### 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 учебной дисциплины

### ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации студентов по дисциплине «Инструментальные учебные среды»

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 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 осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в команде (УК-3);
- способен применять предметные знания в образовательном процессе (ПК-3).

### Этапы формирования компетенций в процессе освоения ОПОП

компе- базовой полготовки углубления		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-3	Основы вожатской	3D-моделирование и	Производственная		
	деятельности,	печать,	(вожатская) практика		
	Психология,	Инструментальные			

	Т	l	
	Технология и	учебные среды,	
	организация	Использование ИКТ в	
	воспитательных	образовании,	
	практик	Компьютерная графика	
		и мультимедиа	
		технологии,	
		Образовательная	
		робототехника,	
		Соревнования по	
		образовательной	
		робототехнике,	
		Специализированные	
		математические пакеты	
ПК-3	Алгебра, Архитектура	Администрирование	Производственная
	компьютера,	компьютерных систем,	(педагогическая)
	Вариативные	Веб-дизайн и	практика
	методические системы	разработка интернет-	(Йнформатика),
	обучения математике,	приложений, Графы и	Производственная
	Вводный курс	их приложения,	(педагогическая)
	математики,	Дополнительные главы	практика (Математика),
	Высокоуровневые	математического	Учебная (методическая)
	методы	анализа,	практика
	программирования,	Естественнонаучная	
	Геометрия, Дидактика	картина мира,	
	математики с	Инструментальные	
	практикумом решения	учебные среды,	
	математических задач,	Информационные	
	Дискретная математика,	системы,	
	Дифференциальные	Информационные	
	уравнения,	технологии в	
	Информационные	управлении	
	технологии,	образованием, История	
	Исследование	математики,	
	операций,	Компьютерная графика	
	Математическая логика	и мультимедиа	
	и теория алгоритмов, Математический	технологии,	
		Компьютерные сети,	
	анализ, Методика обучения информатике,	Методика обучения	
	1 1 1	информатике на	
	Практикум решения	углубленном уровне,	
	задач по элементарной	Методика обучения	
	математике,	математике на	
	Программирование,	углубленном уровне,	
	Теоретические основы	Основные	
	информатики, Теория	алгебраические	
	вероятностей и	системы, Основы	
	математическая	теории решеток,	
	статистика, Теория	Перспективные	
	чисел, Технологии	направления	
	обучения решению	искусственного	
	задач по математике	интеллекта,	
	повышенной	Перспективные	
	сложности, Частная	направления	
	методика обучения	компьютерного	

математике, Численные	моделирования,	
методы	Пропедевтический курс	
	обучения информатике,	
	Расширения полей,	
	Современные языки	
	программирования,	
	Социальная	
	информатика, Теория	
	функций комплексного	
	переменного, 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 освоения учебной дисциплины

№	Разделы дисциплины	Формируемые компетенции	Показатели сформированности (в терминах «знать», «уметь», «владеть»)
1	Характеристики, функции и дидактические возможности инструментальных учебных сред	УК-1, УК-3, ПК-3	знать:  — основные виды инструментальных учебных сред, их характеристики, функции и дидактические возможности; уметь:  — анализировать и оценивать дидактические возможности инструментальных учебных сред; владеть:  — опытом анализа и оценки дидактических возможностей инструментальных учебных сред;
2	Использование инструментальных учебных сред для разработки и создания компьютерных игр	УК-1, УК-3, ПК-3	знать:  - основные возможности среды  Scratch для разработки и создания компьютерных игр;  - методические особенности обучения алгоритмизации и программированию в пропедевтическом и базовом курсе информатики в школе на основе среды Scratch; уметь:  - использовать среду Scratch на уроках при изучении алгоритмов и исполнителей, первом знакомстве школьников с основными алгоритмическими конструкциями,

