МИНПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

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

Приложение к программе практики

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации студентов по практике «Учебная (научно-исследовательская работа, получение первичных навыков научно-исследовательской работы) практика»

Направление 44.03.05 «Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки)»

Профили «География», «Биология»

очная форма обучения

За	Заведующий кафедрой						
			/_ <u>H.K. C</u>	Сергеев_			
‹ ‹	26	>>	апреля	2022 г.			

Волгоград 2022

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 поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач (УК-1);
- способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений (УК-2);
- способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности (ОПК-9).

Этапы формирования компетенций в процессе освоения ОПОП

Код компе- тенции	Этап базовой подготовки	Этап расширения и углубления подготовки	Этап профессионально- практической подготовки
УК-1	Анатомия и морфология растений, Анатомия и морфология человека, Введение в профессию, Генетика, Гистология с основами эмбриологии, Зоология беспозвоночных, Методы исследовательской / проектной деятельности, Методы математической обработки данных, Микробиология с основами вирусологии, Общая экология, Общая экология, Общая экология, Общее землеведение, Систематика растений и грибов, Теория эволюции, Технологии цифрового образования, Физиология человека и животных, Физическая география материков и океанов, Философия, Цитология,	Биогеография растений, Геоботаника, Геоэкология Волгоградской области, Ландшафтоведение, Молекулярные основы популяционной генетики, Рекреационная география, Физиология высшей нервной деятельности и сенсорных систем, Фитобиотехнология, Экологические проблемы Поволжья, Экономическая и социальная география Волгоградской области	Производственная (научно- исследовательская работа) практика, Учебная (научно- исследовательская работа, получение первичных навыков научно- исследовательской работы) практика, Учебная (предметно- содержательная, выездная, полевая) практика

	Экономическая и	
	социальная география	
	России, Экономическая	
	и социальная география	
THE O	мира	H
УК-2	Методы	Производственная
	исследовательской /	(научно-
	проектной	исследовательская
	деятельности,	работа) практика,
	Нормативно-правовое	Учебная (научно-
	основы	исследовательская
	профессиональной	работа, получение
	деятельности и	первичных навыков
	антикоррупционное	научно-
	поведение	исследовательской
		работы) практика
ОПК-9	Картография с	Производственная
	основами топографии,	(научно-
	Методический	исследовательская
	практикум, Методы	работа) практика,
	исследовательской /	Производственная
	проектной	(педагогическая по
	деятельности, Методы	географии) практика,
	математической	Учебная (комплексная
	обработки данных	полевая) практика,
	1	Учебная (научно-
		исследовательская
		работа, получение
		первичных навыков
		научно-
		исследовательской
		работы) практика,
		Учебная (полевая)
		практика, Учебная
		(технологическая,
		проектно-
		технологическая)
		·
		практика

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	Ознакомительный	УК-2, ОПК-9	знать:

	Т	T	
			– правовые нормы, вероятные
			риски и ограничения
			осуществления научно-
			исследовательской деятельности;
			– информационные технологии и
			программные средства, в том числе
			отечественного производства, для
			решения задач профессиональной
			деятельности;
			уметь:
			– определять совокупность
			взаимосвязанных задач и ресурсное
			обеспечение для выполнения
			заданий практики;
2	Поисковый	УК-1-2, ОПК-9	задании практики,
	ПОИСКОВЫИ	y K-1-2, OHK-9	
			– методы научного познания,
			поиска, обработки и использования
			научной информации; - методы,
			логические формы и процедуры для
			анализа среды образовательной
			организации и поиска проблем;
			 государственную политику в
			области развития науки и
			образования и актуальные
			направления научно-
			педагогических исследований;
			уметь:
			– осуществлять поиск и анализ
			источников информации в базах
			знаний с целью поиска
			достоверных суждений;
			– отбирать релевантные источники
			информации для поиска и решения
			исследовательской проблемы;
			владеть:
			– опытом работы с цифровыми
			ресурсами для поиска и
			систематизации информации;
3	Проектно-технологический	УК-1-2, ОПК-9	1
3	Проектно-технологический	3 K-1-2, OHK-9	знать:
			– методологическое и методическое
			обеспечение научного
			исследования на конкретно-
			научном и технологическом
			уровнях;
			– методику проведения
			констатирующего эксперимента;
			уметь:
			– разрабатывать план, определять
			целевые этапы и основные
			направления научно-
			исследовательской работы;
			 подбирать диагностический
			инструментарий для проведения
			констатирующего эксперимента.
	1	I	

			выбирать необходимые
			информационные технологии и
			программные средства для его
			осуществления;
			владеть:
			– опытом применения цифровых
			ресурсов для получения первичных
			навыков научно-исследовательской
			работы;
			– опытом применения цифровых
			ресурсов для проведения и
			первичного анализа результатов
			констатирующего эксперимента;
4	Рефлексивный	УК-1-2, ОПК-9	знать:
			 требования к представлению
			результатов научно-
			исследовательской деятельности;
			уметь:
			– использовать цифровые ресурсы
			для решения задач научно-
			исследовательской деятельности и
			презентации ее результатов;
			– получать новые знания на основе
			анализа, синтеза и других методов;
			владеть:
			– методикой рефлексии по поводу
			собственной и чужой
			мыслительной деятельности;

