# 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

# Практика по получению первичных умений и навыков научноисследовательской деятельности

# Программа практики

Направление 44.03.01 «Педагогическое образование» Профиль «Математика»

очная форма обучения

Обсуждена на заседании кафедры « <u>18</u> » <u>06</u> 201 <u>6</u> г., протоко		ки и методики	преподаван	ия информатики	
Заведующий кафедрой (подпи	<u>А</u>	Н Сергевь зав. кафедрой)	« <u>28</u> » <u> </u>	<u>С</u> 201 <u>6</u> г.	
Рассмотрена и одобрена на заседа физики «30» 2016 г. , Председатель учёного совета 7.	протокол №	12	1	отики, информати 201 <u>6</u> г.	ки
Утверждена на заседании учёного «29» _ 08 _ 201 <u>6</u> г., протоко					
			K., 0		
Отметки о внесении изменений	в программ	y:			
Лист изменений №	(подпись)	(руководі	тель ОПОП)	(дата)	
Лист изменений №	(подпись)	(руководі	итель ОПОП)	(дата)	
Лист изменений №	(подпись)		итель ОПОП)	(дата)	
P	(подпись)	(РУКОВОДІ	incib Onon)	(дата)	

# Разработчики:

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

Программа практики соответствует требованиям ФГОС ВО по направлению подготовки 44.03.01 «Педагогическое образование» (утверждён приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 4 декабря 2015 г. № 1426) и базовому учебному плану по направлению подготовки 44.03.01 «Педагогическое образование» (профиль «Математика»), утверждённому Учёным советом ФГБОУ ВПО «ВГСПУ» (от 25 января 2016 г., протокол № 8).

# 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

Практика по получению первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности относится к блоку «Практики» вариативной части основной профессиональной образовательной программы.

Вид, способ и форма проведения практики:

- вид практики: учебная;
- способ проведения: выездная;
- форма проведения: дискретная.

# 3. Место практики в структуре образовательной программы

Практика по получению первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности 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;
- исследовательская.

Для прохождения практики «Практика по получению первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности» обучающиеся используют знания, умения, способы деятельности и установки, сформированные в ходе изучения дисциплин «Естественнонаучная картина мира», «Информационные технологии в образовании», «Методика обучения математике», «Основы математической обработки информации», «Педагогика», «Психология», «Алгебра», «Вводный курс математики», «Высокоуровневые методы программирования», «Геометрия», «Математический анализ», «Разработка эффективных алгоритмов», «Теория вероятностей и математическая статистика», «Физика», «Экономика образования», «Элементарная математика», прохождения практик «Исследовательская практика», «Педагогическая практика (воспитательная)», «Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков», «Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности».

Прохождение данной практики является необходимой основой для последующего изучения дисциплин «Методика обучения математике», «Взаимодействие школы и современной семьи», «Инновационные методы обучения математике», «Компьютерная алгебра», «Методика использования интерактивных средств обучения математике», «Методика обучения математике в инновационных образовательных учреждениях», «Методика проектирования и реализации элективных курсов», «Методические особенности организации изучения математики на профильном уровне», «Методические особенности реализации стохастической линии», «Методы решения школьных математических задач», «Практикум решения школьных математических задач», «Руководство исследовательской работой обучающихся в области математики», «Современные технологии оценки учебных достижений учащихся», «Численные методы», «Элементарная математика», прохождения

практик «Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности», «Преддипломная практика».

# 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);
- готовностью реализовывать образовательные программы по учебному предмету в соответствии с требованиями образовательных стандартов (ПК-1);
- способностью использовать современные методы и технологии обучения и диагностики (ПК-2);
- способностью использовать возможности образовательной среды для достижения личностных, метапредметных и предметных результатов обучения и обеспечения качества учебно-воспитательного процесса средствами преподаваемого учебного предмета (ПК-4);
- способностью организовывать сотрудничество обучающихся, поддерживать активность и инициативность, самостоятельность обучающихся, развивать их творческие способности (ПК-7);
- способностью руководить учебно-исследовательской деятельностью обучающихся (ПК-12).

## В результате прохождения практики обучающийся должен:

#### знать

- основные возможности электронных образовательных ресурсов;
- основные возможности современных интернет-технологий;

#### уметь

- оценивать качество электронных образовательных ресурсов;
- использовать инструменты интернет-технологий для разработки собственных сетевых ресурсов;

#### владеть

- опытом проектирования электронных образовательных ресурсов;
- опытом разработки интерактивных учебных ресурсов на основе интернеттехнологий.

#### 5. Объём и продолжительность практики

количество зачётных единиц -3, общая трудоёмкость практики -2 нед., распределение по семестрам -6.

#### 6. Содержание практики

No	Наименование раздела	Содержание раздела практики
$\Pi/\Pi$	практики	
1	Проектирование	Типы электронных образовательных ресурсов.
	электронных	Требования к электронным образовательным
	образовательных ресурсов	ресурсам.
2	Разработка электронных	Средства разработки интерактивных образовательных
	образовательных ресурсов	ресурсов. Разработка интерактивных образовательных
		ресурсов на основе технологий веб-программирования.

# 7. Учебная литература и ресурсы Интернета

# 7.1. Основная литература

- 1. Широких А.А. Информационные технологии в профессиональной деятельности [Электронный ресурс]: учебное пособие. Направление подготовки 050100.68 «Педагогическое образование»/ Широких А.А.— Электрон. текстовые данные.— Пермь: Пермский государственный гуманитарно-педагогический университет, 2014.— 62 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/32042.— ЭБС «IPRbooks».
- 2. Савельев А.О. HTML 5. Основы клиентской разработки [Электронный ресурс]/ Савельев А.О., Алексеев А.А.— Электрон. текстовые данные.— М.: Интернет-Университет Информационных Технологий (ИНТУИТ), 2016.— 286 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/57369.— ЭБС «IPRbooks».

# 7.2. Дополнительная литература

- 1. 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..
- 2. Введение в HTML5 [Электронный ресурс]/ Миллз Крис [и др.].— Электрон. текстовые данные.— М.: Интернет-Университет Информационных Технологий (ИНТУИТ), 2016.— 133 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/52143.— ЭБС «IPRbooks».
- 3. Строганов Б.Г. Обучение через Web [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Строганов Б.Г.— Электрон. текстовые данные.— М.: Российский университет дружбы народов, 2013.— 100 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/22196.— ЭБС «IPRbooks».

# 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 электронных материалов учебных занятий для интерактивной доски (сайт «Уроки») Волгоградского государственного социально-педагогического университета. URL: http://mabi.vspu.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. Текстовый редактор кода PSPad editor.
- 2. Технологии поиска информации в Интернете.
- 3. Интернет-браузер Google Chrome.

# 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.