МИНОБРНАУКИ РОССИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Волгоградский государственный социально-педагогический университет» Факультет естественнонаучного образования, физической культуры и безопасности жизнедеятельности

Кафедра географии, геоэкологии и методики преподавания географии Кафедра теории и методики биолого-химического образования и ландшафтной архитектуры

Кафедра эколого-биологического образования и медико-педагогических дисциплин



Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности

Программа практики

Направление 44.03.05 «Педагогическое образование» Профили «География», «Биология» заочная форма обучения

Обсуждена на заседании кафедр географии «15» 05 2018 г., протог		экологии и 1	методики пр	оеподавания
Заведующий кафедрой Бум (под		ж <i>лев В.А.</i> в. кафедрой)	«15» 03	<u>б.</u> 201 <u>8</u> г.
Рассмотрена и одобрена на засе образования, физической культ « 18 » 06 2018 г., прото	уры и безопаснос			еннонаучного
Председатель учёного совета		Regereel A.M.	1.« <u>18</u> » <u>(</u> 1.	<u>е</u> 201 <u>8</u> г.
Утверждена на заседании учёно « <u>03</u> » 201 <u></u> 201 <u></u> г. , прото	го совета ФГБО! кол № <u>/</u>	У ВО «ВГСП	У»	
Отметки о внесении изменений	і в программу:			
Лист изменений №	(подпись)	(руководите	ль ОПОП)	(дата)
Лист изменений №	(подпись)	(руководите	ль ОПОП)	(дата)
Лист изменений №	(подпись)	(руководите	ль ОПОП)	(дата)

Разработчики:

Кондаурова Татьяна Ильинична, кандидат биологических наук, профессор кафедры теории и методики биолого-химического образования и ландшафтной архитектуры $\Phi\Gamma$ БОУ ВО «ВГСПУ»,

Фетисова Наталья Евгеньевна, кандидат педагогических наук, доцент кафедры теории и методики биолого-химического образования и ландшафтной архитектуры $\Phi\Gamma$ БОУ ВО «ВГСПУ»,

Ступникова Антонина Дмитриевна, кандидат педагогических наук, доцент кафедры географии, геоэкологии и методики преподавания географии ФГБОУ ВО "ВГСПУ".

Программа практики соответствует требованиям ФГОС ВО по направлению подготовки 44.03.05 «Педагогическое образование» (утверждён) и базовому учебному плану по направлению подготовки 44.03.05 «Педагогическое образование» (профили «География», «Биология»), утверждённому Учёным советом ФГБОУ ВО «ВГСПУ» (от 03 сентября 2018 г., протокол N 1).

1. Цель проведения практики

Закрепление и углубление теоретической подготовки студентов и приобретение практических навыков и компетенций в сфере профессиональной деятельности, освоение студентами основных функций педагогической деятельности учителя, формирование профессиональных качеств личности учителя, приобщение студента к социальной среде образовательного учреждения с целью приобретения социально-личностных компетенций, необходимых для работы в профессиональной сфере.

2. Вид, способы и формы проведения практики

Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности 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

Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности является обязательным разделом основной профессиональной образовательной программы и представляет собой вид занятий, непосредственно ориентированных на профессионально-практическую подготовку обучающихся.

4. Планируемые результаты прохождения практики

В результате прохождения практики выпускник должен обладать следующими компетенциями:

- готовностью реализовывать образовательные программы по учебным предметам в соответствии с требованиями образовательных стандартов (ПК-1);
- способностью использовать современные методы и технологии обучения и диагностики (ПК-2);
- способностью решать задачи воспитания и духовно-нравственного развития, обучающихся в учебной и внеучебной деятельности (ПК-3);
- способностью использовать возможности образовательной среды для достижения личностных, метапредметных и предметных результатов обучения и обеспечения качества учебно-воспитательного процесса средствами преподаваемых учебных предметов (ПК-4);
- способностью организовывать сотрудничество обучающихся, поддерживать их активность, инициативность и самостоятельность, развивать творческие способности (ПК-7);
 - готовностью использовать знания в области теории и практики географии для

подготовки и решения профессиональных задач (СК-1);

- готовностью применять современные технологии, методики преподавания географии для решения профессиональных задач (СК-2);
- готовностью использовать знания в области теории и практики биологии для подготовки и решения профессиональных задач (СК-3);
- готовностью применять современные технологии, методики преподавания биологии для решения профессиональных задач (СК-4).

