### МИНОБРНАУКИ 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 «Информационные и коммуникационные технологии в образовании»

Направление 44.03.01 «Педагогическое образование» Профиль «Информатика»

очная форма обучения

Заведующий кафедрой

(29 » a B Г У С Т 9 2016 г

Волгоград 2016

### 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:

- способностью использовать современные методы и технологии обучения и диагностики (ПК-2);
- способностью использовать возможности образовательной среды для достижения личностных, метапредметных и предметных результатов обучения и обеспечения качества учебно-воспитательного процесса средствами преподаваемого учебного предмета (ПК-4);
- готовностью использовать систематизированные теоретические и практические знания для постановки и решения исследовательских задач в области образования (ПК-11).

### Этапы формирования компетенций в процессе освоения ОПОП

Код компе- тенции	Этап базовой подготовки	Этап расширения и углубления подготовки	Этап профессионально- практической подготовки
ПК-2	Информационные технологии в образовании, Методика обучения информатике, Основы математической обработки информации	Аудиовизуальные технологии обучения, Взаимодействие школы и современной семьи, Интерактивные технологии обучения, Информационные и коммуникационные технологии в образовании, Современные технологии оценки учебных достижений учащихся	Практика по получению первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности, Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности, Преддипломная практика
ПК-4	Методика обучения информатике	Дистанционные образовательные технологии в обучении информатике, Информационные и коммуникационные технологии в образовании, Методика обучения информатике в инновационных образовательных учреждениях, Методика обучения информатике в начальной школе, Методика обучения обучения информатике информатике в начальной школе, Методика обучения информатики	Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, Практика по получению первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности, Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности
ПК-11	Педагогика	Актуальные проблемы	Исследовательская

	_
информатики и	практика, Практика по
образования,	получению первичных
Информационные и	профессиональных
коммуникационные	умений и навыков,
технологии в	Преддипломная
образовании,	практика
Информационные	
технологии в	
управлении	
образованием, Классное	
руководство:	
технологии воспитания,	
Логика, Педагогическое	
мастерство	
современного учителя,	
Теория вероятностей и	
математическая	
статистика	

# 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	Информатизация общества и образования	ПК-2	знать:  — основные концепции информатизации общества и образования; уметь:  — анализировать процессы информатизации общества и образования, степень информатизации конкретного образовательного учреждения; планировать деятельность по информатизации конкретного образовательного учреждения;
2	Дидактические основы создания и применения средств ИКТ в образовании	ПК-2	знать:  - основные типы ИКТ в образовании; систему требований к разработке и применению ИКТ в образовании; уметь:  - разрабатывать контролирующие материалы средствами

			информационных технологий;
3	Информатизация	ПК-4	знать:
	естественнонаучного		– типы и методологию
	образования		использования ИКТ в
	1		естественнонаучном образовании;
			уметь:
			– разрабатывать учебные
			материалы средствами сред
			визуального программирования и
			динамической геометрии;
			владеть:
			- опытом использования
			специальных программных средств
			в в учебной деятельности;
4	Информатизация	ПК-11	знать:
	гуманитарного образования		– основные концепции
			информатизации гуманитарного
			образования;
5	Информатизация	ПК-2	знать:
	управления		– основные подходы к
	образовательными		информатизации начального
	системами		образования;
6	Дистанционное обучение	ПК-4	знать:
			- технические и дидактические
			особенности дистанционного
			обучения, методологию разработки
			дистанционных курсов;
			уметь:
			<ul> <li>разрабатывать дистанционный</li> </ul>
			курс средствами LMS;
			владеть:
			— навыком использования
			технологий дистанционного
			обучения для решения задач
			будущей профессиональной
7	Мобили ное обущения	ПК-4	деятельности;
/	Мобильное обучение	11IN-4	знать:  - основные концепции мобильного
			обучения;
			,
			уметь:  – опытом разработки учебных
			– опытом разраоотки учеоных материалов на основе мобильных
			технологий;
			телнологии,

