Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Колесникова Екатерина Дмитриевна

Должность: Ректор СГТИ

Дата подписания: 13.09.2023 15:15:25 Уникальный прадстанденов образовательное учреждение высшего образования 5791137b901a**«СРЕДНЕР» ССКИЙ «ГУМАНИТАРНО-Т**ЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ»

#### **УТВЕРЖДАЮ**

Заведующий кафедрой психологии и педагогики \_/Бельская Е.Г./ «06» июля 2023 г.

### Кафедра психологии и педагогики

### Рабочая программа учебной дисциплины

#### ИКТ И МЕДИАИНФОРМАЦИОННАЯ ГРАМОТНОСТЬ

Направление подготовки 44.03.03 Специальное (дефектологическое) образование

> Направленность (профиль) подготовки: Специальная психология

Квалификация (степень) выпускника: Бакалавр Форма обучения: заочная

> Составитель программы: Буданова Елена Ивановна, к.м.н., доценткафедры психологии и педагогики

### СОДЕРЖАНИЕ

1.	Аннотация к дисциплине	3
2.	Перечень планируемых результатов обучения, соотнесенных с планируемыми	
	результатами освоения образовательной программы	3
3.	Объем дисциплины в зачетных единицах с указанием количества академических	
	часов, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем (по видам	
	занятий) и на самостоятельную работу обучающихся	6
3.1.	Объем дисциплины по видам учебных занятий (в часах)	6
4.	Содержание дисциплины, структурированное по темам (разделам) с указанием	
	отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий	6
4.1.	Разделы дисциплины и трудоемкость по видам учебных занятий (в академических	
	часах)	6
4.2.	Содержание дисциплины, структурированное по разделам (темам)	7
5.	Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы	
	обучающихся по дисциплине	10
6.	Оценочные материалы для проведения промежуточной аттестации обучающихся по	
	дисциплине «ИКТ и медиаинформационная грамотность»	14
6.1.	Описание показателей и критериев оценивания компетенций, описание шкал	14
6.2.	Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений,	
	навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования	
	компетенций в процессе освоения образовательной программы	16
6.3.	Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для процедуры	
	оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих	
	этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной	
	программы	17
6.4.	Типовые задания для проведения промежуточной аттестации обучающихся	19
6.5.	Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений,	
	навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования	
	компетенций	32
7.	Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для	
	освоения дисциплины	33
8.	Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины	34
9.	Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления	
	образовательного процесса по дисциплине	35
10.	Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении	35
	образовательного процесса по дисциплине, в том числе комплект лицензионного	
	программного обеспечения, электронно-библиотечные системы, современные	
	профессиональные базы данных и информационные справочные системы	
10.1.	Лицензионное программное обеспечение	36
10.2.	Электронно-библиотечная система.	36
10.3	Современные профессиональные баз данных	36
10.4	Информационные справочные системы	36
11.	Особенности реализации дисциплины для инвалидов и лиц с ограниченными	36
	возможностями здоровья	
12.	Лист регистрации изменений	38

#### 1. Аннотация к дисциплине

Рабочая программа дисциплины «ИКТ и медиаинформационная грамотность» составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки 44.03.03 Специальное (дефектологическое) образование (уровень бакалавриата), утвержденного приказом Министерства образования и науки РФ от 22.02.2018 г. № 123.

Рабочая программа содержит обязательные для изучения темы по дисциплине «ИКТ и медиаинформационная грамотность». Изучение дисциплины «ИКТ и медиаинформационная грамотность» способствует приобретению знаний об информационно-коммуникационных технологиях и медиаинформационной грамотности для решения задач в своей профессиональной деятельности.

### Место дисциплины в структуре образовательной программы

Настоящая дисциплина включена в обязательную часть Блока 1 учебных планов по направлению подготовки 44.03.03 Специальное (дефектологическое) образование (уровень бакалавриата).

Дисциплина изучается на 2 курсе в 3 семестре заочной форме обучения, зачёт с оценкой.

**Цель изучения дисциплины:** обучение студентов основным понятиям, моделям и методам информационно-коммуникационных технологий (ИКТ), а так же формирование медиаинформационной грамотности для решения задач в своей профессиональной деятельности.

#### Задачи:

- использование и применение средств ИКТ в профессиональной деятельности;
- ознакомление с современными приемами и методами использования средств ИКТ в профессиональной деятельности;
- изучение понятийного аппарата медиаобразования;
- анализ современной социокультурной ситуации, особенностей развития медиаобразования в различных странах.

### Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины:

- УК-1 Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач;
- ОПК-2 Способен участвовать в разработке основных и дополнительных образовательных программ, разрабатывать отдельные их компоненты (в том числе с использованием информационно-коммуникационных технологий).
- ОПК -9 Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности.

### 2. Перечень планируемых результатов обучения, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Процесс изучения дисциплины формирование компетенций, направлен на предусмотренных ΦΓΟС BO ПО направлению подготовки 44.03.03 Специальное (дефектологическое) образование (уровень бакалавриата) и на основе:

- Профессионального стандарта «Педагог (педагогическая деятельность в дошкольном, начальном общем, основном общем, среднем общем образовании) (воспитатель, учитель)», утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 18 октября 2013 г. № 544н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 6 декабря 2013 г., регистрационный № 30550), с изменениями, внесенными приказами Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 25 декабря 2014 г.

№1115н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 19 февраля 2015 г., регистрационный № 36091) и от 5 августа 2016 г. № 422н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 23 августа 2016 г., регистрационный № 43326), соотнесённого с Федеральным государственным образовательным стандартом по указанному направлению подготовки.

- Профессионального стандарта «Педагог-психолог (психолог в сфере образования)», утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 24 июля 2015 г. № 514н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 18 августа 2015 г., регистрационный № 38575), соотнесённого с Федеральным государственным образовательным стандартом по указанному направлению подготовки.
- Профессионального стандарта «Педагог дополнительного образования детей и взрослых», утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 8 сентября 2015 г. № 613н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 24 сентября 2015 г., регистрационный № 38994), соотнесённого с Федеральным государственным образовательным стандартом по указанному направлению подготовки.
- Профессионального стандарта «Специалист по реабилитационной работе в социальной сфере», утверждённый приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 18 июня 2020 года № 352н (Зарегистрировано в Министерстве юстиции Российской Федерации 20 июля 2020 года, регистрационный № 59010), соотнесённого с Федеральным государственным образовательным стандартом по указанному направлению подготовки.