В результате прохождения практики обучающийся должен:

знать

- теоретические основы географии, биологии и методики преподавания географии, биологии, педагогики и психологии;
- тематическое планирование, соответствующие классу, в котором предстоит проводить уроки географии и биологии;
 - требования к отчёту по практике;

уметь

- проектировать урочные и внеурочные формы организации учебно-воспитательного процесса по географии и биологии;
 - проводить анализ, в т.ч.самоанализ урока;
 - выстраивать траекторию профессионального развития с учетом полученного опыта;

владеть

- нормативным обеспечением обучения географии и биологии в школе;
- методикой организации и проведения различных форм учебно-воспитательного процесса по географии и биологии;
 - навыками составления необходимой отчетной документации.

5. Объём и продолжительность практики

количество зачётных единиц — ???, общая трудоёмкость практики — 0нед., распределение по семестрам — 0 курс, лето.

6. Содержание практики

<u>№</u> п/п	Наименование раздела практики	Содержание раздела практики
1	Практики Организационно- планирующий	Участвуют в установочной конференции, на которой конкретизируются цели, задачи методической практики, формы проведения и порядок её прохождения; осуществляют общее знакомство со школой и классом: участвуют в беседе, проводимой администрацией школы, знакомятся с концепцией и основными направления воспитательной работы, особенностями ее организации, спецификой образовательного учреждения; изучают класс, к которому прикреплен студент для выполнения работы

		помощника классного руководителя: беседы с
		классным руководителем и учителями, работающими в
		данном классе; изучение документации (план
		воспитательной работы, классный журнал, личные
		дела учащихся); наблюдение за учащимися в ходе
		посещения уроков по плану, отраженному в схеме
		характеристики класса; посещают мастер-классы
		лучших учителей географии и биологии;
		разрабатывают поурочное планирование собственной педагогической деятельности в соответствии с
		программами, учебниками, наглядными и другими
		пособиями, используемыми учителем географии и
		биологии; составляют конспект первого урока
		географии и биологии.
2	Практический	Подбор методического, наглядного, дидактического
	-	материала и технического обеспечения для проведения
		уроков географии и биологии; разработка электронных
		материалов учебного назначения для проведения
		уроков и дополнительных занятий по географии и
		биологии; разработка контрольно-измерительных
		материалов для проведения текущего контроля
		результатов обучения географии и биологии с
		использованием традиционных и современных средств
		оценивания; проведение уроков географии и биологии
		в основной и старшей школе; посещение и анализ
		уроков географии и биологии, проводимых другими
		студентами; проведение общего и проблемного
		анализа урока в группе, участие в обсуждении
		отдельных уроков географии и биологии с группой и
		групповым руководителем; проведение самоанализа урока географии и биологи, рефлексия собственной
		педагогической деятельности; оказание помощи
		учителю в оформлении кабинета географии и
		биологии; подготовка и проведение внеклассных
		мероприятий по географии и биологии (олимпиад,
		экскурсий, недели биологии, конференций,
		тематических КВН и конкурсов); помощь учителю
		биологии в подготовке с учащимися проектных и
		исследовательских работ; анализ и самоанализ
		проведенного внеклассного мероприятия; помощь
		классному руководителю в организации
		воспитательной работы с учащимися и их родителями;
		помощь классному руководителю в оформлении
		документации классного руководителя; проведение
		профориентационной работы в классе; проведение
		индивидуальной работы с учащимися класса;
3	Заключительный	Участвуют в итоговой конференции; представляют
		следующую отчетную документацию: тематическое
		планирование уроков; конспект урока географии и
		биологии с компьютерной презентацией; разработку
		внеклассного мероприятия по географии и биологии;
		нормативный отчет, заверенный учителем географии и

	биологии, классным руководителем, групповым
	методистом, руководителями практики на факультете
	(сведения о студенте (факультет, курс, группа); о месте
	прохождения педпрактики (район, номер школы,
	класс); необходимые сведения о работниках школы
	(директоре, завуче, учителях предметниках, классном
	руководителе и т.д.); дневник взаимопосещений с
	анализом уроков;

