МИНПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Волгоградский государственный социально-педагогический университет» Институт художественного 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 «ИКТ и медиаинформационная грамотность»

Направление 44.03.01 «Педагогическое образование» Профиль «Образование в области изобразительного и декоративноприкладного искусства»

очная форма обучения

Заведующий кафедрой
______/ Смыковская Т.К.
« 16 » марта 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	ИКТ и медиаинформационная грамотность, Философия	Искусство декоративных росписей, Искусство ручного ковроткачества, Основы эмальерного искусства, Современные технологии обучения изобразительному искусству, Эмаль	Научно- исследовательская работа, Учебная (технологическая) практика
ОПК-2	ИКТ и медиаинформационная грамотность, Основы живописи, Основы музейной педагогики, Педагогика		

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:
	представления информации		– возможности информационных
			технологий и соответствующего
			программного обеспечения для

			I
			осуществления поиска,
			критического анализа и синтеза
			информации;
			уметь:
			– разрабатывать и преобразовывать
			элементы информационной
			образовательной среды и их
			контент;
			владеть:
			– обобщенными методами анализа,
			обработки и представления
			информации;
2	Информационно-правовая	УК-1, ОПК-2	знать:
	составляющая сетевой		– виды информационных
	коммуникации		опасностей и методы борьбы с
	Коммуникации		ними, виды кибермоббинга;
			* · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
			- основные положения
			Федеральных законов: «Об
			авторском праве и смежных
			правах», «О связи», «Об
			информации, информационных
			технологиях и о защите
			информации»;
			уметь:
			– производить защиту
			коммуникационной активности от
			основных видов кибератак, спама,
			определять признаки
			кибермоббинга и кибербуллинга;
			 – распознавать нарушения
			Федерального законодательства
			при сетевой коммуникации;
			владеть:
			– методами поиска средств
			<u> </u>
			программно-информационной
			защиты от кибератак,
			кибермоббинга и спама, а также
			эффективных способов
			организации сетевой
			коммуникации с использованием
			различных устройств и программ;
3	Облачные технологии как	УК-1, ОПК-2	знать:
		7101, 011102	– возможности облачных
	инструментальная основа		
	при подготовке материалов		технологий и онлайн-сервисов для
	для коммуникаций		создания и обработки
			мультимедийного контента;
			уметь:
			– выбирать оптимальные облачные
			сервисы для разработки и
			редактирования мультимедийного
			контента;
			владеть:
i			
			– обобщенными методамиобработки мультимедийного

			контента информационных
			сообщений;
4	Технологии создания	УК-1, ОПК-2	знать:
	информационного		– современные методы
	интернет-продукта		представления информации в
			Интернете, в том числе с
			применением технологий
			гипермедиа и визуализации
			данных;
			уметь:
			 проектировать и реализовывать
			информационный гипермедиа-
			продукт образовательно-
			просветительского назначения;
			владеть:
			основными приемами
			структурирования текста,
			визуализации информации и ее
			представления в виде гипермедиа-
			продукта;

Критерии оценивания компетенций

Код компе- тенции	Пороговый (базовый) уровень	Повышенный (продвинутый) уровень	Высокий (превосходный) уровень
УК-1	Имеет общие	Имеет достаточно	Имеет глубокие теоретические
	теоретические	хорошие	знания о принципах отбора и
	представления о	теоретические	обобщения информации.
	принципах отбора и	знания о принципах	Демонстрирует умение
	обобщения	отбора и обобщения	самостоятельно и творчески
	информации.	информации.	осуществлять отбор релевантной
	Демонстрирует	Демонстрирует	информации с учетом контекста
	умение	умение	ситуации. Свободно владеет
	осуществлять отбор	самостоятельно	навыками научного поиска,
	информации без	осуществлять отбор	критического осмысления
	учета контекста	информации с	информации, приемами ее
	ситуации. Слабо	учетом контекста	анализа и синтеза для решения
	владеет навыками	ситуации.	поставленных задач. Свободно
	научного поиска,	Достаточно хорошо	владеет навыками анализа
	критического	владеет навыками	разнородных данных с
	осмысления	научного поиска,	использованием системного
	информации,	критического	подхода.
	приемами ее	осмысления	
	анализа и синтеза	информации,	
	для решения	приемами ее	
	поставленных	анализа и синтеза	
	задач. Слабо	для решения	
	владеет навыками	поставленных	
	анализа	задач. Достаточно	
	разнородных	хорошо владеет	
	данных с	навыками анализа	
	использованием	разнородных	

	системного	данных с	
	подхода.	использованием	
		системного	
		подхода.	
ОПК-2	Недостаточно (не в	Имеет достаточно	Свободно владеет способами
	полной мере)	хорошие	решения профессиональных
	владеет способами	теоретические	задач: может самостоятельно,
	решения	знания о структуре	творчески решать типовые и
	профессиональных	основных и	нестандартные
	задач: решает	дополнительных	профессиональные задачи в
	только типовые	образовательных	соответствии с нормативно-
	профессиональные	программ и	правовыми актами и нормами
	задачи в	требованиях к их	профессиональной этики. Имеет
	соответствии с	разработке. Может	глубокие теоретические знания
	нормативно-	самостоятельно	о структуре основных и
	правовыми актами	проектировать	дополнительных
	и нормами	отдельные	образовательных программ и
	профессиональной	компоненты	требованиях к их разработке.
	этики. Имеет общие	основных и	Проявляет полную самостоятельность и творческий
	теоретические	дополнительных	<u> </u>
	представления о структуре основных	образовательных программ (в том	подход при проектировании отдельных компонентов
	и дополнительных	программ (в том числе с	основных и дополнительных
	образовательных	использованием	образовательных программ (в
	программ и	информационно-	том числе с использованием
	требованиях к их	коммуникационных	информационно-
	разработке.	технологий).	коммуникационных
	Испытывает	Достаточно хорошо	технологий). Свободно владеет
	затруднения,	владеет	технологией проектирования
	допускает	технологией	основных и дополнительных
	незначительные	проектирования	образовательных программ (в
	ошибки при	основных и	том числе с использованием
	проектировании	дополнительных	информационно-
	отдельных	образовательных	коммуникационных
	компонентов	программ (в том	технологий).
	основных и	числе с	
	дополнительных	использованием	
	образовательных	информационно-	
	программ (в том	коммуникационных	
	числе с	технологий).	
	использованием		
	информационно-		
	коммуникационных		
	технологий)		
	Недостаточно (не в		
	полной мере)		
	владеет		
	технологией		
	проектирования		
	основных и		
	дополнительных		
	образовательных		
	программ (в том числе с		
	INICITO C	<u> </u>	

использованием	
информационно-	
коммуникационных	
технологий).	

Оценочные средства и шкала оценивания (схема рейтинговой оценки)

№	Оценочное средство	Баллы	Оцениваемые компетенции	Семестр
1	Комплект тестов по разделам 1-4	20	УК-1	2
2	Кейс-задание по разделу 2	10	УК-1, ОПК-2	2
3	Кейс-задание по разделу 3	10	УК-1, ОПК-2	2
4	Портфолио выполненных заданий по	20	УК-1, ОПК-2	2
	разделу 4			
5	Зачет	40	УК-1, ОПК-2	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 тестов по разделам 1-4
- 2. Кейс-задание по разделу 2
- 3. Кейс-задание по разделу 3
- 4. Портфолио выполненных заданий по разделу 4
- 5. Зачет