### МИНПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИИ

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

Приложение к программе учебной дисциплины

### ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации студентов по дисциплине «Информационные технологии в профессиональной деятельности»

Направление 44.03.02 «Психолого-педагогическое образование» Профиль «Педагогика и психология дошкольного образования»

заочная форма обучения

Заведующий кафедрой \_\_\_\_\_\_/\_Смыковская Т.К. « 25 » \_\_\_\_02\_\_\_\_\_2021 г.

Волгоград 2021

### 1. ПАСПОРТ ФОНДА ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

# 1.1. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы

Процесс освоения дисциплины направлен на овладение следующими компетенциями:

- способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач (УК-1);
- способен участвовать в разработке основных и дополнительных образовательных программ, разрабатывать отдельные их компоненты (в том числе с использованием информационно-коммуникационных технологий) (ОПК-2).

### Этапы формирования компетенций в процессе освоения ОПОП

Код компе- тенции	Этап базовой подготовки	Этап расширения и углубления подготовки	Этап профессионально- практической подготовки
УК-1	Зарубежные концепции		Научно-
	психического развития		исследовательская
	ребенка,		работа,
	Информационные		Ознакомительная
	технологии в		практика, Практика по
	профессиональной		получению первичных
	деятельности, История		навыков научно-
	педагогики и		исследовательской
	образования,		деятельности
	Методология и методы		
	психолого-		
	педагогической		
	деятельности, Общая		
	психология,		
	Педагогическая		
	психология,		
	Профессиональная		
	этика в психолого-		
	педагогической		
	деятельности,		
	Психология		
	современного Детства,		
	Теория воспитания,		
	Теория обучения,		
	Философия,		
	Этнография детства		
ОПК-2	Инклюзия в системе		Педагогическая
	дошкольного		практика (в
	образования,		дошкольных
	Информационные		образовательных
	технологии в		организациях),
	профессиональной		Технологическая
	деятельности,		(проектно-
	Образовательные		технологическая)

	погради	трактика Тухатарама
	программы	практика, Тьюторская
	дошкольного	практика
	образования,	
	Организация работы с	
	одаренными детьми,	
	Проектирование	
	основной	
	образовательной	
	программы детского	
	сада, Проектирование	
	программ	
	дополнительного	
	образования в детском	
	саду, Проектирование	
	психолого-	
	педагогического	
	сопровождения ребенка	
	в детском саду,	
	Проектирование	
	развивающей	
	предметно-	
	пространственной	
	среды, Развитие речи в	
	дошкольном возрасте,	
	Социально-	
	коммуникативное	
	развитие дошкольников,	
	Физическое воспитание	
	и оздоровительные	
	технологии в	
	дошкольном	
	образовании,	
	Художественно-	
	речевые практики	
	дошкольников,	
	Художественно-	
	эстетическое развитие	
	дошкольников	
<u> </u>		

# 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 освоения учебной дисциплины

№	Разделы дисциплины	Формируемые компетенции	Показатели сформированности (в терминах «знать», «уметь», «владеть»)
1	Технологии обработки и	УК-1	знать:

	1			
	представления информации		<ul><li>нормы устной деловой</li></ul>	
	в учебно-воспитательной		коммуникации и деловой	
	работе		переписки, том числе при	
			использовании информационно-	
			коммуникационных технологий;	
			уметь:	
			– адаптировать устную и	
			письменную речь, стиль общения к	
			ситуациям делового	
			взаимодействия;	
			владеть:	
			<ul><li>– способностью к организации</li></ul>	
			<u>-</u>	
			устного и письменного диалога с	
			коллегами с использованием	
			элементарных норм и правил	
			делового общения в устной и	
			письменной формах, в том числе и	
			при использовании	
			информационно-	
			коммуникационных технологий;	
2	Информационно-правовая	УК-1	знать:	
	составляющая сетевой		<ul><li>нормы устной деловой</li></ul>	
	коммуникации		коммуникации и деловой	
			переписки, том числе при	
			использовании информационно-	
			коммуникационных технологий;	
			уметь:	
			-	
			– адаптировать устную и	
			письменную речь, стиль общения к	
			ситуациям делового	
			взаимодействия;	
			владеть:	
			<ul><li>– способностью к организации</li></ul>	
			устного и письменного диалога с	
			коллегами с использованием	
			элементарных норм и правил	
			делового общения в устной и	
			письменной формах, в том числе и	
			при использовании	
			информационно-	
			коммуникационных технологий;	
3	Облачные технологии как	УК-1	знать:	
	инструментальная основа		<ul><li>– нормы устной деловой</li></ul>	
	при подготовке материалов		коммуникации и деловой	
	для коммуникаций		переписки, том числе при	
	для коммуникации			
			использовании информационно-	
			коммуникационных технологий;	
			уметь:	
			– адаптировать устную и	
			письменную речь, стиль общения к	
			ситуациям делового	
			взаимодействия;	
			владеть:	
L			– способностью к организации	
		•	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	