### Критерии оценивания компетенций

Код компе- тенции	Пороговый (базовый) уровень	Повышенный (продвинутый) уровень	Высокий (превосходный) уровень
ПК-2	Имеет общие	Демонстрирует знание теории о	Демонстрирует глубокое знание
	теоретические представления о	современных	теории современных методов и технологий обучения и
	методах и	методах и	психолого-педагогической

технологиях обучения и психологопедагогической диагностики, применяемых в практике современной школы: называет основные методы и технологии обучения и диагностики; в общих чертах раскрывает их содержание; ориентируется в алгоритме действий по их применению в образовательном процессе школы. Может организовать обследование с применением основных методов психологопедагогической диагностики; разработать по образцу диагностический инструментарий для контроля и оценки учебных достижений учащихся; осуществить по четко заданному алгоритму действий проектирование содержания урока с применением современных методов и технологий обучения. Демонстрирует владение технологией интерпретации первичных данных по итогам проведения

технологиях обучения и психологопедагогической диагностики: четко видит различия между традиционными и современными методами и технологиями обучения и диагностики, подробно раскрывает их сущность, осознает их роль и специфику применения в образовательном процессе школы в соответствии с возрастными особенностями обучающихся. Может построить программу психологопедагогического обследования с учетом возрастных и индивидуальных различий обучающегося; самостоятельно разработать диагностический инструментарий для контроля и оценки учебных достижений учащихся; самостоятельно осуществить проектирование содержания урока с использованием современных методов и технологий обучения. Демонстрирует владение

основными

диагностики: критически подходит к анализу традиционных и современных методов и технологий обучения и психолого-педагогической диагностики; устанавливает связи между ними, видит проблемы их применения в практике современной школы; имеет собственную точку зрения по их использованию в будущей профессиональной деятельности. Может разработать и обосновать программу психологопедагогического обследования с учетом возрастных и индивидуальных различий обучающегося, целями диагностики и условиями ее проведения; творчески подходит к разработке диагностического инструментария для контроля и оценки учебных достижений учащихся (интегрирование, преобразование различных технологий и методов, оптимизация ресурсов, поиск новых подходов, новой структуры и др.); применительно к заданным условиям профессиональной деятельности может осуществить проектирование содержания урока с использованием различных современных методов и технологий обучения. Демонстрирует владение разнообразными способами качественного анализа данных, формулирования результатов психолого-педагогического обследования в соответствии с целями обучения и потребностями обучающегося. Предлагает творчески решать типовые и поисковые профессиональные задачи, определённые в рамках формируемой деятельности, с использованием современных методов и технологий обучения и оценки учебных достижений

		Г	
	психолого-	инструментами	учащихся.
	педагогической	анализа данных,	
	диагностики; может	позволяющими	
	использовать	сделать	
	современные	достоверные	
	методы и	выводы по итогам	
	технологии	проведения	
	обучения и оценки	психолого-	
	учебных	педагогической	
	достижений	диагностики; может	
	учащихся для	использовать	
	решения типовых	современные	
	профессиональных	методы и	
	задач.	технологии	
	311/11/21	обучения и оценки	
		учебных	
		достижений	
		учащихся для	
		-	
		решения как	
		типовых, так и	
		нестандартных	
		профессиональных	
ПИ 4	Hyroam of Service	задач.	Помомотрукова в побети в
ПК-4	Имеет общие	Демонстрирует	Демонстрирует глубокие
	теоретические	прочные	теоретико-методологические
	представления о	теоретические	познания о путях и способах
	путях достижения	знания о путях и	достижения учащимися
	учащимися	способах	личностных, метапредметных и
	личностных,	достижения	предметных результатов в
	метапредметных и	учащимися	классах с базовым и
	предметных	личностных,	профильным уровнем изучения
	результатов на	метапредметных и	предметов. Использует
	базовом и	предметных	творческий подход при
	углубленном	результатов на	разработке оригинальных
	уровне изучения	базовом и	оценочных средств и видов
	предметов. Может	углубленном	контроля, при проектировании
	по образцу	уровне изучения	нестандартных методических
	применять	предметов. Может	моделей, технологий и приёмов
	различные виды	самостоятельно	обучения предмету,
	контроля и	разрабатывать	направленных на достижение
	проектировать	оценочные средства	планируемых результатов.
	методические	и применять	Предлагает принципиально
	модели, технологии	различные виды	новые подходы к организации
	и приёмы обучения	контроля,	работы с наглядными
	предмету,	проектировать	пособиями, материально-
	направленные на	методические	техническими средствами,
	достижение	модели, технологии	электронными
	планируемых	и приёмы обучения	образовательными ресурсами,
	результатов.	предмету,	позволяющие учащимся
	Способен по чётко	направленные на	реализовать личностные,
	заданному	достижение	метапредметные и предметные
	алгоритму действий	планируемых	результаты на уроках и во
	использовать	результатов.	внеурочной деятельности.
	наглядные пособия,	Способен	впоуро шой деятельности.
	паглядные посооия,	CHOCOUCH	