ук-1 Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач (ук-1.2. Применяет логические формы и процедуры, способен к рефлексии по поводу собственной и чужой мыслительной деятельности. УК-1.3. Анализирует источник информации с точки зрения временных и пространственных условий его возникновения. УК-1.4. Анализирует ранее сложившиеся в науке оценки информации. УК-1.5. Сопоставляет разные источники информации с целью выявления их противоречий и поиска достоверных суждений. УК-1.6. Аргументированно формирует собственное и оценку информации, принимает	Код	Результаты	Индикаторы достижения	Формы
ук-1 Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач поставленных задач поставленных задач окрание сложившиеся в науке оценки информации с точки зрения временных и пространственных условий его возникновения. УК-1.3. Анализирует источник информации с точки зрения временных и пространственных условий его возникновения. УК-1.4. Анализирует ранее сложившиеся в науке оценки информации с целью выявления их противоречий и поиска достоверных суждений. УК-1.6. Аргументированно формирует собственное суждение и оценку информации, принимает	компетенции		компетенций	образовательной
УК-1 Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач поставленных задач (УК-1.3. Анализирует источник информации с точки зрения временных и пространственных условий его возникновения. УК-1.4. Анализирует ранее сложившиеся в науке оценки информации. УК-1.5. Сопоставляет разные источники информации с целью выявления их противоречий и поиска достоверных суждений. УК-1.6. Аргументированно формирует собственное суждение и оценку информации, принимает		` -		· ·
УК-1 Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач ОК-1.3. Анализирует источник информации с точки зрения временных и пространственных условий его возникновения. УК-1.4. Анализирует ранее сложившиеся в науке оценки информации. УК-1.5. Сопоставляет разные источники информации с целью выявления их противоречий и поиска достоверных суждений. УК-1.6. Аргументированно формирует собственное суждение и оценку информации, принимает		компетенций)		· ·
УК-1 Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач поставленных задач поставленных задач поставленных задач уК-1.3. Анализирует источник информации с точки зрения временных и пространственных условий его возникновения. УК-1.4. Анализирует ранее сложившиеся в науке оценки информации. УК-1.5. Сопоставляет разные источники информации с целью выявления их противоречий и поиска достоверных суждений. УК-1.6. Аргументированно формирует собственное суждение и оценку информации, принимает				
УК-1  Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач  Окуперный и процедуры, способен к рефлексии по поводу собственной и чужой мыслительной деятельности. УК-1.3. Анализирует источник информации с точки зрения временных и пространственных условий его возникновения. УК-1.4. Анализирует ранее сложившиеся в науке оценки информации. УК-1.5. Сопоставляет разные источник информации с целью выявления их противоречий и поиска достоверных суждений. УК-1.6. Аргументированно формирует собственное суждение и оценку информации, принимает				-
осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач поставленных задач обременных и процедуры, способен к информации с точки зрения временных и пространственных условий его возникновения. УК-1.4. Анализирует ранее сложившиеся в науке оценки информации. УК-1.5. Сопоставляет разные источники информации с целью выявления их противоречий и поиска достоверных суждений. УК-1.6. Аргументированно формирует собственное суждение и оценку информации, принимает	****		777.1.1	
поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач поставленных задач поставленных задач поставленных задач поставленных задач поставленных задач поставленных условий его возникновения. УК-1.4. Анализирует источник информации. УК-1.5. Сопоставляет разные источник информации. УК-1.5. Сопоставляет разные источник информации. УК-1.6. Аргументированно формирует собственное суждение и оценку информации, принимает	УК-1		, , 1 1 2	
анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач поставленных условий его возникновения. УК-1.4. Анализирует ранее сложившиеся в науке оценки информации. УК-1.5. Сопоставляет разные источники информации с целью выявления их противоречий и поиска достоверных суждение и оценку информации, принимает		-		1
информации, применять системный подход для решения поставленных задач поставленных задач ук-1.3. Анализирует источник информации с точки зрения временных и пространственных условий его возникновения. УК-1.4. Анализирует ранее сложившиеся в науке оценки информации. УК-1.5. Сопоставляет разные источники информации с целью выявления их противоречий и поиска достоверных суждений. УК-1.6. Аргументированно формирует собственное суждение и оценку информации, принимает		· •	1	
применять системный подход для решения поставленных задач    ——————————————————————————————————			=	
рефлексии по поводу собственной и чужой мыслительной поставленных задач Деятельности.  УК-1.3. Анализирует источник информации с точки зрения временных и пространственных условий его возникновения.  УК-1.4. Анализирует ранее сложившиеся в науке оценки информации.  УК-1.5. Сопоставляет разные источники информации с целью выявления их противоречий и поиска достоверных суждений.  УК-1.6. Аргументированно формирует собственное суждение и оценку информации, принимает			1	<u>работа</u>
для решения поставленных задач  И чужой мыслительной деятельности.  УК-1.3. Анализирует источник информации с точки зрения временных и пространственных условий его возникновения.  УК-1.4. Анализирует ранее сложившиеся в науке оценки информации.  УК-1.5. Сопоставляет разные источники информации с целью выявления их противоречий и поиска достоверных суждений.  УК-1.6. Аргументированно формирует собственное суждение и оценку информации, принимает		=	1 1	
поставленных задач  Деятельности.  УК-1.3. Анализирует источник информации с точки зрения временных и пространственных условий его возникновения.  УК-1.4. Анализирует ранее сложившиеся в науке оценки информации.  УК-1.5. Сопоставляет разные источники информации с целью выявления их противоречий и поиска достоверных суждений.  УК-1.6. Аргументированно формирует собственное суждение и оценку информации, принимает			1 1	
УК-1.3. Анализирует источник информации с точки зрения временных и пространственных условий его возникновения. УК-1.4. Анализирует ранее сложившиеся в науке оценки информации. УК-1.5. Сопоставляет разные источники информации с целью выявления их противоречий и поиска достоверных суждений. УК-1.6. Аргументированно формирует собственное суждение и оценку информации, принимает		•	,	
информации с точки зрения временных и пространственных условий его возникновения. УК-1.4. Анализирует ранее сложившиеся в науке оценки информации. УК-1.5. Сопоставляет разные источники информации с целью выявления их противоречий и поиска достоверных суждений. УК-1.6. Аргументированно формирует собственное суждение и оценку информации, принимает		поставленных задач		
временных и пространственных условий его возникновения.  УК-1.4. Анализирует ранее сложившиеся в науке оценки информации.  УК-1.5. Сопоставляет разные источники информации с целью выявления их противоречий и поиска достоверных суждений.  УК-1.6. Аргументированно формирует собственное суждение и оценку информации, принимает			1 3	
условий его возникновения. УК-1.4. Анализирует ранее сложившиеся в науке оценки информации. УК-1.5. Сопоставляет разные источники информации с целью выявления их противоречий и поиска достоверных суждений. УК-1.6. Аргументированно формирует собственное суждение и оценку информации, принимает			1 1 1	
УК-1.4. Анализирует ранее сложившиеся в науке оценки информации. УК-1.5. Сопоставляет разные источники информации с целью выявления их противоречий и поиска достоверных суждений. УК-1.6. Аргументированно формирует собственное суждение и оценку информации, принимает				
сложившиеся в науке оценки информации.  УК-1.5. Сопоставляет разные источники информации с целью выявления их противоречий и поиска достоверных суждений.  УК-1.6. Аргументированно формирует собственное суждение и оценку информации, принимает				
информации. УК-1.5. Сопоставляет разные источники информации с целью выявления их противоречий и поиска достоверных суждений. УК-1.6. Аргументированно формирует собственное суждение и оценку информации, принимает			13 1	
УК-1.5. Сопоставляет разные источники информации с целью выявления их противоречий и поиска достоверных суждений. УК-1.6. Аргументированно формирует собственное суждение и оценку информации, принимает			,	
источники информации с целью выявления их противоречий и поиска достоверных суждений. УК-1.6. Аргументированно формирует собственное суждение и оценку информации, принимает				
выявления их противоречий и поиска достоверных суждений. УК-1.6. Аргументированно формирует собственное суждение и оценку информации, принимает			r · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
поиска достоверных суждений. УК-1.6. Аргументированно формирует собственное суждение и оценку информации, принимает			± ±	
УК-1.6. Аргументированно формирует собственное суждение и оценку информации, принимает				
формирует собственное суждение и оценку информации, принимает				
и оценку информации, принимает				
обоснованное решение.			, , , ,	
r			обоснованное решение.	

