МИНОБРНАУКИ РОССИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования
Волгоградский государственный социально-педагогический университет

«Волгоградский государственный социально-педагогический университет» Институт 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 «Производственная практика (проектно-технологическая) по Модулю 8»

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

очная форма обучения

Заведующий кафедрой / Кондаурова Т.И. «28» января 2020 г.

Волгоград 2020

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 разрабатывать и использовать методическое обеспечение школьного предмета Биология и Химия (ПКР-2);
- способен осуществлять поиск, анализ и обработку научной информации в целях исследования проблемы образования предметной области (ПКР-3).

Этапы формирования компетенций в процессе освоения ОПОП

Код компе- тенции	Этап базовой подготовки	Этап расширения и углубления подготовки	Этап профессионально- практической подготовки	
ПКР-2		Воспитание учащихся в	Производственная	
		обучении биологии,	практика (проектно-	
		Воспитание учащихся в	технологическая) по	
		обучении химии,	Модулю 8	
		Компоненты		
		биологического		
		образования,		
		Компоненты		
		химического		
		образования,		
		Построение и		
		реализация системы		
		контроля учебных		
		достижений по		
		биологии, Построение и		
		реализация системы		
		контроля учебных		
		достижений по химии,		
		Профориентационная		
		работа учителя		
		биологии,		
		Профориентационная		
		работа учителя химии		
ПКР-3		Анализ объектов	Производственная	
		окружающей среды,	практика (научно-	
		Методы биологических	исследовательская	
		исследований,	работа) по Модулю 10,	
		Организация научно-	Производственная	
		исследовательской и	практика (научно-	
		проектной деятельности	исследовательская	
		в обучении биологии,	работа) по Модулю 5,	
		Организация научно-	Производственная	
		исследовательской и	практика (научно-	

проектной деятельности по химии, Основные законы химии, Основы биологических знаний,	исследовательская работа) по Модулю 6, Производственная практика (научно-
Основы химических знаний	исследовательская работа) по Модулю 7, Производственная
	практика (преддипломная
	практика) по Модулю 9, Производственная практика (проектно-
	технологическая) по Модулю 8

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	ПКР-2-3	уметь: — планировать проектную деятельность;
2	Основной	ПКР-2-3	знать: — содержание и условия реализации проектной деятельности учащихся в обучении биологии и химии; уметь: — планировать проектную деятельность учащихся в обучении биологии и химии; владеть: — технологией организации проектной деятельности учащихся в обучении биологии;
3	Заключительный	ПКР-2-3	владеть: — организаторскими, диагностическими, рефлексивными навыками. Методами самоорганизации деятельности и совершенствования личности преподавателя, специализирующегося в сфере биологии и химии;

Критерии оценивания компетенций

Код компе- тенции	Пороговый (базовый) уровень	Повышенный (продвинутый) уровень	Высокий (превосходный) уровень
ПКР-2	Имеет теоретические представления об основах разработки методического обеспечения и способах их использования в учебновоспитательном процессе по биологии и химии. Умеет разрабатывать и использовать учебнометодические материалы по биологии и химии. Владеет практическими навыками разработки учебнометодических материалов по биологии и химии.	Обладает системой знаний об особенностях разработки и использования учебно - методических материалов по биологии и химии, обеспечивающих реализацию программ в соответствии с требованиями ФГОС. Умеет эффективно осуществлять разработку методического обеспечения школьных предметов «Биология», «Химия», демонстрирует приемы их рационального использования в учебновоспитательном процессе. Обладает опытом (владеет) проектирования и использования и использования и использования и учебновоспитательного обеспечения учебновоспитательного процесса по биологии и химии.	Имеет глубокие знания и способен их использовать при разработке методического обеспечения школьных предметов «Биология», «Химия». Способен творчески подойти к разработке и использованию учебнометодических материалов по биологии и химии в соответствии с требованиями ФГОС. Владеет опытом самостоятельной разработки учебно-методических материалов по биологии и химии, а также обоснованного выбора способа их использования.
ПКР-3	Имеет теоретические представления об особенностях поиска, анализа и обработки информации в предметной области	Обладает системой знаний об источниках научной информации, необходимой для обновления содержания	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

образования по	адаптацию научных текстов в
дисциплинам	целях их перевода в учебные
-	материалы. Имеет практический
области, методами	опыт (владеет) использования
работы с научной	дидактической обработки и
информацией.	адаптации научных текстов с
Умеет эффективно	целью перевода в содержание
использовать	школьных предметов
методы работы с	«Биология», «Химия».
научной	
информацией для	
обновления	
содержания	
ШКОЛЬНЫХ	
предметов	
«Биология»,	
«Химия». Владеет	
способами	
использования	
методов работы с	
*	
•	
биологического	
	писциплинам предметной области, методами оаботы с научной информацией. Умеет эффективно использовать методы работы с научной информацией для обновления содержания школьных предметов «Биология», «Химия». Владеет способами использования методов работы с научной информацией в целях исследования проблем химико-

Оценочные средства и шкала оценивания (схема рейтинговой оценки)

№	Оценочное средство	Баллы	Оцениваемые компетенции	Семестр
1	Разработка технологической карты	30	ПКР-2-3	4
	урока биологии (химии) с использованием метода проектов			
_	•			
2	Разработка технологии организации	30	ПКР-2-3	4
	проектной деятельности учащихся во			
	внеурочное время			
3	Подготовка отчета по результатам	40	ПКР-2-3	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. Разработка технологической карты урока биологии (химии) с использованием метода проектов
- 2. Разработка технологии организации проектной деятельности учащихся во внеурочное время
- 3. Подготовка отчета по результатам практики