МИНПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИИ

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

Приложение к программе практики

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации студентов по практике «Учебная (ознакомительная по математике) практика»

Направление 44.03.05 «Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки)» Профили «Математика», «Физика»

очная форма обучения

Заведующий кафедрой ______/ С.Ю. Глазов « 22 » 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 осваивать и использовать теоретические знания и практические умения и навыки в предметной области при решении профессиональных задач (ПК-1).

Этапы формирования компетенций в процессе освоения ОПОП

Код компе- тенции	Этап базовой подготовки	Этап расширения и углубления подготовки	Этап профессионально- практической подготовки
УК-1	Алгебра, Геометрия, Дискретная математика, Математическая логика, Математический анализ, Методы исследовательской / проектной деятельности, Методы математической обработки данных, Общая и экспериментальная физика, Теоретическая физика, Теория вероятностей и математическая статистика, Теория чисел, Технологии цифрового образования, Философия, Числовые системы, Элементарная математика	Астрономия, Введение в высшую математику, Вводный курс математики, Дифференциальные уравнения, Дополнительные главы линейной алгебры, Микроэлектроника, Радиотехника, Теория функций комплексного переменного, Электротехника	Производственная (научно- исследовательская работа) практика, Учебная (научно- исследовательская работа, получение первичных навыков научно- исследовательской работы) практика, Учебная (ознакомительная по математике) практика, Учебная (ознакомительная по элементарной математике) практика
ПК-1	Алгебра, Геометрия, Дискретная математика, Математическая логика, Математический анализ, Методика обучения математике, Методика обучения физике, Общая и экспериментальная физика, Теоретическая физика, Теория вероятностей и математическая	Актуальные проблемы физического образования, Астрономия, Введение в высшую математику, Вводный курс математики, Дифференциальные уравнения, Дополнительные главы линейной алгебры, Инновационные технологии обучения	Производственная (педагогическая по физике) практика, Учебная (методическая) практика, Учебная (ознакомительная по математике) практика, Учебная (ознакомительная по физике) практика, Учебная (ознакомительная по элементарной

статистика, Теория	физике, Исследование	математике) практика
чисел, Числовые	операций, Методика	, 1
системы, Элементарная	использования	
математика	интерактивных средств	
	при обучении	
	математике,	
	Микроэлектроника,	
	Практикум по решению	
	трудных задач,	
	Радиотехника, Теория	
	функций комплексного	
	переменного, Цифровая	
	дидактика	
	математического	
	образования, Цифровые	
	лаборатории в	
	физическом	
	образовании,	
	Школьный физический	
	эксперимент,	
	Электротехника	

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	Организационно-	УК-1	знать:
	подготовительный этап		 – основные теоретические
			положения математических
			дисциплин: алгебра, геометрия,
			математический анализ;
			владеть:
			 опытом осмысления содержания
			математических дисциплин для
			соотнесения с содержанием
			математического образования в
			общем образовании;
2	Основной этап	УК-1, ПК-1	знать:
			 приёмы осуществления поиска,
			критического анализа и синтеза
			информации;
			уметь:
			 решать предметные задачи с
			целью использования в дальнейшем
			полученного опыта в
			профессиональной деятельности;
3	Итоговый этап	УК-1, ПК-1	уметь:

	— осуществлять отбор содержания дисциплин "Алгебра", "Геометрия", "Математический анализ" для адаптации к содержанию школьного курса в соответствии с требованиями ФГОС ООО и ФГОС
	Č00;