Последствия предложенного решения задачи.  ОПК-2  Способен участвовать в разработке основных и дополнительных образовательных программ, разрабатывать отдельные их компоненты (в том информационнокоммуникационных технологий)  ОПК-9  Способен понимать принципы работы  Способен понимать принципы работы  ОПК-9  Способен понимать принципы работы  ОПК-9  Способен понимать принципы работы  ОПК-9  ОПК-2.1.Собирает и анализирует денный инализирует данные и анализирует денныя дополимые для решения денный инструментарий при разработке основных и дополнительных программ; ОПК-2.3.Способен самостоятельно разовательные и дополнительные образовательные программы, разрабатывать отдельные их компоненты (в том числе с использованием информационнокоммуникационных технологий)  ОПК-9  Способен понимать принципы работы современных информационных Лекции		1		
ОПК-2 Способен участвовать в разработке основных и дополнительных образовательных программ, разрабатывать отдельные их компоненты (в том числе с использованием информационных технологий) и использовать их для решения задач профессиональной деятельности и использования использования использования использования использования использования использования использования использовать их для решения задач профессиональной деятельности			УК-1.7. Определяет практические	
ОПК-2  Способен участвовать в разработке основных и дополнительных программ, разрабатывать отдельные использованием информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности  ОПК-9  Способен понимать прощения задач профессиональной деятельности  ОПК-9.3. Владеет навыками использованием участвоватия оставленые и дополнительные образовательные программы, разрабатывать отдельные их компоненты (в том числе с использованием информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности  ОПК-9.3. Владеет навыками использования современных использования современных использования использования использования современных использования использования и деятельности.			последствия предложенного	
участвовать в разработке основных и дополнительных образовательных программ, разрабатывать отдельные их компоненты (в том информационнокоммуникационных технологий)  ОПК-9  Способен понимать принципы работы современных информационных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности  ОПК-9.3. Владеет навыками использования протрамин дабота  Данные необходимые для решения прешения поставленых задач. ОПК-2.2.Использует современный инструментарий при разработке основных и дополнительных образовательных программ; ОПК-2.3.Способен самостоятельно разрабатывать основные и дополнительные образовательные и программы, разрабатывать отдельные их компоненты (в том числе с использованием информационных технологий. ОПК-9.1. Знает принципы работы современных информационных технологий. ОПК-9.2. Умеет использовать Самостоятельная работа  ОПК-9.3. Владеет навыками использования современных			-	
разработке основных и дополнительных образовательных программ, разрабатывать отдельные их компоненты (в том числе с использованием информационнокоммуникационных технологий)  ОПК-9  Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности  разработа  Практические заня Самостоятельная работа  ОПК-2.2.Использует современный инструментарий при разработке основных и дополнительных и дополнительных и дополнительные и дополнительные образовательные программы, разрабатывать отдельные их компоненты (в том числе с использованием информационных технологий)  ОПК-9  Способен понимать принципы работы современных информационных технологий. ОПК-9.1. Знает принципы работы современных информационных технологий. ОПК-9.2. Умеет использовать современные информационные технологии для решения задач профессиональной деятельности. ОПК-9.3. Владеет навыками использования современных	ОПК-2	Способен	ОПК-2.1.Собирает и анализирует	Контактная работа:
основных и дополнительных образовательных программ, разрабатывать отдельные их компоненты (в том числе с использованием информационнокоммуникационных технологий)  ОПК-9  Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности  ОПК-9.3. Владеет навыками использования современных использования современных использования современных использования современных использования использования современных использования современных использования современных использования современных использования современных использования современных использования использования использования современных использования современных использования использования использования использования использования		участвовать в	данные необходимые для решения	Лекции
дополнительных образовательных программ, разрабатывать отдельные их компоненты (в том числе с использованием информационнокоммуникационных технологий)  ОПК-9  Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности  дополнительные образовательные и дополнительные образовательные и дополнительные образовательные и программы, разрабатывать отдельные их компоненты (в том числе с использованием информационнокоммуникационных технологий)  ОПК-9  Способен понимать принципы работы современных информационных технологий. ОПК-9.1. Знает принципы работы современных информационных технологий. ОПК-9.2. Умеет использовать современные информационные технологии для решения задач профессиональной деятельности. ОПК-9.3. Владеет навыками использования современных		разработке	поставленных задач.	Практические занятия
образовательных программ, разрабатывать отдельные их компоненты (в том числе с использованием информационно-коммуникационных технологий)  ОПК-9  Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности  образовательных и дополнительные образовательные и дополнительные образовательные и программы, разрабатывать отдельные их компоненты (в том числе с использованием информационно-коммуникационных технологий)  ОПК-9  Способен понимать принципы работы современных информационных технологий. ОПК-9.1. Знает принципы работы современных информационных технологий. ОПК-9.2. Умеет использовать современные информационные технологии для решения задач профессиональной деятельности. ОПК-9.3. Владеет навыками использования современных		основных и		Самостоятельная