	T		
			используемыми в языках
			программирования;
			владеть:
			– опытом создания в среде Scratch
			компьютерных игр при обучении
			основам алгоритмизации и
			программированию;
3	Использование	УК-1, УК-3,	знать:
	инструментальных учебных	ПК-3	<ul><li>– виды, назначение и особенности</li></ul>
	сред в образовательной	int 5	использования робототехнического
	робототехнике		<u> </u>
	рооототехнике		оборудования LEGO на занятиях по
			образовательной робототехнике;
			– методические особенности
			использования роботов LEGO и
			визуальной среды Скретч 3.0. при
			обучении алгоритмизации и
			программированию;
			уметь:
			<ul><li>составлять программы для</li></ul>
			роботов LEGO в среде Скретч 3.0;
			<ul><li>– разрабатывать лабораторно-</li></ul>
			практические задания для создания
			-
			школьниками программ с
			основными алгоритмическими
			конструкциями для роботов LEGO
			в среде Скретч 3.0. и методические
			указания к ним;
			владеть:
			<ul> <li>– опытом создания программ с</li> </ul>
			основными алгоритмическими
			конструкциями для роботов LEGO
			в среде Скретч 3.0;
4	Использование	УК-1, УК-3,	знать:
	инструментальных учебных	ПК-3	<ul> <li>основные возможности среды</li> </ul>
	сред при обучении		App Inventor;
	алгоритмизации и		<ul><li>методические особенности</li></ul>
	программированию в		использования среды App Inventor
	старшей школе		при обучении программированию с
	старшей школе		использованием мобильных
			технологий для перехода от блок-
			схем к объектно-ориентированным
			языкам программирования в
			старшей школе;
			уметь:
			<ul><li>составлять программы в</li></ul>
			визуальной среде App Inventor для
			создания компьютерных игр на
			мобильные устройства;
			<ul> <li>– разрабатывать лабораторно-</li> </ul>
			практические задания для создания
			школьниками программ с
			основными алгоритмическими
			конструкциями в среде Арр
			1 11
			Inventor и методические указания к

	ним;
	владеть:
	– опытом создания компьютерных
	игр для мобильных устройств с
	основными алгоритмическими
	конструкциями среде App Inventor;

### Критерии оценивания компетенций

Код компе- тенции	Пороговый (базовый) уровень	Повышенный (продвинутый) уровень	Высокий (превосходный) уровень
УК-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 подхода.	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-3	Имеет общие теоретические представления о способах и принципах кооперативного социального взаимодействияМо жет осуществлять выбор стратегии	Имеет достаточно хорошие теоретические знания о способах и принципах кооперативного социального взаимодействия. Может самостоятельно	Имеет глубокие теоретические знания о способах и принципах кооперативного социального взаимодействия. Проявляет полную самостоятельность и творческий подход при осуществлении выбора стратегии социального взаимодействия при работе в команде с учетом специфики

социального взаимодействия по заданному алгоритму без учета специфики поставленной проблемы Слабо владеет навыками реализации стратегий социального взаимодействия: не в полной мере осознает свою роль в команде, решает только типовые профессиональные задачи в условиях командного взаимодействия.

осуществлять выбор стратегии социального взаимодействия при работе в команде с учетом специфики поставленной проблемы. Достаточно хорошо владеет навыками реализации стратегий социального взаимодействия: самостоятельно решает типовые и нестандартные профессиональные задачи в условиях командного взаимодействия с учетом своей роли в команде.

поставленной проблемы. Свободно владеет навыками реализации конструктивных стратегий социального взаимодействия: может самостоятельно, творчески и эффективно решать типовые и нестандартные профессиональные задачи в условиях командного взаимодействия и с учетом своей роли в команде.

#### ПК-3

Имеет обшее представление о закономерностях, принципах и уровнях формирования содержания предмета. Способен учитывать закономерности, принципы и уровни формирования содержания предмета для решения типовых профессиональных задач. Слабо владеет опытом применения закономерностей, принципов и уровней формирования содержания предмета. Имеет обшее представление о структуре и дидактических единицах

содержания

Имеет хорошие знания о закономерностях, принципах и уровнях формирования содержания предмета. Способен учитывать закономерности, принципы и уровни формирования содержания предмета для самостоятельного решения типовых и нестандартных профессиональных задач. Достаточно хорошо владеет опытом применения закономерностей, принципов и уровней формирования содержания предмета. Имеет хорошие знания о структуре и дидактических единицах

Имеет глубокие и разносторонние знания о закономерностях, принципах и уровнях формирования содержания предмета. Способен учитывать закономерности, принципы и уровни формирования содержания предмета для самостоятельного и оригинального решения профессиональных задач. Свободно владеет опытом применения закономерностей, принципов и уровней формирования содержания предмета. Имеет глубокие и разносторонние знания о структуре и дидактических единицах содержания школьного предмета. Способен самостоятельно выделять, творчески перерабатывать структуру и дидактические единицы содержания школьного предмета с учётом специфики контингента обучающихся. Демонстрирует владение опытом выделения структуры и дидактических единиц содержания школьного предмета для самостоятельного и

школьного предмета. Способен по заданному алгоритму действий (образцу) выделять структуру и дидактические единицы содержания школьного предмета, но без учёта специфики контингента обучающихся. Демонстрирует владение опытом выделения структуры и дидактических единиц содержания школьного предмета для решения типовых профессиональных задач, с опорой на образец. Имеет общие представления об учебном содержании для обучения предмету в соответствии с лилактическими целями и возрастными особенностями учащихся. Способен по заданному алгоритму действий (образцу) осуществлять отбор учебного содержания для обучения предмету в соответствии с дидактическими целями и возрастными особенностями учащихся, но без учёта специфики контингента обучающихся.

