МИНОБРНАУКИ РОССИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

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

Кафедра теории и методики биолого-химического образования и ландшафтной архитектуры

Приложение к программе практики

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации студентов по практике «Практика по получению первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности (зоологическая, ботаническая)»

Направление 44.03.01 «Педагогическое образование» Профиль «Экология»

заочная форма обучения

Заведующий кафедрой

«17» Worked 2016 r.

Волгоград 2016

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:

- готовностью реализовывать образовательные программы по учебному предмету в соответствии с требованиями образовательных стандартов (ПК-1);
- готовностью использовать систематизированные теоретические и практические знания для постановки и решения исследовательских задач в области образования (ПК-11);
- готовностью использовать знания в области теории и практики экологии для постановки и решения профессиональных задач (СК-1).

Этапы формирования компетенций в процессе освоения ОПОП

Код компе- тенции	Этап базовой подготовки	Этап расширения и углубления подготовки	Этап профессионально- практической подготовки
ПК-1	Теория и методика	Ботаника с основами	Практика по получению
	обучения экологии	биогеографии растений,	первичных
		Географические знания	профессиональных
		и умения в	умений и навыков
		экологическом	(эколого-
		образовании	географическая),
		обучающихся,	Практика по получению
		Географическое	первичных умений и
		содержание	навыков научно-
		экологического	исследовательской
		образования в школе,	деятельности
		Геология и	(зоологическая,
		геоморфология,	ботаническая),
		Геохимия ландшафтов,	Практика по получению
		Геоэкологические	первичных умений и
		риски,	навыков научно-
		Геоэкологический	исследовательской
		мониторинг,	деятельности
		Геоэкологическое	(экологическая),
		внеклассное	Практика по получению
		краеведение,	профессиональных
		Геоэкологическое	умений и опыта
		картографирование,	профессиональной
		Геоэкология,	деятельности,
		Организация	Преддипломная
		внеклассного	практика
		геоэкологического	
		изучения своего края,	
		Основы	
		гидрометеорологии,	
		Пространственные	
		аспекты экологических	
		проблем материального	

	1		
		производства России,	
		Технологические и	
		экономические основы	
		негативного	
		воздействия на	
		окружающую среду	
		материального	
		производства, Химия,	
		Экологическая	
		климатология,	
		Экологическое	
		почвоведение,	
		Экономика	
		природопользования	
ПК-11	Педагогика	Воспитание	Исследовательская
		толерантности у	практика, Практика по
		школьника, Геология и	получению первичных
		геоморфология,	профессиональных
		Геохимия ландшафтов,	умений и навыков
		Геоэкологические	(эколого-
		риски,	географическая),
		Геоэкологический	Практика по получению
		мониторинг,	первичных умений и
		Геоэкологическое	навыков научно-
		картографирование,	исследовательской
		Геоэкология, Духовно-	деятельности
		нравственное	(зоологическая,
		воспитание	ботаническая),
		школьников, Зоология с	Практика по получению
		основами биогеографии	первичных умений и
		животных, Общая	навыков научно-
		биология, Общая	исследовательской
		экология, Основы	деятельности
		гидрометеорологии,	(экологическая),
		Основы практической	Преддипломная
		биометрии,	практика
		Пространственные	1
		аспекты экологических	
		проблем материального	
		производства России,	
		Профессиональное	
		саморазвитие учителя,	
		Развитие	
		исследовательской	
		культуры учителя,	
		Технологические и	
		экономические основы	
		негативного	
		воздействия на	
		окружающую среду	
		материального	
		производства,	
		Экологическая	
		климатология,	
		MINIMI ONOTHA,	<u> </u>

современным перви экологическим проф условиям, Актуальные умен	тика по получению
Экономика природопользования СК-1 Адаптация человека к Прак современным первы экологическим проф условиям, Актуальные умен	•
Природопользования СК-1 Адаптация человека к прак современным перви экологическим проф условиям, Актуальные умен	•
СК-1 Адаптация человека к прак современным перви экологическим проф условиям, Актуальные умен	•
современным перви экологическим проф условиям, Актуальные умен	•
экологическим проф условиям, Актуальные умен	IIIIII IV
условиям, Актуальные умен	
	ессиональных
	ий и навыков
вопросы биоэкологии, (экол	
Биологическая история геогр	афическая),
Земли, Ботаника с Прак	тика по получению
основами биогеографии перви	ичных умений и
растений, Вирусология, навы	ков научно-
Геология и иссле	едовательской
геоморфология, деяте	ельности
	огическая,
	ическая),
	тика по получению
	ичных умений и
	ков научно-
* '	едовательской
	ельности
	огическая),
	тика по получению
	ессиональных
	ий и опыта
	ессиональной
	ельности,
	дипломная
экологии, Механизмы практ	
регуляции	пис
физиологических	
функций,	
функции, Микробиология с	
основами экологии	
микроорганизмов,	
Общая биология, Общая	
экология, Основы	
биохимии, Основы	
гидрометеорологии,	
Основы практической	
биометрии, Основы	
химического	
эксперимента, Основы	
экологических знаний,	
Пространственные	
аспекты экологических	
проблем материального	
производства России,	
Растения и стресс,	
Региональная экология,	
Социальная экология,	
Технологические и	
экономические основы	