образовательных программ; ОПК-2.3.Способен самостоятельно отдельные их компоненты (в том числе с использованием информационно-коммуникационных технологий)  ОПК-9  Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности  ОПК-9.3. Владеет навыками использования современных использования современных использования современных использования современных использования использования использования современных использования современных использования современных использования современных использования современных использования использования современных использования использования современных использования использования использования использования использования		дополнительных	инструментарий при разработке	работа
разрабатывать отдельные их компоненты (в том числе с использованием информационно-коммуникационных технологий)  ОПК-9  Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности  ОПК-9.3. Владеет навыками использования  ОПК-2.3.Способен самостоятельно разрабатывать основные и дополнительные образовательные и дополнительные их компоненты (в том числе с использованием информационных технологий)  ОПК-9  ОПК-9.1. Знает принципы работы современных информационных технологий. ОПК-9.2. Умеет использовать современные информационные технологии для решения задач профессиональной деятельности. ОПК-9.3. Владеет навыками использования современных		образовательных	основных и дополнительных	
отдельные их компоненты (в том числе с использованием информационно-коммуникационных технологий)  ОПК-9  Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности  отдельные их компоненты (в том числе с использованием информационно-коммуникационных технологий)  ОПК-9.1. Знает принципы работы современных информационных технологий. ОПК-9.2. Умеет использовать современные информационные технологии для решения задач профессиональной деятельности. ОПК-9.3. Владеет навыками использования современных		программ,		
компоненты (в том числе с использованием информационно-коммуникационных технологий)  ОПК-9  Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности  компоненты (в том дополнительные образовательные программы, разрабатывать отдельные их компоненты (в том числе с использованием информационных технологий)  ОПК-9.1. Знает принципы работы современных информационных технологий. ОПК-9.2. Умеет использовать Самостоятельная работа Самостоятельная работа ОПК-9.3. Владеет навыками использования современных		разрабатывать	ОПК-2.3.Способен самостоятельно	
числе с использованием информационно-коммуникационных технологий)  ОПК-9  Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности  программы, разрабатывать отдельные их компоненты (в том числе с использованием информационно-коммуникационных технологий)  ОПК-9.1. Знает принципы работы современных информационных технологий. ОПК-9.2. Умеет использовать современные информационные технологии для решения задач профессиональной деятельности. ОПК-9.3. Владеет навыками использования современных		отдельные их	разрабатывать основные и	
использованием информационно-коммуникационных технологий)  ОПК-9  Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности  использованием информационных технологий)  ОПК-9.1. Знает принципы работы современных информационных технологий.  ОПК-9.2. Умеет использовать Самостоятельная работа Практические заня Самостоятельная работа Практические заня ОПК-9.2. Умеет информационные информационные технологии для решения задач профессиональной деятельности. ОПК-9.3. Владеет навыками использования современных		компоненты (в том	_ · ·	
информационно-коммуникационных технологий)  ОПК-9  Способен понимать принципы работы современных информационных технологий.  ОПК-9.1. Знает принципы работы современных информационных технологий.  ОПК-9.2. Умеет использовать их для решения задач профессиональной деятельности  ОПК-9.3. Владеет навыками использования современных использования современных использования		числе с		
Коммуникационных технологий)  ОПК-9  Способен понимать принципы работы современных информационных технологий.  ОПК-9.2. Умеет использовать современные информационные технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности  ОПК-9.3. Владеет навыками использования современных использования		использованием	отдельные их компоненты (в том	
ОПК-9 Способен понимать принципы работы принципы работы современных информационных технологий. ОПК-9.1. Знает принципы работы современных информационных технологий. ОПК-9.2. Умеет использовать современные информационные технологии для решения задач профессиональной деятельности ОПК-9.3. Владеет навыками использования современных		информационно-		
ОПК-9  Способен понимать принципы работы принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности  ОПК-9.3. Владеет навыками использованых использования современных информационные технологии для решения задач профессиональной деятельности.		_	информационно-	
принципы работы современных информационных технологий.  ОПК-9.2. Умеет использовать современные информационные технологии для решения задач профессиональной деятельности  ОПК-9.3. Владеет навыками использования современных		технологий)	коммуникационных технологий)	
принципы работы современных информационных технологий.  ОПК-9.2. Умеет использовать современные информационные технологии для решения задач профессиональной деятельности  ОПК-9.3. Владеет навыками использования современных	ОПК-9	Способен понимать	ОПК-9.1. Знает принципы работы	Контактная работа:
информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности  ОПК-9.2. Умеет использовать Самостоятельная работа  Самостоятельная работа  Технологии для решения задач профессиональной деятельности. ОПК-9.3. Владеет навыками использования современных			современных информационных	Лекции
информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности  ОПК-9.2. Умеет использовать современные информационные технологии для решения задач профессиональной деятельности. ОПК-9.3. Владеет навыками использования современных		•	технологий.	Практические занятия
использовать их для решения задач профессиональной деятельности  ОПК-9.3. Владеет навыками использования современных			ОПК-9.2. Умеет использовать	
решения задач профессиональной деятельности ОПК-9.3. Владеет навыками использования современных			современные информационные	работа
профессиональной деятельности. ОПК-9.3. Владеет навыками использования современных			технологии для решения задач	
деятельности ОПК-9.3. Владеет навыками использования современных			профессиональной деятельности.	
использования современных			ОПК-9.3. Владеет навыками	
информационных технологий для		7	использования современных	
			информационных технологий для	
решения задач профессиональной			решения задач профессиональной	
деятельности.			деятельности.	

