МИНПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высчего образования

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

Кафедра теории и методики биолого-химического образования и ландшафтно архитектуры

> Приложение к программе практики

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации студентов по практике «Производственная (преддипломная) практика»

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

Профили «Биология», «Химия»

очная форма обучения

Заведующий кафедрой

<u>Пр. 1 Кондарова</u> «1.9» <u>03</u> 2021 г.

Волгоград 2021

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).

Этапы формирования компетенций в процессе освоения ОПОП

Код компе- тенции	Этап базовой подготовки	Этап расширения и углубления подготовки	Этап профессионально- практической подготовки
УК-1	ИКТ и	Аналитическая химия,	Производственная
	медиаинформационная	Биология культурных	(исследовательская)
	грамотность,	растений,	практика,
	Философия	Идентификация	Производственная
		органических	(преддипломная)
		соединений, История и	практика, Учебная
		методология химии,	(ознакомительная)
		Микробиология с	практика флора-
		основами вирусологии,	фаунистическая,
		Многообразие	Учебная
		беспозвоночных	(технологическая)
		животных,	практика
		Многообразие	
		насекомых,	
		Многообразие растений	
		Земли, Молекулярные	
		основы популяционной	
		генетики, Олимпиадные	
		задачи по химии,	
		Основы биотехнологии,	
		Основы сравнительной	
		анатомии позвоночных	
		животных,	
		Приспособительные	
		особенности	
		позвоночных животных,	
		Решение задач	
		повышенной трудности	
		по химии, Решение	
		расчетных задач по	
		химии, Теоретические	
		основы органической	

		химии, Учение о биосфере, Физиология ВНД и сенсорных систем, Химический синтез, Химия высокомолекулярных соединений, Химия окружающей среды, Элективные курсы по химии	
УК-2	Нормативно-правовое регулирование образовательной деятельности, Профессиональная этика учителя, Профессиональное саморазвитие учителя	Формирование экологической компетенции, Экологическое образование	Производственная (преддипломная) 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

Nº	Разделы практики	Формируемые компетенции	Показатели сформированности (в терминах «знать», «уметь», «владеть»)
1	Подготовительный	УК-1-2	знать:
			 фундаментальное содержание
			теоретических и практических
			знаний по биологии, химии и
			методологические основы для
			постановки и решения
			исследовательских задач в области
			образования;
			уметь:
			 применять систематизированные
			теоретические и практические
			знания для постановки и решения
			исследовательских задач в области
			образования;
			владеть:
			 навыками поиска, критического
			анализ и синтез информациизнаний
			по биологии, химии, методике,
			педагогики и психологии для
			постановки и решения
			исследовательских задач в области

			биолого униционого образования	
	П	VIC 1 2	биолого-химического образования;	
2	Практический	УК-1-2	знать:	
			– основные методы организации	
			исследовательской деятельности,	
			направленной на получение новых	
			знаний о природе, включая	
			условия, способы их получения и	
			использования в решении	
			профессиональных задач;	
			уметь:	
			 реализовывать теоретические 	
			знания в области теории и практики	
			биологии, химии, педагогики,	
			психологии, методики	
			преподавания биологии и химии в	
			постановке и решении	
			профессиональных задач;	
			владеть:	
			навыками использования	
			теоретических знаний и	
			результатов собственного научного	
			исследования в области теории и	
			практики биологии и химий для	
			постановки и решения	
			профессиональных задач;	
3	Итоговый	УК-1-2	знать:	
			требования к оформлению	
			выпускной квалификационной	
			работы;	
			уметь:	
			– выстраивать пезентацию	
			результатов проведенного научного	
			исследования;	
			последования,	

Критерии оценивания компетенций

Код компе- тенции	Пороговый (базовый) уровень	Повышенный (продвинутый) уровень	Высокий (превосходный) уровень
УК-1	???	???	???
УК-2	???	???	???

Оценочныесредстваи шкала оценивания (схема рейтинговой оценки)

№	Оценочное средство	Баллы	Оцениваемые компетенции	Семестр
1	Степень выполнения программы	60	УК-1-2	10
	практики			
2	Качество представленного отчета по	40	УК-1-2	10
	практике			

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 содержиттиповые 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. Степень выполнения программы практики
- 2. Качество представленного отчета по практике