негативного	
воздействия на	
окружающую среду	
материального	
производства, Физико-	
химические методы	
исследований, Химия,	
Химия биологически	
активных веществ,	
Химия окружающей	
среды, Эволюция	
животных,	
Экологическая	
климатология,	
Экологическая	
токсикология,	
Экологическая	
физиология растений,	
Экологическая химия,	
Экологическая	
эпидемиология,	
Экологические основы	
природопользования и	
охраны природы,	
Экологическое	
почвоведение, Экология	
животных, Экология	
растений, Экология	
человека, Экономика	
природопользования	
 1 * *	

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	Многообразие фауны г.Волгограда и области.Методы полевых	ПК-11, СК-1	знать: – многообразие животных различных местообитаний
	исследований животных.		Волгоградской области; – актуальные направления изучения особенностей биологии и экологии
			животных; уметь: – определять таксономическую

		T	
			принадлежность животных;
			– выбирать методы,
			соответствующие целям
			исследования;
			владеть:
			– методами коллектирования
			беспозвоночных животных;
			методами изучения видового
			состава, численности и экологии
			· ·
	0	ПИ 1 ПИ 11	животных;
2	Основные вегетатичные и	ПК-1, ПК-11,	знать:
	генеративные органы	CK-1	– многообразие низших и высших
	Высших растений.		растений различных фитоценозов
	Многообразие высших		Волгоградской области;
	растений. Методы полевых		 основные приёмы экскурсионной
	исследований растений.		работы в полевых условиях;
			уметь:
			– определять видовую
			принадлежность растений по
			полевым признакам и в ходе
			работы с определителями;
			– планировать место экскурсий при
			изучении основных типов
			растительных сообществ,
			разрабатывать конспекты
			экскурсий для изучения низших и
			высших растений различных
			фитоценозов;
			владеть:
			навыками геоботанических
			описаний зональных растительных
			сообществ; методикой определения
			растений; методикой
			морфологического описания
			растений; самостоятельным
			проведением исследований,
			постановкой естественнонаучного
			эксперимента, использованием
			± ′
			информационных технологий для
			решения научных и
			профессиональных задач, анализом
			и оценкой результатов полевых
			исследований;
			– самостоятельным
			проектированием содержания
			экскурсий по предмету;
1	I .	1	1 1 1 1/

Критерии оценивания компетенций

Код компе- тенции	Пороговый (базовый) уровень	Повышенный (продвинутый) уровень	Высокий (превосходный) уровень
ПК-1	Имеет общие	Демонстрирует	Демонстрирует глубокие знания

теоретические представления о закономерностях изучения предмета в классах с базовым и профильным уровнем преподавания с учётом требований ФГОС. Может по образцу проектировать методические модели, технологии и приёмы обучения предмету, планировать и разрабатывать рабочие программы, конспекты, сценарии и технологические карты уроков. Способен проводить экспертизу программы элективного курса по предмету, соотносить его содержание с требованиями ФГОС основного общего и среднего (полного) общего образования и осуществлять преподавательскую деятельность по реализации данного курса.

прочные теоретические знания о закономерностях изучения предмета в классах с базовым и профильным уровнем преподавания с учётом требований ФГОС. Может самостоятельно проектировать методические модели, технологии и приёмы обучения предмету, планировать и разрабатывать рабочие программы, конспекты, сценарии и технологические карты уроков. Способен вносить определённые коррективы в содержание программы элективного курса по предмету с учётом собственной методической концепции и требований ФГОС основного общего и среднего (полного) общего образования и осуществлять преподавательскую деятельность по реализации данного курса.

