. Ульченко ; ВГСПУ, Каф. информатики и информатизации образования. Волгоград : Изд-во ВГСПУ "Перемена", 2012. 63, [1] с. : ил. ISBN 978-5-9935-0277-9; 13 экз. : 139-13..
- 4. Панюкова С. В. Использование информационных и коммуникационных технологий в образовании [Текст]: учеб. пособие для студентов вузов, обучающихся по специальности "Информатика" / С. В. Панюкова. М.: Изд. центр "Академия", 2010. 221, [1] с.: ил. (Высшее профессиональное образование. Информатика). Библиогр.: с. 216-219. ISBN 978-5-7695-5705-7; 30 экз.: 287-10.

7.3. Ресурсы Интернета

Перечень ресурсов Интернета, необходимых для проведения практики:

- 1. Портал электронного обучения Волгоградского государственного социальнопедагогического университета. URL: http://lms.vspu.ru.
- 2. Каталог учебных проектов (сайт «Проекты») Волгоградского государственного социально-педагогического университета. URL: http://iteach.vspu.ru.
- 3. Министерство образования и науки Российской Федерации. URL: http://минобрнауки.рф.

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. Комплект офисного программного обеспечения.
- 2. Текстовый редактор кода PSPad editor.
- 3. Технологии поиска информации в Интернете.
- 4. Технологии разработки и публикации сетевых документов.

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. Учебный компьютерный класс для проведения лабораторных занятий.
- 2. Аудитория для проведения самостоятельной работы студентов с доступом к сети Интернет.
 - 3. Комплект переносного презентационного оборудования.

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.