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

«УТВЕРЖДАЮ»

Проректор по учебной работе

Ю. А. Жалаев

2019 г

Производственная практика (технологическая (проектнотехнологическая)) по Модулю 6

Программа практики

Направление 44.04.01 «Педагогическое образование» Магистерская программа «Теория и методика географо-биологического образования»

очная форма обучения

Волгоград 2019

еографии <u>3</u> » <u>0</u> 201 <u>9</u> г., про	гокол № 12	Hall	0
$\frac{25}{3}$ » $\frac{09}{100}$ 201 $\frac{9}{100}$ г., прозаведующий кафедрой $\frac{5}{100}$	одпись) А. Т. (зав. н	жафедрой) «З» <u>О</u> (дата	201 <u>9</u> r
Рассмотрена и одобрена на за бразования, физической кул 201 г., про	ьтуры и безопасност	ета института естественн и жизнедеятельности	онаучного
Тредседатель учёного совета	Begeneel A.	И	201_9
Утверждена на заседании уч « <u>1</u> » 201 <u></u> г., пр			
	ёного совета ФГБОУ отокол № 4_0		
Утверждена на заседании уч « <u> </u>	ёного совета ФГБОУ отокол № —	во «вгспу»	
Утверждена на заседании уч « 31 » 201 г., пр Отметки о внесении измен	ёного совета ФГБОУ отокол № 4_0		(дата)
Утверждена на заседании уч « 21 » 201 г., пр Отметки о внесении измен Лист изменений №	ёного совета ФГБОУ отокол № —	во «вгспу»	
Утверждена на заседании уч « 31 » 201 г., пр Отметки о внесении измен	ёного совета ФГБОУ отокол № ———————————————————————————————————	ВО «ВГСПУ» ———————————————————————————————————	(дата)

Программа практики соответствует требованиям ФГОС ВО по направлению подготовки 44.04.01 «Педагогическое образование» (утверждён приказом Министерства образования и науки РФ от 22 февраля 2018 г. N 126) и базовому учебному плану по направлению подготовки 44.04.01 «Педагогическое образование» (магистерская программа «Теория и методика географо-биологического образования»), утверждённому Учёным советом ФГБОУ ВО «ВГСПУ» (от 31 мая 2019 г., протокол № 10).

1. Цель проведения практики

Закрепить теоретические и методические знания, умения и навыки по дисциплинам предметной подготовки.

2. Вид, способы и формы проведения практики

Производственная практика (технологическая (проектно-технологическая)) по Модулю 6 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 практика (технологическая (проектно-технологическая)) по Модулю 6 является обязательным разделом основной профессиональной образовательной программы и представляет собой вид занятий, непосредственно ориентированных на профессионально-практическую подготовку обучающихся.

Для прохождения практики «Производственная практика (технологическая (проектнотехнологическая)) по Модулю 6» обучающиеся используют знания, умения, способы деятельности и установки, сформированные в ходе изучения дисциплины «Практикум по профессиональной коммуникации».

Прохождение данной практики является необходимой основой для последующего изучения дисциплин «Мониторинг результатов учебных достижений учащихся в обучении биологии», «Построение и реализация системы контроля учебных достижений учащихся», «Современные методы обучения географии», «Современные образовательные технологии в обучении биологии», прохождения практик «Производственная практика (педагогическая) по Модулю 4», «Производственная практика (преддипломная практика)», «Производственная практика (технологическая (проектно-технологическая)) по Модулю 7», «Производственная практика (технологическая (проектно-технологическая)) по Модулю 9».

4. Планируемые результаты прохождения практики

В результате прохождения практики выпускник должен обладать следующими компетенциями:

- способен разрабатывать программы мониторинга результатов образования обучающихся, разрабатывать и реализовывать программы преодоления трудностей в обучении (ОПК-5);
- способен планировать и организовывать взаимодействия участников образовательных отношений (ОПК-7);
- способен проектировать педагогическую деятельность на основе специальных научных знаний и результатов исследований (ОПК-8);

– способен разрабатывать и использовать методическое обеспечение школьного предмета география и биология (ПК-3).