## 3. Объем дисциплины в зачетных единицах с указанием количества академических часов, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем (по видам занятий) и на самостоятельную работу обучающихся

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зачетные единицы.

### 3.1 Объём дисциплины по видам учебных занятий (в часах)

	Всего часов
Объём дисциплины	заочная форма обучения
Общая трудоемкость дисциплины	108
Контактнаяработа обучающихся с преподавателем (всего)	12
Аудиторная работа (всего):	12
в том числе:	
Лекции	4
семинары, практические занятия	
лабораторные работы	8
Контроль	4
Внеаудиторная работа (всего):	
в том числе:	
Самостоятельная работа обучающихся (всего)	92
Вид промежуточной аттестации обучающегося	+
(зачет с оценкой)	

- 4. Содержание дисциплины, структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий
- 4.1. Разделы дисциплины и трудоемкость по видам учебных занятий (в академических часах)

### заочной формы обучения

			сам	Виды учебной работь самостоятельную работу и часах)					ъ (в	тва я очной	
				Из н	их ауди заняти	ия 5 5 2		средс гроля гежут и ам)			
№ п/п	Разделы и темы учебной дисциплины	Семестр	BCETO	Лекции	Лабораторный практикум	Практические занятия /семинары	Самостоятельная работа	Контрольная работа	Курсовая работа	устный опрос Решение задач Реферат  Устный опрос Решение задач Реферат	
1.	Тема 1. Информационные технологии и их виды	3	12,25	0,25	1		11			Решение задач	
2.	Тема 2. Технические средства реализации информационных технологий. Операционные системы.	3	12,25	0,25	1		11			Решение задач	
3.	Тема 3. Глобальная сеть Интернет	3	11,5	0,5	1		10			Решение задач	
4.	Тема 4. Информационно- поисковые системы	3	11,5	0,5	1		10			Решение задач	
5.	Тема 5. Информационно- коммуникационные технологии в специальном образовании	3	11,5	0,5	1		10			Решение задач	
6.	Тема 6. Основные исторические этапы развития медиаобразования в России и зарубежных странах	3	11	0,5	0,5		10			Решение задач	
7.	Тема 7. Место и роль медиа и медиаобразования в современном мире. Основные термины, теории, ключевые концепции, направления медиаобразования	3	11	0,5	0,5		10			Решение задач	
8.	Тема 8. Проблемы медиавосприятия и развития аудитории в области медиакультуры	3	11,5	0,5	1		10			Решение задач	
9.	Тема 9. Методика проведения медиаобразовательных занятий	3	11,5	0,5	1		10			Решение задач	
10.	Зачет с оценкой	3									
11.	Контроль	3	4								

4.0	******	_	400		_	02		
12.	ИТОГО:	3	108	4	8	92		

### 4.2. Содержание дисциплины, структурированное по разделам (темам)

### Тема 1. Информационные технологии и их виды

Содержание лекционных материалов

Информационные технологии обработки данных. Информационные технологии управления. Информационные технологии автоматизации офиса. Информационные технологии поддержки принятия решений. Современные виды информационного обслуживания. Правовое обеспечение применения информационных технологий.

Содержание практических занятий

- 1. Информационные технологии обработки данных.
- 2. Информационные технологии управления.
- 3. Современные виды информационного обслуживания.

#### 

Содержание лекционных материалов

Технические средства реализации информационных технологий. История развития средств вычислительной техники. Состав и назначение основных блока персонального компьютера. Периферийное оборудование компьютера. Операционные системы. Определение. Классификация. Операционная система Windows. Файловая система. Прикладные программы для автоматизации информационного обеспечения управления. Пакет MS Office. Состав. Возможности отдельных приложений. Редактирование и показ презентаций.

Содержание практических занятий

- 1. Технические средства реализации информационных технологий.
- 2. Операционные системы. Определение. Классификация.
- 3. Операционная система Windows. Пакет MS Office.

#### Тема 3. Глобальная сеть Интернет

Содержание лекционных материалов

Основы компьютерных сетей. Сеть Интернет. Способы организации передачи данных, информационные службы и сервисы. Поиск информации в сети Интернет. Создание простейших Web-страниц.

Содержание практических занятий

- 1. Сеть Интернет.
- 2. Поиск информации в сети Интернет.
- 3. Создание простейших Web-страниц.

#### Тема 4. Информационно-поисковые системы

Содержание лекционных материалов

Задача поиска информации, существующие подходы и проблемы. Виды информационных поисковых систем. Современные проблемы поисковых систем. Введение в теорию понятий, библиотечные поисковые системы, общие принципы организации систем.

Содержание практических занятий

- 1. Виды информационных поисковых систем.
- 2. Современные проблемы поисковых систем.
- 3. Введение в теорию понятий, библиотечные поисковые системы, общие принципы организации систем.

#### Тема 5. Информационно-коммуникационные технологии в специальном образовании

Содержание лекционных материалов

История развития информационных технологий в системе специального образовании ИКТ в активизации познавательной деятельности учащихся с OB3.

Соотношение между обучением и развитием ребенка с ОВЗ.

Компьютерно-опосредованные инструменты учителя для преодоления разрыва между обучением и развитием учащихся с ОВЗ.

Содержание практических занятий

- 1. История развития информационных технологий в системе специального образовании.
- 2. ИКТ в активизации познавательной деятельности учащихся с ОВЗ.
- 3. Компьютерно-опосредованные инструменты учителя для преодоления разрыва между обучением и развитием учащихся с OB3.

### **Тема 6. Основные исторические этапы развития медиаобразования в России и зарубежных странах**

Содержание лекционных материалов

Медиаобразование на материале прессы, фотографии и кино в 20-х годах XX века. Кризис медиаобразования в эпоху сталинского тоталитаризма в 30-х – 40-х годах XX века. Возрождение медиаобразования в эпоху «оттепельной» либерализации (1956-1968). Развитие «эстетического подхода» в медиаобразовании в 70-е – 80-е годы. Новый импульс развития медиаобразования в конце 80-х – начале 90-х годов XX века. Современные тенденции медиаобразования в России. Творчество выдающихся российских медиапедагогов.

Развитие медиаобразование в США, Канаде, Австралии, Великобритании, Франции и Германии в 20-х—30-х, 40-х—50-х, 60-х-70-х, 80-х-90-х годах XX века. Роль ЮНЕСКО и Совета Европы в процессе медиаобразования. Международные конференции по медиаобразованию. Современные тенденции зарубежного медиаобразования.

Содержание практических занятий

- 1. Новый импульс развития медиаобразования в конце 80-х начале 90-х годов XX века.
- 2. Современные тенденции медиаобразования в России.
- 3. Современные тенденции зарубежного медиаобразования.

### **Тема** 7. Место и роль медиа и медиаобразования в современном мире. Основные термины, теории, ключевые концепции, направления медиаобразования

Содержание лекционных материалов

Рождение масс-медиа (печатный станок И.Гутенберга). Краткий обзор развития прессы, фотографии, звукозаписи, кинематографа, радио, телевидения, видео, Интернета. Специфика общения, контакта аудитории с масс-медиа и роль в этом процессе феномена массовой (популярной) культуры. Медиаобразование в современном мире и его влияние на развитие личности.

Виды медиа (пресса, телевидение, кинематограф, видео, звукозапись, радио, интернет). Документальные медиатексты (репортаж, очерк, портрет, интервью, публицистика, кино- и телехроника и т.д.), их цели, задачи, функции. Просветительская и познавательная функция научно-популярных медиатекстов.

Основные понятия медиа и медиаобразования. Медиаобразование. Медиапедагогика. Медиаграмотность. Медиакомпетентность. Медиатекст. Агентство. Категория медиа. Технология медиа. Язык медиа. Репрезентация. Аудитория. Критическое мышление. Медиавосприятие.

