МИНОБРНАУКИ РОССИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Волгоградский государственный социально-педагогический университет» Факультет филологического образования Кафедра физики, методики преподавания физики и математики, 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 44.04.01 «Педагогическое образование» Магистерская программа «Литературное образование в классах с углубленным изучением предмета»

очная форма обучения

Заведующий кафедрой

<u> 78. Семпловска е</u> <u>06</u> 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 формировать ресурсно-информационные базы для осуществления практической деятельности в различных сферах (ОК-4);
- способностью самостоятельно приобретать и использовать, в том числе с помощью информационных технологий, новые знания и умения, непосредственно не связанные со сферой профессиональной деятельности (ОК-5).

Этапы формирования компетенций в процессе освоения ОПОП

Код компе- тенции	Этап базовой подготовки	Этап расширения и углубления подготовки	Этап профессионально- практической подготовки
OK-4	Информационные технологии в профессиональной деятельности	Рациональное и эмоциональное в русской литературе первой половины 19 века	Научно- исследовательская работа
OK-5	Информационные технологии в профессиональной деятельности, Современные проблемы образования		

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	Информационные образовательные ресурсы учебного назначения	OK-4-5	знать: — типологию и возможности информационных образовательных ресурсов учебного назначения; уметь: — выбирать эффективные информационные образовательные
			ресурсы учебного назначения для

			решения типовых задач
			профессиональной деятельности;
			владеть:
			– опытом информационной
			деятельности в профессиональной
			сфере;
2	Просметное ноетон ности в	OK-4-5	
	Проектная деятельность в	UK-4-3	знать:
	информационно-		– суть метода проектов, функции и
	образовательной среде		специфику проектной деятельности
			в образовательном процессе;
			уметь:
			– разрабатывать проект с наперед
			заданными условиями и
			организовывать его с конкретным
			составом участников, используя
			потенциал информационно-
			коммуникационных технологий;
			владеть:
			– опытом организации проектной
			деятельности обучающихся
			средствами информационно-
			коммуникационных технологий;
3	Дистанционные	OK-4-5	знать:
	образовательные		 – специфику и требования к
	технологии		дистанционным образовательным
			технологиям и дистанционным
			учебным курсам;
			уметь:
			конструировать содержание
			дистанционных учебных курсов и
			разрабатывать проект
			дистанционного учебного курса в
			системе "Moodle";
			ŕ
			владеть:
			– приемами организации
			взаимодействия субъектов
			образовательного процесса при
			реализации дистанционных
			образовательных технологий;

Критерии оценивания компетенций

Код компе- тенции	Пороговый (базовый) уровень	Повышенный (продвинутый) уровень	Высокий (превосходный) уровень
ОК-4	Имеет	Демонстрирует	Демонстрирует глубокое знание
	теоретические	знание об основных	о способах поиска, обработки и
	представления об	способах поиска,	структурирования научно-
	основных способах	обработки и	профессиональной информации,
	поиска,	структурирования	в том числе с использованием
	формирования и	научно-	компьютерных средств, сетевых
	обработки научно-	профессиональной	технологий, баз данных и
	профессиональной;	информации; дает	знаний, библиотечных и

ведущих тенденциях в области накопления, передачи, обработки, хранения этой и информации. Может осуществить поиск релевантных материалов в базах данных и знаний, информационных и библиотечных базах, размещенных в сети Интернет и избирательно применить основные способы формирования ресурсноинформационных баз как сфере профессиональной, так и к другим видам деятельности. Обладает опытом применения основных способов поиска и структурирования научнопрофессиональной информации, ее оценки с точки зрения значимости для решения несложных задач в сфере профессиональной и иной деятельности. Имеет

оценку ведущих тенденций в области накопления, передачи, обработки, хранения этой и информации. Осуществляет обоснованный поиск релевантных материалов, классифицирует и применяет основные способы формирования ресурсноинформационных баз как сфере профессиональной, так и к другим видам деятельности. Обладает опытом применения и комбинирования основных способов поиска и структурирования научнопрофессиональной информации, ее оценки с точки зрения значимости для решения задач в сфере профессиональной и иной

Интернет-ресурсов; объясняет причины возникновения ведущих тенденций в области накопления, передачи, обработки, хранения и структурирования научнопрофессиональной информации. Способен осуществлять поиск релевантных материалов, анализирует и применяет наиболее оптимальные способы формирования ресурсноинформационных баз в профессиональной и других видах деятельности. Обладает опытом применения способов структурирования научнопрофессиональной информации, в том числе с использованием ИКТ для осмысления и критического анализа научнопрофессиональной информации и решения задач в сфере профессиональной и иной деятельности.

OK-5

имеет теоретические представления о знаниях общекультурного характера, необходимых для профессионального и личностного саморазвития, о способах Демонстрирует знание закономерностей, принципов и правил отбора, приобретения, использования и трансляции знаний общекультурного характера, непосредственно не

деятельности.

Демонстрирует глубокое знание закономерностей, принципов и правил отбора, приобретения, использования и трансляции знаний общекультурного характера, непосредственно не связанных со сферой профессиональной деятельности, необходимых для профессионального и личностного саморазвития с

приобретения, особенностях использования и трансляции общекультурных знаний с помощью традиционных и информационнокоммуникационных технологий. Может осуществить выбор знаний общекультурного характера из традиционных источников (печатные издания, СМИ, взаимодействие с людьми – носителями знаний общекультурного характера, наблюдение за процессами в культурной и социальной сферах) и с помощью ИКТ (Интернет, информационные ресурсы, социальные сообщества). Владеет отдельными способами применения традиционных и информационнокоммуникационных технологий для приобретения, использования и трансляции знаний общекультурного характера.

связанных со сферой профессиональной деятельности, с помощью традиционных и информационнокоммуникационных технологий. Осуществляет обоснованный выбор источников и способов приобретения знаний общекультурного характера в типичных ситуациях. Обладает опытом применения традиционных и информационнокоммуникационных технологий для приобретения, использования и трансляции знаний общекультурного характера.

помощью традиционных и информационнокоммуникационных технологий. Способен самостоятельно формулировать цели и определять условия использования и трансляции знаний общекультурного характера для решения задач личностного и профессионального саморазвития. Обладает приёмами взаимодействия с разными адресными группами личностного взаимодействия и коммуникации в процессе использования и трансляции знаний общекультурного характера с помощью, как традиционных технологий, так и ИКТ

Оценочные средства и шкала оценивания (схема рейтинговой оценки)

№	Оценочное средство	Баллы	Оцениваемые компетенции	Семестр
---	--------------------	-------	----------------------------	---------

1	Комплект ключевых заданий для	30	OK-4-5	2
	лабораторно-практических занятий			
2	Реферат	10	OK-4-5	2
3	Проект	10	OK-4-5	2
4	Тест	10	OK-4-5	2
5	Зачет	40	OK-4-5	2

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. Комплект ключевых заданий для лабораторно-практических занятий
- 2. Реферат
- 3. Проект
- 4. Тест
- 5. Зачет