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 «Производственная (педагогическая) практика (преподавательская)»

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

Профили «Биология», «Химия»

очная форма обучения

Заведующий кафедрой ______/Кондаурова Т.И. «30 » апреля 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 участвовать в разработке основных и дополнительных образовательных программ, разрабатывать отдельные их компоненты (в том числе с использованием информационно-коммуникационных технологий) (ОПК-2);
- способен осуществлять контроль и оценку формирования результатов образования обучающихся, выявлять и корректировать трудности в обучении (ОПК-5);
- способен реализовывать образовательные программы различных уровней в соответствии с современными методиками и технологиями, в том числе информационными, для обеспечения качества учебно-воспитательного процесса (ПК-3);
- способен формировать развивающую образовательную среду для достижения личностных, предметных и метапредметных результатов обучения средствами преподаваемых учебных предметов (ПК-4);
- способен проектировать содержание образовательных программ и их элементов (ПК-8).

Этапы формирования компетенций в процессе освоения ОПОП

Код компе- тенции	Этап базовой подготовки	Этап расширения и углубления подготовки	Этап профессионально- практической подготовки
ОПК-2	ИКТ и медиаинформационная грамотность, Педагогика, Теория и методика обучения биологии, Теория и методика обучения химии		Производственная (исследовательская), Производственная (педагогическая) практика (преподавательская), Производственная (тьюторская), Производственная практика (педагогическая) (адаптационная), Учебная практика (технологическая)
ОПК-5	Педагогика, Психология, Теория и методика обучения биологии, Теория и методика обучения химии		Производственная (исследовательская), Производственная (педагогическая) практика (преподавательская), Производственная (тьюторская), Производственная практика (педагогическая)

		(адаптационная)
ПК-3	Аналитическая химия,	Производственная
	Анатомия человека,	(педагогическая)
	Биохимия, Ботаника,	практика
	Гистология с основами	(преподавательская),
	эмбриологии,	Учебная
	Неорганическая химия,	(ознакомительная)
	Органическая химия,	практика по прикладной
	Прикладная химия и	химии и мониторингу
	экологическая	окружающей среды
	безопасность, Теория и	
	методика обучения	
	биологии, Теория и	
	методика обучения	
	химии, Физиология	
	растений, Физиология	
	человека и животных,	
	Физическая и	
	коллоидная химия,	
	Цитология,	
	Экспериментальные	
	методы в химии	
ПК-4	Педагогика,	Производственная
	Психология, Теория и	(педагогическая)
	методика обучения	практика
	биологии, Теория и	(преподавательская)
	методика обучения	
	химии	
ПК-8	Теория и методика	Производственная
	обучения биологии,	(педагогическая)
	Теория и методика	практика
	обучения химии	(преподавательская)

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	Организационно-	ОПК-2, ОПК-	знать:
	планирующий	5, ПК-3-4, ПК-	– теоретические основы биологии,
		8	химии, методики преподавания
			биологии, химии;
			– нормативное обеспечение
			обучения биологии и химии в
			школе;

2	Практический	ОПК-2, ОПК- 5, ПК-3-4, ПК- 8	уметь: — проектировать урочные и внеурочные формы организации учебно-воспитательного процесса по биологии и химии; знать: — компоненты образовательной среды учебного заведения; уметь:
			 проводить анализ, в т.ч.самоанализ урока; владеть: методикой организации и проведения различных форм учебно-воспитательного процесса по биологии и химии;
3	Заключительный	ОПК-2, ОПК- 5, ПК-3-4, ПК- 8	уметь: — проводить рефлексию профессиональной деятельности; — составлять необходимую отчетную документацию;