Содержание практических занятий

- 1. Медиаобразование в современном мире и его влияние на развитие личности.
- 2. Виды медиа (пресса, телевидение, кинематограф, видео, звукозапись, радио, интернет).
  - 3. Основные понятия медиа и медиаобразования.

### **Тема 8. Проблемы медиавосприятия и развития аудитории в области медиакультуры** *Содержание лекционных материалов*

Установка на восприятие. Процесс медиавосприятия (образное обобщение, синтез элементов звукозрительного и пространственно-временного повествования, условия восприятия, сопереживание и сотворчество). Уровни и типология медиавосприятия («первичная идентификация», «вторичная идентификация», «комплексная идентификация»).

Виды и формы медиаобразования. Программы медиаобразования школьников и студентов. Лектории, угренники и вечера, посвященные медиакультуре. Фотовыставки и стенгазеты.

Содержание практических занятий

- 1. Процесс медиавосприятия (образное обобщение, синтез элементов звукозрительного и пространственно-временного повествования, условия восприятия, сопереживание и сотворчество).
  - 2. Виды и формы медиаобразования.
  - 3. Программы медиаобразования школьников и студентов.

### Тема 9. Методика проведения медиаобразовательных занятий

Содержание лекционных материалов

Формы медиаобразования (лекции, беседы, письменные работы - рецензия, сочинение; творческие работы - написание репортажа, статьи, интервью, минисценария, «экранизации», рассказа от имени героя фильма, телепередачи; раскадровка, составление коллажей, афиш, киновидеосъемка и т.д.; эвристические, игровые занятия - викторины, конкурсы и т.д.; диспуты, конференции по различным темам, связанным с медиакультурой; экскурсии, встречи с деятелями медиакультуры и т.д.). Методика проведения социологического исследования предпочтений школьников в области медиакультуры.

Использование полученных знаний и умений в процессе студенческой педагогической практики. Медиаобразование учащихся, развитие их медиакомпетентности в процессе педагогической практики студентов В школах, гимназиях, лицеях, **учреждениях** дополнительного образования (центрах эстетического воспитания, клубах по месту жительства), интернатах, детских домах, летних оздоровительных центрах: основные методические принципы и формы работы. Практическое применение полученных знаний во время проведения текущих и зачетных занятий со школьниками (факультативы, кружки, тематические утренники и вечера, викторины, игры и т.д.).

Содержание практических занятий

- 1. Формы медиаобразования.
- 2. Методика проведения социологического исследования предпочтений школьников в области медиакультуры.
- 3. Медиаобразование учащихся, развитие их медиакомпетентности в процессе педагогической практики студентов.

### 5. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине

Одним из основных видов деятельности студента является самостоятельная работа, которая включает в себя изучение лекционного материала, учебников и учебных пособий, первоисточников, решение задач, выступления на групповых занятиях, выполнение заданий преподавателя.

Методика самостоятельной работы по учебной дисциплине «ИКТ и медиаинформационная грамотность» предварительно разъясняется преподавателем и в последующем может уточняться с учетом индивидуальных особенностей студентов, в том числе связанных с ограничением возможностей здоровья. Время и место самостоятельной работы выбираются студентами по своему усмотрению с учетом рекомендаций преподавателя.

Самостоятельную работу над дисциплиной следует начинать с изучения программы, которая содержит основные требования к знаниям, умениям и навыкам обучающихся. Обязательно следует вспомнить рекомендации преподавателя, данные в ходе установочных занятий. Затем – приступать к изучению отдельных разделов и тем в порядке, предусмотренном программой.

Наименование темы	Вопросы, вынесенные на самостоятельное изучение	Формы самостоятельной работы	Учебно- методическое обеспечение	Форма контроля
Тема 1.	Информационные	Работа в библиотеке,	Литература к	Устный
Информационные	технологии обработки	включая ЭБС.	теме 1, работа с	опрос,
технологии и их виды	данных. Информационные	Подготовка доклада-	интернет	доклад

	технологии управления. Информационные технологии автоматизации офиса. Информационные технологии поддержки принятия решений. Современные виды информационного обслуживания. Правовое обеспечение применения информационных технологий.	презентации.	источниками	
Тема 2. Технические средства реализации информационных технологий. Операционные системы	Технические реализации информационных технологий. История развития средств вычислительной техники. Состав и назначение основных блока персонального компьютера. Периферийное оборудование компьютера. Операционные системы. Определение. Классификация. Операционная система Windows. Файловая система. Прикладные программы для автоматизации информационного обеспечения управления. Пакет MS Office. Состав. Возможности отдельных приложений. Редактирование и показ презентаций.	Работа в библиотеке, включая ЭБС. Подготовка докладапрезентации.	Литература к теме 2, работа с интернет источниками	Устный опрос, доклад
Тема 3. Глобальная сеть Интернет	Основы компьютерных сетей. Сеть Интернет. Способы организации передачи данных, информационные службы и сервисы. Поиск информации в сети Интернет. Создание простейших Web-страниц.	Работа в библиотеке, включая ЭБС. Подготовка докладапрезентации.	Литература к теме 3, работа с интернет источниками	Устный опрос, доклад
Тема 4. Информационно- поисковые системы	Задача поиска информации, существующие подходы и проблемы. Виды информационных поисковых систем. Современные проблемы поисковых систем. Введение в теорию понятий, библиотечные поисковые системы, общие принципы организации систем.	Работа в библиотеке, включая ЭБС. Подготовка докладапрезентации.	Литература к теме 4, работа с интернет источниками	Устный опрос, доклад
Тема 5. Информационно- коммуникационные технологии в специальном образовании	История развития информационных технологий в системе специального образовании ИКТ в активизации познавательной деятельности учащихся с ОВЗ. Соотношение между обучением и развитием ребенка с ОВЗ.	Работа в библиотеке, включая ЭБС. Подготовка докладапрезентации.	Литература к теме 5, работа с интернет источниками	Устный опрос, доклад

