МИНПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Волгоградский государственный социально-педагогический университет» Факультет математики, информатики и физики Кафедра физики, методики преподавания физики и математики, ИКТ

Приложение к программе практики

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации студентов по практике «Производственная практика (педагогическая) по Модулю 4»

Направление 44.04.01 «Педагогическое образование» Магистерская программа «Технологии обучения в физико-математическом образовании»

очная форма обучения

Заведующий кафедрой				
	/ <u>c</u>	мыковская Т.К.		
« 18 »	03	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 организовать и руководить работой команды, вырабатывая командную стратегию для достижения поставленной цели (УК-3);
- способен проектировать организацию совместной и индивидуальной учебной и воспитательной деятельности обучающихся, в том числе с особыми образовательными потребностями (ОПК-3);
- способен разрабатывать программы мониторинга результатов образования обучающихся, разрабатывать и реализовывать программы преодоления трудностей в обучении (ОПК-5);
- способен разрабатывать и осуществлять методическую поддержку образовательного процесса и реализации технологий обучения в системе физико-математического образования (ПК-2).

Этапы формирования компетенций в процессе освоения ОПОП

Код компе- тенции	Этап базовой подготовки	Этап расширения и углубления подготовки	Этап профессионально- практической подготовки
УК-3	Практикум по		Производственная
	реализации технологии		практика
	проектов в физико-		(педагогическая) по
	математическом		Модулю 4
	образовании,		
	Управление проектами		
	в образовательной		
	деятельности		
ОПК-3	Технологии		Производственная
	проектирования		практика
	адаптированного		(педагогическая) по
	образовательного		Модулю 4
	пространства для		
	обучающихся с ОВЗ,		
	Технологии		
	проектирования		
	индивидуального		
	образовательного		
	маршрута для		
	обучающихся с ОВЗ,		
	Технологические		
	основы формирования		
	метапредметных		
	результатов предметной		
	подготовки		
ОПК-5	Технологические		Производственная
	основы формирования		практика
	метапредметных		(педагогическая) по
	результатов предметной		Модулю 4

	подготовки	
ПК-2	Педагогические	Производственная
	технологии смешанного	практика
	обучения, Практикум по	(педагогическая) по
	реализации технологии	Модулю 4, Учебная
	проектов в физико-	практика
	математическом	(технологическая
	образовании,	(проектно-
	Проектирование	технологическая)) по
	основных и	Модулю 3
	дополнительных	
	образовательных	
	программ, Технология	
	развития критического	
	мышления	

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	Посещение и анализ учебных занятий	УК-3, ОПК-3, ОПК-5, ПК-2	знать: — этапы, методы и приемы анализа урока в зависимости от цели посещения; уметь: — проводить анализ урока по предложенной схеме; владеть: — обобщенными методами сбора, обработки и анализа информации;
2	Конструирование и реализация урока / учебного занятия	УК-3, ОПК-3, ОПК-5, ПК-2	знать: — требования к современному уроку/учебному занятию, технологии и методы организации обучения при реализации физикоматематического образования; уметь: — выбирать эффективную технологию обучения, адекватную реализуемой методической системе физико-математического образования; владеть: — приемами конструирования

	содержания и выбора методического обеспечения в
	зависимости от цели и реализуемой технологии обучения;

Критерии оценивания компетенций

Код компе- тенции	Пороговый (базовый) уровень	Повышенный (продвинутый) уровень	Высокий (превосходный) уровень
УК-3	Знает: основные положения теории командной работы; условия эффективной командной работы; способы и приемы установления взаимоотношений и коммуникации в рамках командного взаимодействия.	Умеет: эффективно взаимодействовать с членами команды, соблюдая нормативноправовые и этические нормы взаимодействия; планировать работу команды, делегируя и распределяя технические задания и поручения, формируя командную стратегию достижения поставленной цели.	Владеет: приемами организации и руководства команды при реализации совместно выработанной командной стратегии достижения поставленной цели.
ОПК-3	Знает: принципы организации совместной и индивидуальной учебной и воспитательной деятельности обучающихся, в том числе с особыми образовательными потребностями; функции и границы применения образовательных технологий, необходимых для индивидуализации образовательного процесса; особенности предметной дидактической системы.	Умеет: планировать и организовывать совместную и индивидуальную деятельности обучающихся, в том числе с особыми образовательными потребностями, исходя из специфики предметного содержания; взаимодействовать с участниками образовательного процесса для индивидуализации обучения, воспитания и социализации, определяя и дифференцируя	Владеет: современными методами, технологиями и средствами проектирования и организации совместной и индивидуальной учебной и воспитательной деятельности обучающихся, в том числе с особыми образовательными потребностями.