Критерии оценивания компетенций

Код компе- тенции	Пороговый (базовый) уровень	Повышенный (продвинутый) уровень	Высокий (превосходный) уровень
ОПК-2	Знает современные	Демонстрирует	Владеет опытом разработки
	требования к	знание содержания	отдельных компонентов
	структуре,	примерной	основных (программы учебной
	условиям	программы	дисциплины согласно профилю
	реализации и	обучения предмету,	подготовки) и дополнительных
	результатам	основ планирования	образовательных программ (в
	освоения основных	учебных занятий в	том числе с использованием
	и дополнительных	рамках	информационно-
	образовательных	деятельностного	коммуникационных
	программ;	подхода в	технологий). Владеет приемами
	педагогические	образовании, норм	проектирования целей, отбора
	основы их	планирования	содержания и формирования
	разработки (в том	образовательного	системы оценки планируемых
	числе с	процесса в области	образовательных результатов,
	использованием	преподаваемых	регламентированными
	информационно-	дисциплин.	трудовыми функциями педагога.
	коммуникационных	Демонстрирует	
	технологий).	умение к подбору	
	Владеет ИКТ-	дидактических и	
	компетенциями:	методических	
	общепользовательс	приемов, учитывая	
	кой,	современные	
	общепедагогическо	требования при	
	й, предметно-	разработке	
	педагогической	отдельных	
	(отражающей	компонентов	

	проформация	OOHODIW IV II	
	профессиональную	основных и	
	компетентность	дополнительных	
	соответствующей	образовательных	
	области	программ (в том	
	человеческой	числе с	
	деятельности).	использованием	
		информационно-	
		коммуникационных	
		технологий). Умеет	
		разрабатывать	
		отдельные	
		компоненты	
		(целевой,	
		пояснительная	
		записка,	
		планируемые	
		результаты	
		освоения, систему	
		оценки	
		планируемых	
		образовательных	
		результатов,	
		содержательный,	
		организационный,	
		условия	
		реализации)	
		основных и	
		дополнительных	
		образовательных	
		программ,	
		обосновывать	
		выбор методов	
		обучения	
		(предмету) и	
		образовательных	
		технологий (в том	
		числе и	
		информационно-	
		коммуникативных),	
		применять их в	
		образовательной	
		практике, исходя из	
		особенностей	
		содержания	
		учебного	
		материала, возраста	
		и образовательных	
		потребностей	
		обучаемых.	
ОПК-5	Имеет	*	VMAQT DARILLOODI IDOTI
OHN-3		Знает принципы,	Умеет реализовывать
	теоретические	функции, виды и	программы мониторинга
	представления о	методы	результатов образования
	научных подходах к	организации	обучающихся; отбирать и
	оценке результатов	контроля и оценки	применять адекватные целям

образования и результатов методы диагностики и контроля, способах оценки образования на проводить оценку формирования результатов различных этапах результатов образования обучающихся по обучения. их формирования у Демонстрирует обучающихся; заданным показателям уровней способы, умение и динамики качества организации и механизмы и образования; выявлять общие и осуществления индивидуальные трудности инструментарий отдельных форм обучающихся, возникающие в выявления и контроля учебных процессе обучения, и определять коррекции достижений трудностей в способы и средства их обучающихся. обучении. Владеет преодоления Владеет базовыми традиционными и современными формами и средствами контроля и оценки методами контроля и оценки результатов образования формирования результатов обучающихся; приемами образования выявления и психологообучающихся, педагогической коррекции выявления и трудностей в обучении. коррекции Демонстрирует опыт трудностей в контрольно-оценочной обучении. Способен деятельности, владеет определить уровень стандартизированными сформированности методами психодиагностики результата личностных характеристик и образования у возрастных особенностей обучающегося, обучающихся. готов выявлять общие и индивидуальные трудности обучающихся, возникающие в процессе обучения и определять способы и средства их преодоления. Объективно оценивает знания обучающихся на основе тестирования и других методов контроля в соответствии с реальными учебными возможностями детей. ПК-3 Имеет общие Демонстрирует Демонстрирует глубокие знания теоретико-методологических и теоретические прочные теоретические методических основ изучения представления о предмета в классах с базовым и знания 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. Может использовать современные методы и технологии обучения, в том числе информационные и оценки учебных достижений учащихся для решения типовых профессиональных задач.

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. Может использовать современные методы и технологии обучения, в том числе информационные и оценки учебных достижений учащихся для решения как типовых, так и

нестандартных

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. Предлагает творчески решать типовые и поисковые профессиональные задачи, определённые в рамках формируемой деятельности, с использованием современных методов и технологий обучения и оценки учебных достижений учащихся.