Критерии оценивания компетенций

Код компе- тенции (базовый) уровень		Повышенный (продвинутый) уровень	Высокий (превосходный) уровень	
УК-1	Имеет общие	Имеет достаточно	Имеет глубокие теоретические	
	теоретические	хорошие	знания об особенностях	
	представления об	теоретические	системного и критического	
	особенностях	знания об	мышления, принципах отбора и	
	системного и	особенностях	обобщения информации.	
	критического	системного и	Демонстрирует умение	
мышления,		критического	самостоятельно формировать	
принципах отбора и		мышления,	аргументированные суждения и	
	обобщения	принципах отбора и	самостоятельно принимать	
	информации.	обобщения	обоснованное решение с учетом	
	Демонстрирует	информации.	контекста ситуации и	
умение		Демонстрирует	критического осмысления	
формировать		умение	информации. Свободно владеет	
	собственные	формировать	навыками системного	
	суждения без	достаточно	логического анализа	
	достаточной	аргументированные	разнородных данных, методами	
	аргументации и	собственные	рефлексии по поводу	
	принимать решение	суждения и	собственной и чужой	
	без критического	принимать решение	мыслительной деятельности.	

осмысления информации или без учета контекста ситуации. Слабо владеет навыками системного логического анализа разнородных данных, методами рефлексии по поводу собственной и чужой мыслительной деятельности. Демонстрирует умение анализировать источники информации с целью выявления их противоречий и поиска достоверных суждений без учета специфики поставленной проблемы. УК-2 Демонстрирует недостаточно полное знание основ нормативноправовой деятельности,

с учетом контекста ситуации. Достаточно хорошо владеет навыками системного логического анализа разнородных данных, методами рефлексии по поводу собственной и чужой мыслительной деятельности. Демонстрирует умение анализировать источники информации с целью выявления их противоречий и поиска достоверных суждений с учетом специфики поставленной проблемы.

Демонстрирует умение критически осмысливать источники информации, самостоятельно выявлять противоречия и находить обоснованные достоверные суждения с учетом специфики поставленной проблемы.

методологических основ принятия решения. Может находить способы решения задач для достижения цели, не в полной мере учитывая нормативноправовую базу, имеющиеся ресурсы и ограничения. Может оценивать вероятные риски и ограничения, не в полной мере определяя ожидаемые результаты

Демонстрирует достаточно полное знание основ нормативноправовой деятельности, методологических основ принятия решения. Может самостоятельно находить способы решения задач для достижения цели с учетом нормативноправовой базы, имеющихся ресурсов и ограничений. Может оценивать вероятные риски и ограничения, достаточно хорошо определяя ожидаемые результаты решения

Демонстрирует всестороннее, системное знание основ нормативно-правовой деятельности, методологических основ принятия решения. Проявляет полную самостоятельность при выборе оптимальных и эффективных способов достижения цели с учетом действующих правовых норм и имеющихся условий, ресурсов и ограничений. Может адекватно оценивать вероятные риски и ограничения, оптимально определяя ожидаемые результаты решения поставленных задач. Свободно владеет технологиями цифрового моделирования для реализации образовательных процессов.

	решения	поставленных	
	поставленных	задач. Достаточно	
	задач. Слабо	хорошо владеет	
	владеет	технологиями	
	технологиями	цифрового	
	цифрового	моделирования для	
	моделирования для	реализации	
	реализации	образовательных	
	образовательных	процессов.	
	процессов.		
ОПК-9	Имеет общие	Имеет достаточно	Имеет глубокие знания о
	знания о принципах	полные знания о	принципах работы современных
	работы	принципах работы	информационных технологий.
	современных	современных	Проявляет полную
	информационных	информационных	самостоятельность и творческий
	технологий.	технологий. Может	подход при выборе современных
	Испытывает	самостоятельно	информационных технологий
	затруднения при	осуществить	для решения задач
	выборе	грамотный выбор	профессиональной
	современных	современных	деятельности. Свободно владеет
	информационных	информационных	навыками использования
	технологий для	технологий для	современных информационных
	решения задач	решения задач	технологий для решения
	профессиональной	профессиональной	типовых и нестандартных задач
	деятельности.	деятельности.	профессиональной
	Владеет навыками	Достаточно хорошо	деятельности.
	использования	владеет навыками	
	современных	использования	
	информационных	современных	
	технологий для	информационных	
	решения типовых	технологий для	
	задач	решения типовых и	
	профессиональной	нестандартных	
	деятельности.	задач	
		профессиональной	
		деятельности.	

Оценочные средства и шкала оценивания (схема рейтинговой оценки)

№	Оценочное средство	Баллы	Оцениваемые компетенции	Семестр
1	Индивидуальный план практики	5	УК-2, ОПК-9	4
2	Электронный каталог ресурсов из	20	УК-1, ОПК-9	4
	индексированных баз знаний по			
	исследовательской проблеме			
3	Проспект констатирующего	20	УК-2, ОПК-9	4
	эксперимента			
4	Электронное портфолио практики	25	УК-1, ОПК-9	4
5	Презентация результатов практики	30	УК-1, ОПК-9	4
	(стендовый доклад или статья по			

выбору студента)		

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. Индивидуальный план практики
- 2. Электронный каталог ресурсов из индексированных баз знаний по исследовательской проблеме
- 3. Проспект констатирующего эксперимента
- 4. Электронное портфолио практики
- 5. Презентация результатов практики (стендовый доклад или статья по выбору студента)