В результате прохождения практикиобучающийся должен:

знать

- структуру и содержание базового курса предмета в общеобразовательных учреждениях различного типа, содержание, формы и методы внеклассной и внеурочной работы по предмету, в том числе в аспекте проектной деятельности;
- структуру и содержание углубленого курса предмета в общеобразовательных учреждениях различного типа, содержание, формы и методы внеклассной и внеурочной работы по предмету, в том числе в аспекте проектной деятельности;

уметь

- проводить занятия по предмету базового уровня с использованием разнообразных технологий, методов, приемов и средств обучения и воспитания в соответствии с возрастными и индивидуальными особенностями учащихся;
- проводить занятия углубленного уровня с использованием разнообразных технологий, методов, приемов и средств обучения и воспитания в соответствии с возрастными и индивидуальными особенностями учащихся;

владеть

- традиционными и инновационными методиками и технологиями преподавания предмета на базовом уровне для повышения эффективности учебного процесса;
- традиционными и инновационными методиками и технологиями преподавания предмета на углубленном уровне для повышения эффективности учебного процесса.

5. Объём и продолжительность практики

6.Содержание практики

No	Наименование	Содержание раздела практики
Π/Π	разделапрактики	
1	Учебная работа в аспекте	Осуществление учебной работы по предмету,
	проектной деятельности в	проектирование учебной и научно-исследовательской
	классах с базовым уровнем	деятельности, в классах с базовым уровнем
	преподавания предмета	преподавания предмета
2	Учебная работа в аспекте	Осуществление учебной работы по предмету,
	проектной деятельности в	проектирование учебной и научно-исследовательской
	классах с углубленным	деятельности, в классах с углубленным уровнем
	уровнем преподавания	преподавания предмета
	предмета	

7. Учебная литература и ресурсы Интернета

7.1. Основная литература

1. Новиков, А. М. Методология научного исследования [Электронный ресурс]: учебное пособие / А. М. Новиков, Д. А. Новиков; А. М. Новиков. - Москва: Либроком, 2010.

- 280 c. ISBN 978-5-397-00849-5...
- 2. Новиков, В.К. Методология и методы научного исследования [Электронный ресурс] / В. К. Новиков. Методология и методы научного исследования ; 2017-06-20. 210 с..
- 3. Скворцова, Л. М. Методология научных исследований [Электронный ресурс] : учебное пособие / Л. М. Скворцова ; Л. М. Скворцова. Москва : Московский государственный строительный университет ; ЭБС АСВ, 2014. 79 с. ISBN 978-5-7264-0938-2.

7.2. Дополнительная литература

- 1. Брылев В.А. Экскурсии в родную природу./ В.А. Брылев. М.: Глобус, 2009. 120 с..
- 2. Волгоградская область: природные условия, ресурсы, хозяйство, населе-ние, геоэкологическое состояние. Коллективная монография. Волгоград: Издательство ВГСПУ Перемена, 2011. 495 с..
- 3. География и экология Волгоградской области [Текст] : учеб. пособие / Волгогр. гос. пед. ун-т, Волгогр. гос. акад. повышения квалификации и переподгот. работников образования, Образоват. проект "Наш Волго-Донской край"; под общ. ред. В. А. Брылева. 3-е изд., перераб. и доп. М. : Глобус, 2010. 152 с..
- 4. География России. Природа. Охрана окружающей среды. История исследования территории [Текст] / Д. Д. Бадюков [и др.]. М.: Энциклопе-дия, 2009. 303,[1] с..
- 5. Особо охраняемые природные территории Волгоградской области [Текст] / В. А. Брылев [и др.]; [под ред. В. А. Брылева]. Волгоград: Альянс, 2006. 224 с..
- 6. Природные ресурсы России. Территориальная локализация, экономические оценки [Электронный ресурс] / В. И. Буданов [и др.]; В. И. Буданов. Новосибирск: Сибирское отделение РАН, 2013. 459 с.

7.3. Ресурсы Интернета

Перечень ресурсов Интернета, необходимых для проведения практики:

- 1. Оформление списка литературы. http://referatwork.ru/spisok_literaturi/oformlenie_spiska_literaturi_gost_7-1-2003_7-0-5-2008_2014.html.
 - 2. Википедия свободная энциклопедия. URL: http://ru.wikipedia.org.
 - 3. Электронная гуманитарная библиотека. URL: http://www.gumfak.ru.
 - 4. Электронная библиотечная система IPRbooks. URL: http://iprbookshop.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. Комплект офисного программного обеспечения.

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. 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.