	Компьютерно- опосредованные инструменты учителя для преодоления разрыва между обучением и развитием			
Тема 6. Основные исторические этапы развития медиаобразования в России и зарубежных странах	учащихся с ОВЗ.  Медиаобразование на материале прессы, фотографии и кино в 20-х годах XX века. Кризис медиаобразования в эпоху сталинского тоталитаризма в 30-х – 40-х годах XX века. Возрождение медиаобразования в эпоху «оттепельной» либерализации (1956-1968). Развитие «эстетического подхода» в медиаобразовании в 70-е – 80-е годы. Новый импульс развития медиаобразования в конце 80-х – начале 90-х годов XX века. Современные тенденции медиаобразования в России. Творчество выдающихся российских медиапедагогов. Развитие медиаобразование в США, Канаде, Австралии, Великобритании, Франции и Германии в 20-х – 30-х, 40-х – 50-х, 60-х – 70-х, 80-х – 90-х годах XX века. Роль ЮНЕСКО и Совета Европы в процессе медиаобразования. Международные конференции по медиаобразованию. Современные тенденции зарубежного	Работа в библиотеке, включая ЭБС. Подготовка докладапрезентации.	Литература к теме 6, работа с интернет источниками	Устный опрос, доклад
Тема 7. Место и роль медиа и медиаобразования в современном мире. Основные термины, теории, ключевые концепции, направления медиаобразования	медиаобразования.  Рождение масс-медиа (печатный станок И.Гутенберга). Краткий обзор развития прессы, фотографии, звукозаписи, кинематографа, радио, телевидения, видео, Интернета. Специфика общения, контакта аудитории с масс-медиа и роль в этом процессе феномена массовой (популярной) культуры. Медиаобразование в современном мире и его влияние на развитие личности. Виды медиа (пресса, телевидение, кинематограф, видео, звукозапись, радио, интернет). Документальные медиатексты (репортаж,	Работа в библиотеке, включая ЭБС. Подготовка докладапрезентации.	Литература к теме 7, работа с интернет источниками	Устный опрос, доклад

	<u> </u>			
Тема 8. Проблемы медиавосприятия и развития аудитории в области медиакультуры	очерк, портрет, интервью, публицистика, кино- и телехроника и т.д.), их цели, задачи, функции. Просветительская и познавательная функция научно-популярных медиатекстов. Основные понятия медиа и медиаобразования. Медиаобразование. Медиапедагогика. Медиаграмотность. Медиакомпетентность. Медиакомпетентность. Категория медиа. Язык медиа. Репрезентация. Аудитория. Критическое мышление. Медиавосприятие. Установка на восприятия (образное обобщение, синтез элементов звукозрительного и пространственновременного повествования, условия восприятия, сопереживание и сотворчество). Уровни и типология медиавосприятия («первичная	Работа в библиотеке, включая ЭБС. Подготовка доклада-презентации.	Литература к теме 8, работа с интернет источниками	Устный опрос, доклад
медиавосприятия и	Медиапедагогика. Медиаграмотность. Медиакомпетентность. Медиатекст. Агентство. Категория медиа. Язык медиа. Репрезентация. Аудитория. Критическое мышление. Медиавосприятие. Установка на восприятия.	включая ЭБС.	теме 8, работа с	опрос,
области медиакультуры	элементов звукозрительного и пространственновременного повествования, условия восприятия, сопереживание и сотворчество). Уровни и типология медиавосприятия («первичная идентификация», «вторичная идентификация»). Виды и формы медиаобразования. Программы медиаобразования школьников и студентов. Лектории, утренники и вечера, посвященные медиакультуре. Фотовыставки и стенгазеты.	презентации.	источниками	
Тема 9. Методика проведения медиаобразовательных занятий	Формы медиаобразования (лекции, беседы, письменные работы - рецензия, сочинение; творческие работы - написание репортажа, статьи, интервью, минисценария, «экранизации», рассказа от имени героя фильма, телепередачи; раскадровка, составление коллажей, афиш, киновидеосъемка и т.д.; эвристические, игровые занятия - викторины, конкурсы и т.д.; диспуты, конференции по различным темам, связанным с медиакультурой; экскурсии, встречи с деятелями медиакультуры и т.д.). Методика проведения	Работа в библиотеке, включая ЭБС. Подготовка докладапрезентации.	Литература к теме 9, работа с интернет источниками	Устный опрос, доклад

### 6. Оценочные материалы для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине «ИКТ и медиаинформационная грамотность».

Промежуточная аттестация по дисциплине проводится в форме зачета с оценкой.

### 6.1. Описание показателей и критериев оценивания компетенций, описание шкал оценивания

оцени	оценивания								
№ п/п	Наименование оценочного средства	Краткая характеристика оценочного средства	Шкала и критерии оценки, балл	Критерии оценивания компетенций					
1	Тест	Тест – это система стандартизированных вопросов (заданий) позволяющих автоматизировать процедуру измерения уровня знаний и умений обучающихся. О проведении теста, его формы, а также темы дисциплины, выносимые на тестирование, доводит до сведения обучающихся преподаватель, ведущий семинарские занятия	«отлично» - процент правильных ответов 80-100%; «хорошо» - процент правильных ответов 65-79,9%; «удовлетворительно» - процент правильных ответов 50-64,9%; «неудовлетворительно» - процент правильных ответов менее 50%.	УК-1 ОПК-2 ОПК-9					
2	Устный опрос	Устный опрос по основным терминам может проводиться в процессе практического занятия в течение 15-20 мин.	«зачтено» - если обучающийся демонстрирует знание материала по разделу, основанные на знакомстве с литературой, и современными публикациями; дает логичные, аргументированные ответы на поставленные вопросы. Также	УК-1 ОПК-2 ОПК-9					