		профессиональных	
ПК-4	Имеет общие	Задач.	Демонстрирует глубокие
11IX- 4	теоретические	Демонстрирует прочные	теоретико-методологические
	представления о	теоретические	познания о путях и способах
	путях достижения	знания о путях и	достижения учащимися
	учащимися	способах	личностных, метапредметных и
	личностных,	достижения	предметных результатов в
	метапредметных и	учащимися	классах с базовым и
	предметных	личностных,	профильным уровнем изучения
	результатов на	метапредметных и	предметов. Использует
	базовом и	предметных	творческий подход при
	углубленном	результатов на	разработке оригинальных
	уровне изучения	базовом и	оценочных средств и видов
	предметов. Может	углубленном	контроля, при проектировании
	по образцу	уровне изучения	нестандартных методических
	применять	предметов. Может	моделей, технологий и приёмов
	различные виды	самостоятельно	обучения предмету,
	контроля и	разрабатывать	направленных на достижение
	проектировать	оценочные средства	планируемых результатов.
	методические	и применять	Предлагает принципиально
	модели, технологии	различные виды	новые подходы к организации
	и приёмы обучения	контроля,	работы с наглядными
	предмету,	проектировать	пособиями, материально-
	направленные на	методические	техническими средствами,
	достижение	модели, технологии	электронными
	планируемых	и приёмы обучения	образовательными ресурсами,
	результатов.	предмету,	позволяющие учащимся
	Способен по чётко	направленные на	реализовать личностные,
	заданному	достижение	метапредметные и предметные
	алгоритму действий	планируемых	результаты на уроках и во
	использовать	результатов.	внеурочной деятельности.
	наглядные пособия,	Способен	
	материально-	самостоятельно	
	технические	организовать	
	средства,	работу с	
	электронные	наглядными	
	образовательные	пособиями,	
	ресурсы для	материально-	
	достижения	техническими	
	учащимися	средствами,	
	личностных,	электронными	
	метапредметных и	образовательными	
	предметных	ресурсами для	
	результатов на	достижения	
	уроках и во	учащимися	
	внеурочной	личностных,	
	деятельности.	метапредметных и	
		предметных	
		результатов на	
		уроках и во	
		внеурочной	
пк о	Имаат абуууга	деятельности.	Помомотруют тууб этгээ
ПК-8	Имеет общие	Демонстрирует	Демонстрирует глубокие знания

теоретические прочные знания о теоретических основ отбора представления об требованиях к содержания и условий построения образовательных основах проектного отбору содержания и условиях программ и их элементов. подхода в построения Демонстрирует творческий педагогической образовательных подход к проектированию деятельности, программ и их содержания образовательных основных методах и элементов. программ и их элементов. Имеет стадиях Способен опыт проведения экспертизы педагогического самостоятельно образовательных программ и их проектирования, закономерностях и проектировать элементов. формах содержание организации образовательных педагогического программ и их процесса. Может по элементов. Способен вносить образцу проектировать коррективы в отдельные содержание образовательных элементы содержания программ и их образовательных элементов. программ. Готов к освоению основных метолов и сталий педагогического проектирования.

Оценочные средства и шкала оценивания (схема рейтинговой оценки)

№	Оценочное средство	Баллы	Оцениваемые компетенции	Семестр
1	Проведение 6 уроков и внеклассного	35	ОПК-2, ОПК-5,	7
	мероприятия по биологии		ПК-3-4, ПК-8	
2	Проведение 6 уроков и внеклассного	35	ОПК-2, ОПК-5,	7
	мероприятия по химии		ПК-3-4, ПК-8	
3	Оформение отчетности по методике	5	ОПК-2, ОПК-5,	7
	биологии		ПК-3-4, ПК-8	
4	Оформение отчетности по методике	5	ОПК-2, ОПК-5,	7
	химиии		ПК-3-4, ПК-8	
5	Выполнение заданий по педагогике	10	ПК-4	7
6	Выпаолнение заданий по методике	10	ПК-4	7

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. Проведение 6 уроков и внеклассного мероприятия по биологии
- 2. Проведение 6 уроков и внеклассного мероприятия по химии
- 3. Оформение отчетности по методике биологии
- 4. Оформение отчетности по методике химиии
- 5. Выполнение заданий по педагогике
- 6. Выпаолнение заданий по методике