содержания школьного предмета. Способен самостоятельно выделять структуру и дидактические единицы содержания школьного предмета с учётом специфики контингента обучающихся. Демонстрирует владение опытом выделения структуры и дидактических единиц содержания школьного предмета для самостоятельного решения не только типовых профессиональных задач, но и вариативных, учитывающих специфику контингента обучающихся. Имеет достаточно хорошие знания об учебном содержании для обучения предмету в соответствии с дидактическими целями и возрастными особенностями учащихся. Способен самостоятельно осуществлять отбор учебного содержания для обучения предмету в соответствии с дидактическими целями и возрастными особенностями

учащихся с учётом

творческого решения любых профессиональных задач с учётом специфики контингента обучающихся. Имеет глубокие системные знания об учебном содержании для обучения предмету в соответствии с дидактическими целями и возрастными особенностями учащихся. Способен самостоятельно осуществлять отбор учебного содержания для обучения предмету в соответствии с дидактическими целями и возрастными особенностями учащихся, творчески перерабатывать с учётом специфики контингента обучающихся. Демонстрирует владение опытом целенаправленного отбора учебного содержания для обучения предмету в соответствии с дидактическими целями и возрастными особенностями учащихся для самостоятельного и творческого решения любых профессиональных задач с учётом специфики контингента обучающихся. Имеет глубокие системные знания о предметном и вариативном содержании с учетом взаимосвязи урочной и внеурочной форм обучения предмету. Способен самостоятельно отбирать вариативное содержание с учетом взаимосвязи урочной и внеурочной форм обучения предмету, творчески перерабатывать с учётом специфики контингента обучающихся. Демонстрирует владение предметным содержанием, опытом целенаправленного отбора вариативного содержания с учетом взаимосвязи урочной и внеурочной форм обучения предмету для самостоятельного и творческого решения любых профессиональных задач с учётом специфики контингента

Демонстрирует владение опытом целенаправленного отбора учебного содержания для обучения предмету в соответствии с дидактическими целями и возрастными особенностями учащихся, с опорой на образец. Имеет общие представления о предметном и вариативном содержании с учетом взаимосвязи урочной и внеурочной форм обучения предмету. Способен по заданному алгоритму действий (образцу )отбирать вариативное содержание с учетом взаимосвязи урочной и внеурочной форм обучения предмету, но без учёта специфики контингента обучающихся. Демонстрирует владение предметным содержанием, опытом целенаправленного отбора вариативного содержания с учетом взаимосвязи урочной и внеурочной форм обучения предмету, с опорой на образец.

специфики контингента обучающихся. Демонстрирует владение опытом целенаправленного отбора учебного содержания для обучения предмету в соответствии с лилактическими целями и возрастными особенностями учащихся с учётом специфики контингента обучающихся Имеет достаточно хорошие знания о предметном и вариативном содержании с учетом взаимосвязи урочной и внеурочной форм обучения предмету. Способен самостоятельно отбирать вариативное содержание с учетом взаимосвязи урочной и внеурочной форм обучения предмету с учётом специфики контингента обучающихся. Демонстрирует владение предметным содержанием, опытом целенаправленного отбора вариативного содержания с учетом взаимосвязи урочной и внеурочной форм обучения предмету ДЛЯ

самостоятельного

обучающихся.

решения не только	
типовых	
профессиональных	
задач, но и	
вариативных,	
учитывающих	
специфику	
контингента	
обучающихся.	

## Оценочныесредстваи шкала оценивания (схема рейтинговой оценки)

№	Оценочное средство	Баллы	Оцениваемые компетенции	Семестр
1	Анализ и оценка инструментальных	10	УК-1, УК-3, ПК-3	3л
	учебных сред			
2	Выполнение индивидуальных заданий	40	УК-1, УК-3, ПК-3	3л
3	Написание реферата	10	УК-1, УК-3, ПК-3	3л
4	Зачет	40	УК-1, УК-3, ПК-3	3л

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 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. Анализ и оценка инструментальных учебных сред
- 2. Выполнение индивидуальных заданий
- 3. Написание реферата
- 4. Зачет