МИНПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИИ

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

Приложение к программе практики

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

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

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

очная форма обучения

Заведующий	кафедрой
	/Н.Г. Зотова
« 25 » феврал	ия 2021 г.
Заведующий	кафедрой
	/Н.К. Сергеев
« 16 » феврал	я 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 взаимодействовать с участниками образовательных отношений в рамках реализации образовательных программ (ОПК-7);
- способен осуществлять педагогическую деятельность на основе специальных научных знаний (ОПК-8).

Этапы формирования компетенций в процессе освоения ОПОП

Код компе- тенции	Этап базовой подготовки	Этап расширения и углубления подготовки	Этап профессионально- практической подготовки
УК-1	Атомная и ядерная физика, Дискретная математика, ИКТ и медиаинформационная грамотность, Исследование операций, Математическая логика и теория алгоритмов, Механика, Молекулярная физика, Оптика, Теория вероятностей и математическая статистика, Теория чисел, Термодинамика, Философия, Числовые системы, Электричество и магнетизм, Элементарная физика	Астрономия, Квантовая механика, Классическая механика, Статистическая физика, Физика неравновесных систем, Электродинамика, Электронные процессы в твердых телах, Электротехника	Производственная (исследовательская) практика, Производственная (преддипломная) практика, Учебная (технологическая) практика
ОПК-7	Обучение лиц с ОВЗ, Педагогика, Психология		Производственная (воспитательная) практика, Производственная (исследовательская) практика, Производственная (психолого-педагогическая) практика, Производственная

		(технологическая в системе инклюзивного
		образования) практика
ОПК-8	Алгебра, Атомная и	Производственная
	ядерная физика,	(исследовательская)
	Вводный курс	практика,
	математики, Возрастная	Производственная
	анатомия, физиология и	(педагогическая)
	гигиена, Геометрия,	практика (Математика),
	Дидактика математики	Производственная
	с практикумом решения	(педагогическая)
	математических задач,	практика (Физика)
	Дискретная математика,	-
	Дифференциальные	
	уравнения,	
	Исследование	
	операций,	
	Математическая логика	
	и теория алгоритмов,	
	Математический	
	анализ, Методика	
	обучения физике,	
	Методы и технологии	
	решения физических	
	задач, Механика,	
	Молекулярная физика,	
	Оптика, Теория	
	вероятностей и	
	математическая	
	статистика,	
	Термодинамика,	
	Частная методика	
	обучения математике,	
	Численные методы,	
	Числовые системы,	
	Школьный физический	
	эксперимент,	
	Электричество и	
	магнетизм,	
	Элементарная физика	

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	Подготовительный этап исследовательской практики	ОПК-7	знать: — методологию педагогических исследований проблем образования (обучения, воспитания, социализации); уметь: — использовать современные специальные научные знания и результаты исследований в педагогической деятельности; владеть: — конструктивными педагогическими технологиями взаимодействия и сотрудничества в образовательном процессе;
2	Основной этап исследовательской практики	УК-1, ОПК-7-8	знать: - основы психолого- педагогических знаний при построении эффективного взаимодействия с участниками образовательных отношений; уметь: - использовать современные специальные научные знания и результаты исследований в педагогической деятельности; искать необходимую информацию, проводить её критический анализ и обобщать результаты анализа для решения поставленной задачи; владеть: - выбором педагогических технологий профессиональной деятельности с учетом результатов научных исследований;
3	Завершающий этап исследовательской практики	УК-1	знать: — структуру анализа педагогических явлений; уметь: — использовать современные специальные научные знания и результаты исследований в педагогической деятельности; использовать системный подход для решения поставленных задач; владеть: — поиском необходимой информации, проводит её критический анализ и обобщает результаты анализа для решения поставленной задачи;

