МИНПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИИ

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

Приложение к программе практики

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

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

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

заочная форма обучения

Заведующий кафедрой ______/Ю.С. Пономарева « 24 » февраля 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 осуществлять деловую коммуникацию в устной и письменной формах на государственном языке Российской Федерации и иностранном(ых) языке(ах) (УК-4);
- способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности (ОПК-9).

Этапы формирования компетенций в процессе освоения ОПОП

Код компе- тенции	Этап базовой подготовки	Этап расширения и углубления подготовки	Этап профессионально- практической подготовки
УК-1	Архитектура	3D-моделирование и	Производственная
	компьютера,	печать,	(исследовательская)
	Высокоуровневые	Администрирование	практика,
	методы	компьютерных систем,	Производственная
	программирования,	Веб-дизайн и	(преддипломная)
	Дискретная математика,	разработка интернет-	практика, Учебная
	ИКТ и	приложений,	(технологическая)
	медиаинформационная	Инструментальные	практика
	грамотность,	учебные среды,	
	Исследование	Информационные	
	операций,	системы,	
	Математическая логика	Информационные	
	и теория алгоритмов,	технологии в	
	Основы искусственного	управлении	
	интеллекта,	образованием,	
	Программирование,	Компьютерная графика	
	Теоретические основы	и мультимедиа	
	информатики, Теория	технологии,	
	вероятностей и	Компьютерные сети,	
	математическая	Образовательная	
	статистика, Теория	робототехника,	
	чисел, Философия,	Перспективные	
	Числовые системы	направления	
		искусственного	
		интеллекта,	
		Перспективные	
		направления	
		компьютерного	
		моделирования,	
		Современные языки	
		программирования	
УК-4	ИКТ и	Информационные	Производственная
	медиаинформационная	технологии в	(научно-

	T		T
	грамотность,	управлении	исследовательская
	Иностранный язык,	образованием	работа) практика,
	Речевые практики,		Производственная
	Электронные		(преддипломная)
	образовательные		практика, Учебная
	ресурсы в обучении		(технологическая)
	информатике		практика
ОПК-9	Архитектура	Методика	Учебная (методическая)
	компьютера,	использования	практика, Учебная
	Высокоуровневые	интерактивных средств	(технологическая)
	методы	при обучении	практика
	программирования,	математике, Цифровая	
	ИКТ и	дидактика	
	медиаинформационная	математического	
	грамотность,	образования	
	Компьютерное		
	моделирование, Основы		
	искусственного		
	интеллекта,		
	Программирование,		
	Теоретические основы		
	информатики,		
	Электронные		
	образовательные		
	ресурсы в обучении		
	информатике		

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	Основные характеристики метода проектов	УК-1, УК-4, ОПК-9	знать: — основные характеристики метода проектов, типология и требования к учебным проектам; владеть: — опытом организации и разработки учебных проектов;
2	Использование информационных и сетевых технологий в реализации метода проектов	УК-1, УК-4, ОПК-9	знать: — основы современных технологий сбора, обработки и представления информации; уметь: — использовать современные

	информационные и
	коммуникационные технологии при
	реализации метода проектов;

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.
УК-4	Имеет общие теоретические представления о формах и принципах взаимодействия в сфере официальных отношений, правилах построения устных и письменных высказываний на государственном и	подхода. Имеет достаточно хорошие теоретические знания о формах и принципах взаимодействия в сфере официальных отношений, правилах построения устных и письменных высказываний на государственном и	Имеет глубокие теоретические знания о формах и принципах взаимодействия в сфере официальных отношений, правилах построения устных и письменных высказываний на государственном и иностранном языках. Демонстрирует умение свободно вести коммуникацию в устной и письменной формах на государственном языке и не менее чем на одном иностранном языке с

Ĭ.			
	иностранном	иностранном	соблюдением делового этикета и
	языках.	языках.	с учетом стилистической
	Демонстрирует	Демонстрирует	дифференциации. Свободно и
	умение вести	хорошее умение	уверенно владеет навыками
	коммуникацию в	вести	использования ИКТ для
	устной и	коммуникацию в	реализации делового общения.
	письменной формах	устной и	
	на государственном	письменной формах	
	языке и не менее	на государственном	
	чем на одном	языке и не менее	
	иностранном языке,	чем на одном	
	не в полной мере	иностранном языке	
	соблюдая деловой	с соблюдением	
	этикет и/или без	делового этикета	
	учета	и/или с учетом	
	стилистической	стилистической	
	дифференциации.	дифференциации.	
	Слабо владеет	Хорошо владеет	
	навыками	навыками	
	использования ИКТ	использования ИКТ	
	для реализации	для реализации	
	делового общения.	делового общения.	
ОПК-9	Имеет общие	Имеет достаточно	Имеет глубокие знания о
	знания о принципах	полные знания о	принципах работы современных
	работы	принципах работы	информационных технологий.
	современных	современных	Проявляет полную
	информационных	информационных	самостоятельность и творческий
	технологий.	технологий. Может	подход при выборе современных
	Испытывает	самостоятельно	информационных технологий
	затруднения при	осуществить	для решения задач
	выборе	грамотный выбор	профессиональной
	современных	современных	деятельности. Свободно владеет
	информационных	информационных	навыками использования
	технологий для	технологий для	современных информационных
	решения задач	решения задач	технологий для решения
	профессиональной	профессиональной	типовых и нестандартных задач
	деятельности.	деятельности.	<u> </u>
	Владеет навыками	Достаточно хорошо	
	использования	владеет навыками	
	современных	использования	
	информационных	современных	
	* *	_	
	решения типовых	технологий для	
	задач		
		*	
		-	
	работы современных информационных технологий. Испытывает затруднения при выборе современных информационных технологий для решения задач профессиональной деятельности. Владеет навыками использования современных информационных технологий для решения типовых	принципах работы современных информационных технологий. Может самостоятельно осуществить грамотный выбор современных информационных технологий для решения задач профессиональной деятельности. Достаточно хорошо владеет навыками использования современных информационных	информационных технологий. Проявляет полную самостоятельность и творческий подход при выборе современных информационных технологий для решения задач профессиональной деятельности. Свободно владеет навыками использования современных информационных

№	Оценочное средство	Баллы	Оцениваемые компетенции	Семестр
1	Разработка и защита проекта	60	УК-1, УК-4, ОПК-	23
			9	
2	Зачет	40	УК-1, УК-4, ОПК-	23
			9	

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. Разработка и защита проекта
- 2. Зачет