			I
		адресную помощь	
		обучающимся с	
		особыми	
		образовательными	
		потребностями.	
ОПК-5	Знает: основные	Умеет:	Владеет: базовым
	виды, цели,	разрабатывать	инструментарием мониторинга в
	механизмы и	программы	сфере образования, опытом
	методы	мониторинга	диагностики достижения
	организации	результатов	образовательных результатов.
	мониторинговых	образования	
	исследований;	обучающихся в	
	технологии и	соответствии с	
	принципы	уровнем	
	диагностирования	образовательной	
	образовательных	организации;	
	результатов.	отбирать	
	результатов.	_	
		адекватные целям	
		методы	
		диагностики и	
		применять их для	
		оценки показателей	
		уровней и	
		динамики качества	
		образования;	
		ВЫЯВЛЯТЬ	
		индивидуальные	
		особенности и	
		способы	
		преодоления	
		трудностей в	
		обучении.	
ПК-2	Знает:	Умеет:	Владеет: методиками и
	фундаментальные	разрабатывать	технологиями осуществления
	основы	методическое	методической поддержки
	преподаваемого	обеспечение	образовательного процесса;
	предмета;	(программы,	опытом реализации технологий
	психолого-	сценарии занятий,	обучения в дидактической
	педагогические	комплекты заданий,	системе предметного обучения в
	теории и	цифровые	соответствии с трудовыми
	концепции,	образовательные	функциями.
	современные	ресурсы, учебные и	17
	образовательные	дидактические	
	технологии	материалы и т.п.);	
	организации	выявлять и	
	образовательного	внедрять	
	процесса с учетом	педагогические	
	предметных	инновации в	
	областей для		
		образовательную	
	основного общего,	практику (для	
	среднего общего	основного и	
	образования,	среднего общего	
	дополнительного образования детей,	образования,	
		дополнительного	

среднего	образования детей,	
профессионального	среднего	
образования.	профессионального	
	образования).	

Оценочные средства и шкала оценивания (схема рейтинговой оценки)

№	Оценочное средство	Баллы	Оцениваемые компетенции	Семестр
1	Дневник практиканта	5	УК-3, ОПК-3,	3
			ОПК-5, ПК-2	
2	Портфолио выполненных работ	10	УК-3, ОПК-3,	3
			ОПК-5, ПК-2	
3	Проект	30	УК-3, ОПК-3,	3
			ОПК-5, ПК-2	
4	Самоанализ	15	УК-3, ОПК-3,	3
			ОПК-5, ПК-2	
5	Зачет с оценкой	40	УК-3, ОПК-3,	3
			ОПК-5, ПК-2	

Итоговая оценка по практике определяется преподавателем на основании суммы баллов, набранных студентом в процессе прохождения практики и в период промежуточной аттестации.

Оценка «отлично», «хорошо», «удовлетворительно» и «неудовлетворительно» выставляется с учётом требований следующей шкалы:

- «отлично» от 91 до 100 баллов теоретическое содержание курса освоено полностью, сформированы необходимые практические навыки работы с освоенным материалом, все предусмотренные программой обучения учебные задания выполнены, качество их выполнения оценено числом баллов, близким к максимальному.
- «хорошо» от 76 до 90 баллов теоретическое содержание курса освоено полностью, без пробелов, некоторые практические навыки работы с освоенным материалом сформированы недостаточно, все предусмотренные программой обучения учебные задания выполнены, качество выполнения ни одного из них не оценено минимальным числом баллов, некоторые виды заданий выполнены с ошибками.
- «удовлетворительно» от 61 до 75 баллов теоретическое содержание курса освоено частично, но пробелы не носят существенного характера, необходимые практические навыки работы с освоенным материалом в основном сформированы, большинство предусмотренных программой обучения учебных заданий выполнено, но не высокого качества.
- «неудовлетворительно» 60 и менее баллов теоретическое содержание курса не освоено, необходимые практические навыки работы не сформированы, выполненные учебные задания содержат грубые ошибки, дополнительная самостоятельная работа над материалом курса не приведет к существенному повышению качества выполнения учебных заданий.

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. Дневник практиканта
- 2. Портфолио выполненных работ
- 3. Проект
- 4. Самоанализ
- 5. Зачет с оценкой