			устного и письменного диалога с коллегами с использованием элементарных норм и правил делового общения в устной и письменной формах, в том числе и при использовании информационно-коммуникационных технологий;
4	ИКТ в профессиональной деятельности	ОПК-2	знать:  — законы развития личности и проявления личностных свойств; психологические законы периодизации и кризисов развития; уметь:  — использовать знания об особенностях возрастного развития обучающихся для планирования учебно-воспитательной работы; владеть:  — готовностью выстраивать личную траекторию развития обучающегося;

## Критерии оценивания компетенций

Код компе- тенции	Пороговый (базовый) уровень	Повышенный (продвинутый) уровень	Высокий (превосходный) уровень
УК-1	Имеет теоретические представления об	Способен к применению логических форм и	Демонстрирует умение сопоставлять разные источники с целью выявления их
	особенностях системного и критического	процедур в процессе мыслительной	противоречий и формирования достоверного суждения. Владеет способностью к
	мышления. Способен к анализу информации, может	деятельности. Проявляет умение анализировать	самостоятельному принятию обоснованного решения на основе собственного суждения и
	ориентироваться в сложившихся в	источники информации с	оценки информации. Способен к определению практических
	науке оценках информации.	точки зрения временных и пространственных	последствий предложенного решения задачи.
		условий их возникновения	
		демонстрирует способность к	
		рефлексии по поводу собственной и чужой	
		мыслительной деятельности.	
ОПК-2	Знает современные требования к	Демонстрирует знание содержания	Владеет опытом разработки отдельных компонентов

структуре, условиям реализации и результатам освоения основных и дополнительных образовательных программ; педагогические основы их разработки (в том числе с использованием информационнокоммуникационных технологий). Владеет ИКТ компетенциями: общепользовательс кой, общепедагогическо й, предметнопедагогической (отражающей профессиональную компетентность соответствующей области человеческой деятельности).

примерной программы обучения предмету, основ планирования учебных занятий в рамках деятельностного подхода в образовании, норм планирования образовательного процесса в области преподаваемых дисциплин. Демонстрирует умение к подбору дидактических и методических приемов, учитывая современные требования при разработке отдельных компонентов основных и дополнительных образовательных программ (в том числе с использованием информационнокоммуникационных 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,

основных (программы учебной дисциплины согласно профилю подготовки) и дополнительных образовательных программ (в том числе с использованием информационно-коммуникационных технологий). Владеет приемами проектирования целей, отбора содержания и формирования системы оценки планируемых образовательных результатов, регламентированными трудовыми функциями педагога.

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.	

## Оценочные средства и шкала оценивания (схема рейтинговой оценки)

№	Оценочное средство	Баллы	Оцениваемые компетенции	Семестр
1	Тесты по разделам	25	УК-1, ОПК-2	13
2	Кейс-задание	25	УК-1, ОПК-2	13
3	Проект	30	УК-1, ОПК-2	13
4	Портфолио выполненных работ	20	УК-1, ОПК-2	13

Итоговая оценка по дисциплине определяется преподавателем на основании суммы баллов, набранных студентом в течение семестра и период промежуточной аттестации.

Студент, набравший в сумме 60 и менее баллов, получает отметку «незачтено». Студент, набравший 61-100 баллов, получает отметку «зачтено».

### 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. Тесты по разделам
- 2. Кейс-задание

- 3. Проект 4. Портфолио выполненных работ