#### 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 «**Технологии Интернет-обучения**»

Направление 44.03.05 «Педагогическое образование» Профили «Математика», «Информатика»

очная форма обучения

Заведующий кафедрой

(29)

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 руководить учебно-исследовательской деятельностью обучающихся (ПК-12);
- владением опытом организации обучения информатике и ИКТ на разных уровнях и ступенях образования с учетом идей реализуемой в образовательной организации педагогической концепции и методической системы обучения информатике (СК-2).

#### Этапы формирования компетенций в процессе освоения ОПОП

Код компе- тенции	Этап базовой подготовки	Этап расширения и углубления подготовки	Этап профессионально- практической подготовки
ПК-12	Педагогика, Психология	Информационные технологии в математике, Компьютерная алгебра, Перспективные направления искусственного интеллекта, Перспективные направления компьютерного моделирования, Разработка электронных образовательных ресурсов, Современные языки программирования, Специализированные	подготовки Научно- исследовательская работа, Практика по получению первичных умений и навыков научно- исследовательской деятельности, Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности
CK-2		математические пакеты, Технологии Интернетобучения Аудиовизуальные технологии обучения, Дистанционные образовательные технологии в обучении информатике, Интерактивные технологии обучения, Методика обучения информатике в инновационных образовательных учреждениях,	Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности, Преддипломная практика

	Разработка электронных	
	образовательных ресурсов, Технологии	
	Интернет-обучения	

# 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	Обучение на основе интернет-технологий	ПК-12	знать:  - общие принципы организации глобальных компьютерных сетей, способы работы с сетевыми ресурсами глобальных компьютерных сетей; уметь:  - осуществлять поиск, оценку и анализ информации в сети Интернет; владеть:  - умением использования сети Интернет с учетом требований обеспечения информационной
2	Социальные сервисы сети Интернет в образовательном процессе современной школы	СК-2	безопасности себя и учащихся; знать:  тенденции развития сервисов сети Интернет; уметь:  размещать учебные материалы при помощи социальных сервисов сети Интернет; владеть:  опытом использования сети Интернет для организации учебной и проектно-исследовательской деятельности обучаемых, а также для взаимодействия в профессиональной сфере;

Критерии оценивания компетенций

Код компе- тенции	Пороговый (базовый) уровень	Повышенный (продвинутый) уровень	Высокий (превосходный) уровень
ПК-12	имеет теоретические представления о закономерностях руководства учебно-исследовательской деятельностью; знает критерии и условия эффективности учебно-исследовательской деятельности. Определяет по образцу цели и способы организации учебно-исследовательской деятельности обучающихся; по образцу выбирает приемы руководства учебно-исследовательской деятельностью обучающихся. Может по четко заданному алгоритму решать профессиональные задачи организации учебно-исследовательской деятельности обучающихся и руководства ею.	Демонстрирует теоретические знания закономерностей, факторов и условий продуктивного руководства учебно- исследовательской деятельностью обучающихся; анализирует причины неэффективного руководства учебно- исследовательской деятельностью обучающихся. Самостоятельно определяет цели, способы организации и коррекции результатов управления учебно- исследовательской деятельностью обучающихся; самостоятельно выбирает адекватные способы руководства. Может самостоятельно решать профессиональные задачи организации продуктивной учебно- исследовательской деятельности обучающихся и	Демонстрирует способность к научному анализу теоретикометодологических оснований закономерностей, факторов и условий продуктивной организации учебно-исследовательской деятельности обучающихся и руководства ею; системно анализирует причины неэффективного управления учебно-исследовательской деятельностью обучающихся и способы их преодоления. Проектирует условия продуктивной организации учебно-исследовательской деятельности обучающихся и руководства ею, адекватно определяя цели, способы и приемы, адекватные профессиональным задачам обучения, воспитания и развития учащихся. Способен выбрать наиболее оптимальный подход к решению профессиональных задач в области построения продуктивной организации учебно-исследовательской деятельности обучающихся и руководства ею.
CK-2	Студент имеет теоретические представления по теории и методике обучения	руководства ею. Студент обладает системными знаниями по теории и методике обучения	Студент владеет глубокими знаниями теории и методики обучения информатике и ИКТ на разных уровнях и ступенях образования, способен решать

1	1	1
информатике и	информатике и	типовые и нестандартные
ИКТ на разных	ИКТ на разных	учебно-профессиональные
уровнях и ступенях	уровнях и ступенях	задачи, на творческом уровне
образования,	образования,	осуществлять реализацию
способен применять	способен решать	процедур проектирования и
имеющиеся знания	типовые учебно-	реализации процесса обучения
для	профессиональные	информатике на базовом,
репродуктивного	задачи,	углубленном и профильном
решения учебно-	осуществлять	уровнях.
профессиональных	типовые процедуры	
задач, реализации	проектирования и	
типовых процедур	реализации	
проектирования и	процесса обучения	
реализации	информатике на	
обучения	базовом,	
информатике на	углубленном и	
базовом уровне.	профильном	
	уровнях.	

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

№	Оценочное средство	Баллы	Оцениваемые компетенции	Семестр
1	Выполнение заданий лабораторных	40	ПК-12, СК-2	3
	занятий			
2	Индивидуальный проект	10	ПК-12	3
3	Разработка инфорграфики	10	ПК-12	3
4	Зачет	40	ПК-12	3

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. Выполнение заданий лабораторных занятий
- 2. Индивидуальный проект

- 3. Разработка инфорграфики 4. Зачет