7. Учебная литература и ресурсы Интернета

7.1. Основная литература

- 1. Пономарева, И. Н. Общая методика обучения биологии: учеб. пособие для студентов пед. вузов / И. Н. Пономарева, В. П. Соломин, Г. Д. Сидельникова; под ред. И. Н. Пономаревой. М.: Академия, 2003. 266,[2] с.: рис., табл. (Высшее образование). Библиогр.: с. 264-265. ISBN 5-7695-0948-1; 86 экз.: 147-51..
- 2. Теория и методика обучения биологии. Учебные практики. Методика преподавания биологии [Электронный ресурс] : учебное пособие / А. В. Теремов [и др.] ; А. В. Теремов. Москва : Прометей ; Московский педагогический государственный университет, 2012. 160 с. ISBN 978-5-7042-2356-6..
- 3. Методика обучения географии в общеобразовательных учреждениях [Текст]: учеб. пособие для студентов вузов, обучающихся по специально-сти 050103 (032500) география / И. В. Душина [и др.]; под ред. И. В. Душиной. М.: Дрофа, 2007. 509,[1] с..
- 4. Организация учебной деятельности студентов [Электронный ресурс] : учебное пособие / Т. И. Ахмедова [и др.] ; Т. И. Ахмедова. Москва : Российская академия правосудия, 2011. 312 с..
- 5. Практикум по методике обучения географии [Электронный ресурс] : учебное пособие / И. В. Душина [и др.] ; И. В. Душина. Москва : Прометей ; Московский педагогический государственный университет, 2013. 164 с.

7.2. Дополнительная литература

- 1. Домогацких, Е. М. География. Введение в географию [Текст]: учебник для 5 кл. общеобразоват. учреждений / Е. М. Домогацких, Э. Л. Введенский, А. А. Плешаков. 2-е изд. М.: Русское слово, 2013. 158, [2] с.: ил. (Инновационная школа)..
- 2. Зарипова, Р.С. Методика обучения биологии [Электронный ресурс] / Р. С. Зарипова, А. Р. Хасанова, С. Е. Балаян. 94 с..
- 3. Максаковский, В. П. Рабочая тетрадь по географии. 10 класс [Текст] : пособие для учащихся образоват. учреждений / В. П. Максаковский. 7-е изд. М. : Просвеще-ние, 2005. 59,[2] с..
- 4. Программа для общеобразовательных учреждений. География. 6-9 классы / авт.-сост. Н. Н. Петрова. М.: Мнемозина, 2009. 62, [2] с. Прил.: с. 55-63. ISBN 978-5-346-01152-1; 10 экз.: 44-50..
- 5. Калошина, И. П. Психология творческой деятельности [Электронный ресурс] : учебное пособие / И. П. Калошина ; И. П. Калошина. Москва : ЮНИТИ-ДАНА, 2012. 671 с.
- 6. Учитель XXI века. Новые образовательные практики отечественной географии. Опыт и перспективы [Электронный ресурс] : Сборник научных статей / В. А. Горбанев [и др.] ; В. А. Горбанев. Москва : Московский городской педагогический университет, 2012. 260 с..
 - 7. Калитин, С. В. Интерактивная доска. Практика эффективного применения в

школах, колледжах и вузах [Электронный ресурс] : учебное пособие / С. В. Калитин ; С. В. Калитин. - Москва : СОЛОН-ПРЕСС, 2013. - 192 с.

7.3. Ресурсы Интернета

Перечень ресурсов Интернета, необходимых для проведения практики:

- 1. Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов // http:school-collection.edu.ru.
 - 2. Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU. URL: http://elibrary.ru.
 - 3. Электронная библиотечная система IPRbooks. URL:http://iprbookshop.ru.
 - 4. Издательский дом «Первое сентября» //http://1september.ru.
- 5. Федеральный институт педагогических измерений Режим доступа: http://www.fipi.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 (Microsoft Office или Open Office).
- 2. Интернет-браузер Mozilla Firefox или 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. Оборудованные аудитории – специализированные школьные кабинеты биологии и географии.

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.