материальнотехнические средства, электронные образовательные ресурсы для достижения учащимися личностных, метапредметных и предметных результатов на уроках и во внеурочной деятельности.

самостоятельно организовать работу с наглядными пособиями, материальнотехническими средствами, электронными образовательными ресурсами для достижения учащимися личностных, метапредметных и предметных результатов на уроках и во внеурочной деятельности.

ПК-11

Имеет общие представления о теоретических и практических основах исследовательской деятельности в образовании, применяемых в практике современной школы: называет основные исследовательские методы; в общих чертах раскрывает их содержание; ориентируется в алгоритме действий по их применению в образовательном процессе школы. Может сформулировать исследовательскую задачу в рамках образовательного процесса; разработать по образцу диагностический инструментарий для контроля и оценки научных

Демонстрирует знание теоретических и практических основ исследовательской деятельности в образовании, применяемых в практике современной школы: четко видит различия между традиционными и современными исследовательским и методами, подробно раскрывает их сущность, осознает их роль и специфику применения в образовательном процессе школы в соответствии с возрастными особенностями обучающихся. Может построить программу научного исследования с учетом возрастных и индивидуальных

Демонстрирует глубокое знание теоретических и практических основ исследовательской деятельности в образовании, применяемых в практике современной школы: критически подходит к анализу традиционных и современных исследовательских методов, устанавливает связи между ними, видит проблемы их применения в практике современной школы; имеет собственную точку зрения по их использованию в будущей профессиональной деятельности. Может разработать и обосновать программу научного исследования с учетом возрастных и индивидуальных различий обучающегося; творчески подходит к разработке диагностического инструментария для контроля и оценки научных достижений учащихся; реализует программу по решению исследовательских задач в области образования с использованием различных современных научноисследовательских методов. Демонстрирует владение разнообразными способами

достижений учащихся; осуществить по четко заданному алгоритму действий решение исследовательских задач в области образования. Демонстрирует владение опытом применения теоретических и практических знаний для постановки и решения исследовательских задач в области образования; может использовать современные исследовательские методы для решения типовых профессиональных задач.

различий обучающегося; самостоятельно разработать диагностический инструментарий для контроля и оценки научных достижений учащихся; самостоятельно осуществить реализацию программы по решению исследовательских задач в области образования. Демонстрирует владение основами применения теоретических и практических знаний для постановки и решения исследовательских задач в области образования; может использовать современные исследовательские методы для решения как типовых, так и нестандартных профессиональных

применения теоретических и практических знаний для постановки и решения исследовательских задач в области образования. Предлагает творчески решать исследовательские задачи, определённые в рамках научной деятельности учащихся, с использованием современных методов и технологий.

# Оценочные средства и шкала оценивания (схема рейтинговой оценки)

задач.

№	Оценочное средство	Баллы	Оцениваемые компетенции	Семестр
1	Выполнение заданий лабораторных	30	ПК-2, ПК-4, ПК-	6
	занятий		11	
2	Разработка карты знаний	10	ПК-4	6
3	Обзор литературы	10	ПК-11	6
4	Тестирование	10	ПК-2, ПК-4	6
5	Зачет	40	ПК-2, ПК-4	6

Итоговая оценка по дисциплине определяется преподавателем на основании суммы баллов, набранных студентом в течение семестра и 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. Выполнение заданий лабораторных занятий
- 2. Разработка карты знаний
- 3. Обзор литературы
- 4. Тестирование
- 5. Зачет