МИНОБРНАУКИ РОССИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

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

Кафедра теории и методики биолого-химического образования и ландшафтной архитектуры

«УТВЕРЖДАЮ»
Проректор по учебной работе
_____ Ю. А. Жадаев
«02 » марта 2020 г.

Производственная практика (научно-исследовательская работа) по Модулю 10

Программа практики

Направление 44.04.01 «Педагогическое образование» Магистерская программа «Теория и методика биолого-химического образования»

очная форма обучения

Обсуждена на заседании ка ландшафтной архитектуры «28» января 2020 г., проток		методики биолого	-химического	э образования и
Заведующий кафедрой	(подпись)	Кондаурова Т.И. (зав. кафедрой)	«28» января (дата)	2020 г.
Рассмотрена и одобрена на образования, физической ку «17» февраля 2020 г., прото	льтуры и безопа			юнаучного
Председатель учёного совет	га Веденеев А.М	(подпись)	«17» февраля (дата	
Утверждена на заседании у «02» марта 2020 г., протоко		ГБОУ ВО «ВГСП	У»	
Отметки о внесении измен	нений в програм	лму:		
Лист изменений №	(подпи	сь) (руководит	ель ОПОП)	(дата)
Лист изменений №	(подпи	сь) (руководит	ель ОПОП)	(дата)
Лист изменений №	(подпи	сь) (руководит	ель ОПОП)	(дата)

Разработчики:

Кондаурова Татьяна Ильинична, кандидат биологических наук, профессор кафедры теории и методики биолого-химического образования и ландшафтной архитектуры ФГБОУ ВО «ВГСПУ»,

Фетисова Наталья Евгеньевна, кандидат педагогических наук, доцент кафедры теории и методики биолого-химического образования и ландшафтной архитектуры ФГБОУ ВО «ВГСПУ»,

Реут Любовь Алексеевна, кандидат педагогических наук, доцент кафедры теории и методики биолого-химического образования и ландшафтной архитектуры ФГБОУ ВО «ВГСПУ».

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 биолого-химического образования»), утверждённому Учёным советом ФГБОУ ВО «ВГСПУ» (от 02.03.2020 г., протокол № 6).

1. Цель проведения практики

Приобретение опыта моделирования системы компонентов биолого-химического образования и диагностики их сформированности.

2. Вид, способы и формы проведения практики

Производственная практика (научно-исследовательская работа) по Модулю 10 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 (научно-исследовательская работа) по Модулю 10 является обязательным разделом основной профессиональной образовательной программы и представляет собой вид занятий, непосредственно ориентированных на профессионально-практическую подготовку обучающихся.

Для прохождения практики «Производственная практика (научно-исследовательская работа) по Модулю 10» обучающиеся используют знания, умения, способы деятельности и установки, сформированные в ходе изучения дисциплин «Методология и методы научного исследования», «Современные проблемы науки», «Современные проблемы образования», «Основы биологических знаний», «Основы химических знаний», прохождения практик «Производственная практика (научно-исследовательская работа) по Модулю 5», «Учебная практика (ознакомительная) по Модулю 1».

Прохождение данной практики является необходимой основой для последующего изучения дисциплин «Анализ объектов окружающей среды», «Методы биологических исследований», «Организация научно-исследовательской и проектной деятельности в обучении биологии», «Организация научно-исследовательской и проектной деятельности по химии», «Основные законы химии», прохождения практик «Производственная практика (научно-исследовательская работа) по Модулю 7», «Производственная практика (преддипломная практика) по Модулю 9», «Производственная практика (проектнотехнологическая) по Модулю 8».

4. Планируемые результаты прохождения практики

В результате прохождения практики выпускник должен обладать следующими компетенциями:

- способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий (УК-1);
- способен осуществлять поиск, анализ и обработку научной информации в целях исследования проблемы образования предметной области (ПКР-3).

В результате прохождения практики обучающийся должен:

знать

- содержание компонентов биолого-химического образования;
- систему методов и процедуру педагогической диагностики;

уметь

- планировать учебную деятельность, вырабатывать стратегию действий по решению поставленной задачи;
- анализировать и обобщать передовой педагогический опыт по формированию компонентов биолого-химического образования, эффективно использовать методы работы с научной информацией для обновления содержания школьных предметов «Биология», «Химия»;
- проводить педагогическую диагностику по выявлению сформированности компонентов биолого-химического образования;

владеть

- методикой формирования компонентов биолого-химического образования;
- способами обработки полученных эмпирических данных;
- организаторскими, диагностическими, рефлексивными навыками. Методами самоорганизации деятельности и совершенствования личности преподавателя, специализирующегося в сфере биологии и химии.

5. Объём и продолжительность практики

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

6. Содержание практики

№	Наименование раздела	Содержание раздела практики
п/п	практики	
1	Организационный	Ознакомление магистрантов с целями, задачами учебной (ознакомительной) практики, порядком ее прохождения. Знакомство с отчетностью по практике, требованиями к её предоставлению.
2	Основной	Моделирование системы компонентов биолого- химического образования. Разработка педагогической диагностики, направленной на выявление сформированности у учащихся компонентов биологического и химического образования.
3	Заключительный	Способами обработки полученных эмпирических данных

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. Пак, М. С. Теория и методика обучения химии [Электронный ресурс] : учебник для вузов / М. С. Пак. Теория и методика обучения химии ; Гарантированный срок размещения в ЭБС до 01.04.2020 (автопролонгация). Санкт-Петербург : Российский государственный педагогический университет им. А.И. Герцена, 2015. 306 с. ISBN 978-5-8064-2122-8.

7.2. Дополнительная литература

- 1. Азевич, А. И. Информационные технологии обучения. Теория. Практика. Методика [Электронный ресурс] : учебное пособие по курсам «Использование современных информационных и коммуникационных технологий в учебном процессе» и «Аудиовизуальные технологии обучения» для студентов, обучающихся по специальностям «Логопедия», «Олигофренопедагогика», «Сурдопедагогика» / А. И. Азевич ; А. И. Азевич. Москва : Московский городской педагогический университет, 2010. 216 с..
- 2. Зарипова, Р. С. Методика обучения биологии [Электронный ресурс] : учебное пособие для студентов учреждений высшего педагогического образования / Р. С. Зарипова, А. Р. Хасанова, С. Е. Балаян. Лицензия: весь срок охраны авторского права. Набережные Челны : Набережночелнинский государственный педагогический университет, 2015. 94 с. ISBN 978-5-98452-122-2.

7.3. Ресурсы Интернета

Перечень ресурсов Интернета, необходимых для проведения практики:

- 1. Электронная библиотечная система IPRbooks. URL:http://iprbookshop.ru.
- 2. Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU. URL: http://elibrary.ru.
- 3. Библиотека диссертаций РГБ. URL: http://diss.rsl.ru.
- 4. Издательский дом «Первое сентября» //http://1 september.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. Учебная аудитория с мультимедийной поддержкой и выходом в интернет для выполнения заданий самостоятельной работы студента.

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.