Критерии оценивания компетенций

Код компе- тенции	Пороговый (базовый) уровень	Повышенный (продвинутый) уровень	Высокий (превосходный) уровень
УК-1	Имеет общие теоретические	Имеет достаточно хорошие	Имеет глубокие теоретические 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	с учетом контекста	Демонстрирует умение
	информации или	ситуации.	критически осмысливать
	без учета контекста	Достаточно хорошо	источники информации,
	ситуации. Слабо	владеет навыками	самостоятельно выявлять
	владеет навыками	системного	противоречия и находить
	системного	логического	обоснованные достоверные
	логического	анализа	суждения с учетом специфики
	анализа	разнородных	поставленной проблемы.
	разнородных	данных, методами	
	данных, методами	рефлексии по	
	рефлексии по	поводу собственной	
	поводу собственной	и чужой	
	и чужой	мыслительной	
	мыслительной	деятельности.	
	деятельности.	Демонстрирует	
	Демонстрирует	умение	
	умение	анализировать	
	анализировать	источники	
	источники	информации с	
	информации с	целью выявления	
	целью выявления	их противоречий и	

	их противоречий и	поиска	
	поиска	достоверных	
	достоверных	суждений с учетом	
	суждений без учета	специфики	
	специфики	поставленной	
	поставленной	проблемы.	
	проблемы.	1	
ПК-1	Имеет общие	Имеет достаточно	Имеет глубокие системные
	представления о	хорошие знания о	знания о структуре, составе и
	структуре, составе	структуре, составе	дидактических единицах
	и дидактических	и дидактических	предметной области
	единицах	единицах	(преподаваемого предмета),
	предметной области	предметной области	демонстрирует способность
	(преподаваемого	(преподаваемого	самостоятельно,
	предмета),	предмета), способен	целенаправленно и системно
	демонстрирует	самостоятельно	отбирать содержание учебных
	умение по	отбирать	дисциплин для его реализации в
	заданному	содержание	различных формах обучения в
	алгоритму действий	учебных дисциплин	соответствии с требованиями
	(образцу) отбирать	для его реализации	ФГОС ОО с учётом специфики
	содержание	в различных	контингента обучающихся,
	учебных дисциплин	формах обучения в	демонстрирует способность
	для его реализации	соответствии с	целенаправленного отбора
	в различных	требованиями	методов, приемов и
	формах обучения в	ФГОС ОО с учётом	современных образовательных
	соответствии с	специфики	технологий, разработки
	требованиями	контингента	различных форм учебных
	ФГОС ОО, но без	обучающихся,	занятий с использованием
	учёта специфики	демонстрирует	цифровых образовательных
	контингента	способность отбора	ресурсов, способствующих
	обучающихся,	методов, приемов и	достижению предметных,
	демонстрирует	образовательных	метапредметных и личностных
	способность отбора	технологий,	образовательных результатов
	форм, методов,	разработки	для решения любых
	приемов и	различных форм	профессиональных задач с
	современных	учебных занятий с	учётом специфики контингента
	образовательных	использованием	обучающихся.
	технологий,	цифровых	
	использования	образовательных	
	информационных	ресурсов,	
	ресурсов,	способствующих	
	способствующих	достижению	
	достижению	образовательных	
	образовательных	результатов не	
	результатов, но	только в типовой	
	только в типовой	ситуации, но и с	
	ситуации.	учётом специфики	
		контингента	
		обучающихся.	

Оценочныесредстваи шкала оценивания (схема рейтинговой оценки)

N₂	Оценочное средство	Баллы	Оцениваемые компетенции	Семестр
1	Индивидуальное задание	40	УК-1, ПК-1	4
2	Разработка комплекта заданий для	20	УК-1, ПК-1	4
	проведения математической олимпиады			
	школьников			
3	Презентация с обзором созданных	15	УК-1, ПК-1	4
	комплектов материалов			
4	Отчет по практике	10	УК-1, ПК-1	4
5	Индивидуальная книжка: заполнение	5	УК-1, ПК-1	4
	разделов			
6	Диагностическая работа	10	УК-1, ПК-1	4

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 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. Индивидуальное задание
- 2. Разработка комплекта заданий для проведения математической олимпиады школьников
- 3. Презентация с обзором созданных комплектов материалов
- 4. Отчет по практике
- 5. Индивидуальная книжка: заполнение разделов
- 6. Диагностическая работа