Критерии оценивания компетенций

Код компе- тенции	Пороговый (базовый) уровень	Повышенный (продвинутый) уровень	Высокий (превосходный) уровень
YK-1	Имеет общие теоретические представления о принципах отбора и обобщения информации. Демонстрирует умение осуществлять отбор информации без учета контекста ситуации. Слабо владеет навыками научного поиска, критического осмысления информации, приемами ее анализа и синтеза для решения поставленных задач. Слабо владеет навыками анализа разнородных данных с использованием системного подхода.	Имеет достаточно хорошие теоретические знания о принципах отбора и обобщения информации. Демонстрирует умение самостоятельно осуществлять отбор информации с учетом контекста ситуации. Достаточно хорошо владеет навыками научного поиска, критического осмысления информации, приемами ее анализа и синтеза для решения поставленных задач. Достаточно хорошо владеет навыками анализа разнородных данных с использованием системного	Имеет глубокие теоретические знания о принципах отбора и обобщения информации. Демонстрирует умение самостоятельно и творчески осуществлять отбор релевантной информации с учетом контекста ситуации. Свободно владеет навыками научного поиска, критического осмысления информации, приемами ее анализа и синтеза для решения поставленных задач. Свободно владеет навыками анализа разнородных данных с использованием системного подхода.
ОПК-7	Имеет общие психолого-педагогические знания о построении эффективного взаимодействия с участниками образовательных отношений. Испытывает затруднения при выборе конструктивных педагогических технологий взаимодействия и	подхода. Имеет достаточно полные психолого- педагогические знания о построении эффективного взаимодействия с участниками образовательных отношений. Может самостоятельно выбирать конструктивные педагогические технологии взаимодействия и сотрудничества в	Имеет глубокие психолого- педагогические знания о построении эффективного взаимодействия с участниками образовательных отношений. Проявляет полную самостоятельность и креативность при выборе конструктивных педагогических технологий взаимодействия и сотрудничества в образовательном процессе. Демонстрирует свободное владение конструктивными педагогическими технологиями взаимодействия и сотрудничества в

	сотрудничества в	образовательном	образовательном процессе,
	образовательном	процессе.	обеспечивающее
	процессе.	Демонстрирует	самостоятельное и креативное
	Демонстрирует	достаточно	решение типовых и
	недостаточно	хорошее владение	нестандартных
	полное владение	конструктивными	профессиональных задач.
	конструктивными	педагогическими	профессиональных задач.
	педагогическими	технологиями	
	технологиями	взаимодействия и	
	взаимодействия и	сотрудничества в	
	сотрудничества в	образовательном	
	образовательном	процессе,	
	процессе,	обеспечивающее	
	обеспечивающее	самостоятельное	
	решение только	решение типовых и	
	типовых	1 *	
		нестандартных	
	профессиональных	профессиональных	
ОПК-8	задач. Имеет общие	Задач.	Имаат гилбокно продоторномия
OHK-0	представления об	Имеет достаточно полные	Имеет глубокие представления об основах специальных
	основах	представления об	научных знаний и результаты
	специальных	основах	исследований в педагогической
	научных знаний и		деятельности. Проявляет
	результаты	специальных	полную самостоятельность и
	исследований в	научных знаний и результаты	творческий подход при при
	педагогической	исследований в	отборе специальных научных
	деятельности.	педагогической	знаний и результатов
	Испытывает	деятельности.	исследований при
	затруднения,	Может	осуществлении педагогической
	допускает	самостоятельно	деятельности. Свободно владеет
	некоторые	отбирать	навыком выбора педагогических
	неточности при	специальные	технологий профессиональной
	отборе	научные знания и	деятельности с учетом
	специальных	результаты	результатов научных
	научных знаний и	исследований при	исследований.
	результатов	осуществлении	неследовании.
	исследований при	педагогической	
	осуществлении	деятельности.	
	педагогической	Достаточно хорошо	
	деятельности.	владеет навыком	
	Недостаточно (не в	выбора	
	полной мере)	педагогических	
	владеет навыком	технологий	
	выбора	профессиональной	
	педагогических	деятельности с	
	технологий	учетом результатов	
	профессиональной	научных	
	деятельности с	исследований.	
	учетом результатов		
	научных		
	исследований.		
<u> </u>	последовании.	l .	

Оценочные средства и шкала оценивания (схема рейтинговой оценки)

№	Оценочное средство	Баллы	Оцениваемые компетенции	Семестр
1	Индивидуальный план работы на	10	ОПК-7-8	4
	период практики			
2	Педагогический дневник	20	УК-1, ОПК-7-8	4
3	Портфолио и импирические материалы	30	УК-1, ОПК-7-8	4
4	Анализ результатов педагогического	25	УК-1, ОПК-8	4
	исследования			
5	Самоанализ результатов	15	УК-1	4
	исследовательской деятельности в			
	период практики			

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. Индивидуальный план работы на период практики 2. Педагогический дневник

- Портфолио и импирические материалы
 Анализ результатов педагогического исследования
- 5. Самоанализ результатов иссследовательской деятельности в период практики