МИНОБРНАУКИ РОССИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

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

Кафедра эколого-биологического образования и медико-педагогических дисциплин

Приложение к программе практики

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации студентов по практике «Производственная практика (научно-исследовательская работа) по Модулю 8»

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

очная форма обучения

Заведующий кафедрой

<u>Яму</u>- 1. М. Яле и (и на) «31 » 05 2019 г.

Волгоград 2019

1. ПАСПОРТ ФОНДА ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

1.1. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы

Процесс прохождения практики направлен на овладение 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 (ПК-2).

Этапы формирования компетенций в процессе освоения ОПОП

Код компе- тенции	Этап базовой подготовки	Этап расширения и углубления подготовки	Этап профессионально- практической подготовки
УК-1	Методология и методы научного исследования, Современные проблемы науки, Современные проблемы образования	Географо- экологический мониторинг, Геоинформационные системы, Геоморфология, Геоэкологическое дешифрирование космических снимков, Геоэкологическое картографирование, Опасные ситуации природного и техногенного характера, Особо охраняемые природные территории, Охрана окружающей среды и рациональное природопользование, Природопользование и экологический менеджмент, Психофизиология, Региональная геоэкология, Современные проблемы степного природопользования, Техногенные и природные риски, Урбоэкология и геоморфология,	Производственная практика (научно- исследовательская работа) по Модулю 5, Производственная практика (научно- исследовательская работа) по Модулю 8, Производственная практика (педагогическая) по Модулю 4, Производственная практика (технологическая (проектно- технологическая)) по Модулю 7, Учебная практика (научно- исследовательская работа) по Модулю 7, Учебная практика (ознакомительная) по Модулю 1

		Эволюция биосферы,	
		Экологическая	
		география России,	
		Экологическое	
		законодательство,	
		Экологическое	
		картографирование,	
		Экологическое право и	
		политика России	
ПК-2	Методология и методы	Биология растений,	Производственная
11K-2		Биология человека,	практика (научно-
	научного исследования,		1 -
	Проектирование	Географо-	исследовательская
	основных и	экологический	работа) по Модулю 5,
	дополнительных	мониторинг,	Производственная
	образовательных	Геоинформационные	практика (научно-
	программ	системы,	исследовательская
		Геоморфология,	работа) по Модулю 8,
		Геохимия ландшафтов,	Производственная
		Геоэкологическое	практика
		дешифрирование	(преддипломная
		космических снимков,	практика),
		Геоэкологическое	Производственная
		картографирование,	практика
		Опасные ситуации	(технологическая
		природного и	(проектно-
		техногенного характера,	технологическая)) по
		Особо охраняемые	Модулю 7
		природные территории,	iviogysno /
		Охрана окружающей	
		1 1	
		среды и рациональное	
		природопользование,	
		Природопользование и	
		экологический	
		менеджмент,	
		Психофизиология,	
		Региональная	
		геоэкология,	
		Современные проблемы	
		степного	
		природопользования,	
		Техногенные и	
		природные риски,	
		Урбоэкология и	
		геоморфология,	
		Эволюция биосферы,	
		Эволюция растений,	
		Экологическая	
		география России,	
		Экологическое	
		законодательство,	
		Экологическое	
		картографирование,	
		Экологическое право и	
		политика России	

1.2. Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания

Показатели оценивания компетенций на различных этапах их формирования в процессе прохождения практики

№	Разделы практики	Формируемые компетенции	Показатели сформированности (в терминах «знать», «уметь», «владеть»)
1	Организационный	УК-1, ПК-2	уметь: – планировать учебную деятельность;
2	Основной	УК-1, ПК-2	знать: — методы научного исследования в биологии. Требования к проведению научных исследований (выбор темы, объекта, предмета, содержание исследования, обработка результатов, выводы); уметь: — планировать, реализовывать и оценивать результаты научного исследования в сфере биологического образования. Взаимодействовать с коллегами и образовательными учреждениями при решении исследовательских задач;
3	Заключительный	УК-1, ПК-2	владеть: — организаторскими, диагностическими, рефлексивными навыками. Методами самоорганизации деятельности и совершенствования личности преподавателя, специализирующегося в сфере биологии;

Критерии оценивания компетенций

Код компе- тенции	Пороговый (базовый) уровень	Повышенный (продвинутый) уровень	Высокий (превосходный) уровень
УК-1	Имеет	Способен к	Демонстрирует умение
	теоретические	применению	разрабатывать стратегию
	представления об	логических форм и	достижения поставленной цели
	особенностях	процедур в	как последовательность шагов,
	системного и	процессе	предвидеть результат каждого из

критического мышления. Способен к анализу информации, проблемной ситуации как системы, выявлению ее составляющих и связей между ними.

мыслительной деятельности, к осуществлению поиска алгоритмов решения поставленной проблемной ситуации на основе доступных источников информации. Демонстрирует способность определять в рамках выбранного алгоритма вопросы (задачи), подлежащие дальнейшей детальной разработке и предлагать способы их решения.

них и оценивать их влияние на внешнее окружение планируемой деятельности и на взаимоотношения участников этой деятельности. Владеет способностью к самостоятельному принятию обоснованного решения на основе собственного суждения и оценки информации. Способен вырабатывать стратегию действий и способен к определению практических последствий предложенного решения задачи.

ПК-2

Имеет теоретические представления об особенностях поиска, анализа и обработки информации в предметной области знаний. Умеет вести поиск и анализ научной информации. Владеет методами работы с научной информацией.

Обладает системой знаний об источниках научной информации, необходимой для обновления содержания образования по дисциплинам предметной области, методами работы с научной информацией. Умеет эффективно использовать методы работы с научной информацией для обновления содержания школьных предметов «География», «Биология». Владеет способами использования методов работы с научной информацией в целях исследования

проблем географо-

Имеет глубокие знания и о приемах обработки научной информации в целях трансформации в учебное содержание и способен реализовывать их на практике. Умеет осуществлять дидактическую обработку и адаптацию научных текстов в целях их перевода в учебные материалы. Имеет практический опыт (владеет) использования дидактической обработки и адаптации научных текстов с целью перевода в содержание школьных предметов «География», «Биология».

	биологического	
	образования.	

Оценочные средства и шкала оценивания (схема рейтинговой оценки)

№	Оценочное средство	Баллы	Оцениваемые компетенции	Семестр
1	Диагностика результатов исследования	40	УК-1, ПК-2	4
	и интерпретация полученных			
	результатов			
2	Подготовка отчета по результатам	60	УК-1, ПК-2	4
	практики			

Итоговая оценка по практике определяется преподавателем на основании суммы баллов, набранных студентом в процессе прохождения практики и в период промежуточной аттестации.

2. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА

Данный раздел содержит типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы. Описание каждого оценочного средства содержит методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций.

Перечень оценочных средств, материалы которых представлены в данном разделе:

- 1. Диагностика результатов исследования и интерпретация полученных результатов
- 2. Подготовка отчета по результатам практики