теоретико-методологических и методических основ изучения предмета в классах с базовым и профильным уровнем преподавания с учётом требований ФГОС. Использует творческий подход при проектировании методических моделей, технологий и приёмов обучения предмету, планировании и разработке рабочих программ, конспектов, сценариев и технологических карт уроков. Способен самостоятельно проектировать содержание элективного курса по предмету с учётом требований ФГОС основного общего и среднего (полного) общего образования и осуществлять преподавательскую деятельность по реализации данного курса.

ПК-11

Имеет общие представления о теоретических и практических основах исследовательской деятельности в образовании, применяемых в практике Демонстрирует знание теоретических и практических основ исследовательской деятельности в образовании, применяемых в практике современной

Демонстрирует глубокое знание теоретических и практических основ исследовательской деятельности в образовании, применяемых в практике современной школы: критически подходит к анализу традиционных и современных исследовательских методов, устанавливает связи между

современной школы: называет основные исследовательские методы; в общих чертах раскрывает их содержание; ориентируется в алгоритме действий по их применению в образовательном процессе школы. Может сформулировать исследовательскую задачу в рамках образовательного процесса; разработать по образцу диагностический инструментарий для контроля и оценки научных достижений учащихся; осуществить по четко заданному алгоритму действий решение исследовательских задач в области образования. Демонстрирует владение опытом применения теоретических и практических знаний для постановки и решения исследовательских задач в области образования; может использовать современные исследовательские методы для решения типовых профессиональных залач.

школы: четко видит различия между традиционными и современными исследовательским и методами, подробно раскрывает их сущность, осознает их роль и специфику применения в образовательном процессе школы в соответствии с возрастными особенностями обучающихся. Может построить программу научного исследования с учетом возрастных и индивидуальных различий обучающегося; самостоятельно разработать диагностический инструментарий для контроля и оценки научных достижений учащихся; самостоятельно осуществить реализацию программы по решению исследовательских задач в области образования. Демонстрирует владение основами применения теоретических и практических знаний для постановки и решения исследовательских задач в области образования; может использовать

ними, видит проблемы их применения в практике современной школы; имеет собственную точку зрения по их использованию в будущей профессиональной деятельности. Может разработать и обосновать программу научного исследования с учетом возрастных и индивидуальных различий обучающегося; творчески подходит к разработке диагностического инструментария для контроля и оценки научных достижений учащихся; реализует программу по решению исследовательских задач в области образования с использованием различных современных научноисследовательских методов. Демонстрирует владение разнообразными способами применения теоретических и практических знаний для постановки и решения исследовательских задач в области образования. Предлагает творчески решать исследовательские задачи, определённые в рамках научной деятельности учащихся, с использованием современных методов и технологий.

	1	I	
		современные	
		исследовательские	
		методы для	
		решения как	
		типовых, так и	
		нестандартных	
		профессиональных	
		задач.	
СК-1	Знает основные	Обладает	Демонстрирует знание
	понятия и	глубокими	теоретических основ экологии,
	закономерности	знаниями	оперирует системой
	экологии, понимает	теоретических	экологических понятий;
	принципы	основ экологии;	способен использовать
	организации живых	способен	теоретические знания экологии
	систем; умеет	аргументировано	в профессиональной
	использовать	оценивать	деятельности; обладает опытом
	знания основ	состояние живых	прогнозирования развития
	экологии для	систем разного	искусственных и антропогенно
	анализа	уровня и	преобразованных систем;
	особенностей	обосновывать	способен планировать и
	формирования,	возможные	осуществлять
	развития и	направления их	исследовательскую
	функционирования	развития; владеет	деятельность в области
	живых систем;	опытом проведения	экологии.
	владеет	экологических	911012011111
	различными	исследований.	
	методами	постодовании.	
	экологических		
	исследований и		
	способен выбирать		
	методы для		
	реализации		
	поставленной		
	преподавателем		
	-		
L	цели.		

Оценочные средства и шкала оценивания (схема рейтинговой оценки)

№	Оценочное средство	Баллы	Оцениваемые компетенции	Семестр
1	Участие в экскурсиях	10	ПК-1, ПК-11, СК-	3л
			1	
2	Выполнение звеньевых работ	20	ПК-1, ПК-11, СК-	3л
			1	
3	Изготовление зоологических коллекций	20	ПК-1, ПК-11, СК-	3л
	и гербария		1	
4	Оформление полевого дневника	10	ПК-1, ПК-11, СК-	3л
			1	
5	Зачет	40	ПК-1, ПК-11, СК-	3л
			1	

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. Участие в экскурсиях
- 2. Выполнение звеньевых работ
- 3. Изготовление зоологических коллекций и гербария
- 4. Оформление полевого дневника
- 5. Зачет