	T	T		<u> </u>
			оценка «зачтено» ставится, если	
			обучающимся допущены	
			незначительные неточности в	
			ответах, которые он исправляет	
			путем наводящих вопросов со	
			стороны преподавателя.	
			«не зачтено» - имеются	
			существенные пробелы в знании	
			основного материала по теме, а	
			также допущены принципиальные	
2	Польто — /и о фольто	Польов (пофоров) — повыше	ошибки при изложении материала.	VIC 1
3	Доклад/реферат	Доклад (реферат) - продукт	«отлично» - доклад содержит	УК-1 ОПИ 2
		самостоятельной работы	полную информацию по	ОПК-2
		обучающегося,	представляемой теме, основанную	ОПК-9
		представляющий собой	на обязательных литературных	
		публичное выступление по	источниках и современных	
		представлению полученных	публикациях; выступление	
		результатов решения	сопровождается качественным	
		определенной учебно-	демонстрационным материалом	
		исследовательской или	(слайд-презентация, раздаточный	
		научной темы. Тематика	материал); выступающий свободно	
		докладов выдается на первом	владеет содержанием, ясно и	
		занятии, выбор темы	грамотно излагает материал;	
		осуществляется	свободно и корректно отвечает на	
		обучающимся	вопросы и замечания аудитории;	
		самостоятельно. Подготовка	точно укладывается в рамки	
		осуществляется во	регламента (7 минут).	
		внеаудиторное время. На	«хорошо» - представленная тема	
		подготовку дается одна	раскрыта, однако доклад содержит	
		неделя. Результаты	неполную информацию по	
		озвучиваются на втором	представляемой теме; выступление	
		практическом занятии,	сопровождается демонстрационным	
		регламент – 7 мин. на	материалом (слайд-презентация,	
		выступление. В оценивании	раздаточный материал);	
		результатов наравне с	выступающий ясно и грамотно	
		преподавателем принимают	излагает материал;	
		участие обучающиеся.	аргументированно отвечает на	
			вопросы и замечания аудитории,	
			однако выступающим допущены	
			незначительные ошибки в	
			изложении материала и ответах на	
			вопросы.	
			«удовлетворительно» -	
			выступающий демонстрирует	
			поверхностные знания по выбранной	
			теме, имеет затруднения с	
			использованием научно- понятийного аппарата и	
			терминологии курса; отсутствует сопроводительный	
			демонстрационный материал.	
			жемонстрационный материал. «неудовлетворительно» - доклад не	
			мнеудовлетворительно» - доклад не подготовлен либо имеет	
			существенные пробелы по	
			представленной тематике, основан	
			на недостоверной информации,	
			выступающим допущены	
			принципиальные ошибки при	
			изложении материала.	
4	Решение	Решение задач проводится с	«отлично» - в письменном виде,	УК-1
-	задач	целью текущего контроля	вовремя представлено полное	УК-1 ОПК-2
	эцдаг	знаний обучающихся и	решение всех заданий, все задания	ОПК-2 ОПК-9
		<u> </u>	выполнены правильно; указан ход	<b>∪111\</b> -3
		1 / /	выполнены правильно, указан ход выполнения каждого задания,	
	İ	письменном виде на две	выполнения каждого задания,	
1		задачи по изученным темам	выбранные методы соответствуют	

		<u> </u>		1
		дисциплины. Решение задач	целям заданий, сделаны	
		организуется как элемент	необходимые выводы; «хорошо» - в	
		учебного занятия.	письменном виде представлено	
		Задачи для решения задач	полное решение двух заданий, одно	
		предлагаются обучающимся	задание не выполнено или	
		заранее, с тем, чтобы у них	выполнено неправильно;	
		была возможность	- в письменном виде представлено	
		подготовиться к процедуре	полное решение одного задания, два	
		проверки.	задания выполнены частично;	
			- в письменном виде представлено	
			частичное решение двух заданий,	
			одно задание не выполнено или	
			выполнено неправильно;	
			- в письменном виде представлено	
			частичное решение трех заданий;	
			«удовлетворительно» - в	
			письменном виде представлено	
			полное решение одного задания, два	
			задания не выполнены или	
			выполнены неправильно;	
			- два задания выполнены частично	
			(не менее 3 пунктов с учетом всех	
			выполненных заданий), третье	
			задание не выполнено или	
			выполнено неправильно;	
			«неудовлетворительно» -	
			отсутствуют выполненные задания	
			(в том числе, не представлен ход их	
			выполнения);	
			- все задания выполнены	
			неправильно.	
5	Зачет с оценкой	Процедура зачета с оценкой	«отлично» - на вопросы билета даны	УК-1
J	SWIEL COHOLIKON	Lipogogypa saleta e ogenkon	La Domposti Chilera Autibi	
	Sa ioi o ogoniton	1	±	ОПК-2
	Sa let e ogenkon	включает ответ на вопросы билета.	правильные и точные ответы. Ответ отличает четкая логика и	
	ou lot o ogomon	включает ответ на вопросы билета.	правильные и точные ответы. Ответ отличает четкая логика и	ОПК-2
	ou let e odelikon	включает ответ на вопросы	правильные и точные ответы. Ответ отличает четкая логика и грамотность. Даны ссылки на	ОПК-2
3	ou let e odelikon	включает ответ на вопросы билета. При подготовке к зачету с оценкой необходимо	правильные и точные ответы. Ответ отличает четкая логика и грамотность. Даны ссылки на первоисточники. Обоснована	ОПК-2
3	ou let e odelikon	включает ответ на вопросы билета. При подготовке к зачету с оценкой необходимо	правильные и точные ответы. Ответ отличает четкая логика и грамотность. Даны ссылки на	ОПК-2
	ou let e odelikon	включает ответ на вопросы билета. При подготовке к зачету с оценкой необходимо ориентироваться на	правильные и точные ответы. Ответ отличает четкая логика и грамотность. Даны ссылки на первоисточники. Обоснована собственная позиция по отдельным	ОПК-2
,	ou let e odelikon	включает ответ на вопросы билета. При подготовке к зачету с оценкой необходимо ориентироваться на конспекты лекций, учебную, научную и научно-	правильные и точные ответы. Ответ отличает четкая логика и грамотность. Даны ссылки на первоисточники. Обоснована собственная позиция по отдельным проблемам. Ответ отличает безупречное знание базовой	ОПК-2
,	ou let e odelikon	включает ответ на вопросы билета. При подготовке к зачету с оценкой необходимо ориентироваться на конспекты лекций, учебную,	правильные и точные ответы. Ответ отличает четкая логика и грамотность. Даны ссылки на первоисточники. Обоснована собственная позиция по отдельным проблемам. Ответ отличает безупречное знание базовой терминологии. Даны ответы на все	ОПК-2
,	ou let e odelikon	включает ответ на вопросы билета. При подготовке к зачету с оценкой необходимо ориентироваться на конспекты лекций, учебную, научную и научнопрактическую литературу по проблематике курса.	правильные и точные ответы. Ответ отличает четкая логика и грамотность. Даны ссылки на первоисточники. Обоснована собственная позиция по отдельным проблемам. Ответ отличает безупречное знание базовой терминологии. Даны ответы на все дополнительные вопросы.	ОПК-2
,	Sa let e odelikon	включает ответ на вопросы билета. При подготовке к зачету с оценкой необходимо ориентироваться на конспекты лекций, учебную, научную и научнопрактическую литературу по проблематике курса. Теоретические знания по	правильные и точные ответы. Ответ отличает четкая логика и грамотность. Даны ссылки на первоисточники. Обоснована собственная позиция по отдельным проблемам. Ответ отличает безупречное знание базовой терминологии. Даны ответы на все дополнительные вопросы. «хорошо» - вопросы билета	ОПК-2
,	Sa let e odelikon	включает ответ на вопросы билета. При подготовке к зачету с оценкой необходимо ориентироваться на конспекты лекций, учебную, научную и научнопрактическую литературу по проблематике курса. Теоретические знания по дисциплине оцениваются по	правильные и точные ответы. Ответ отличает четкая логика и грамотность. Даны ссылки на первоисточники. Обоснована собственная позиция по отдельным проблемам. Ответ отличает безупречное знание базовой терминологии. Даны ответы на все дополнительные вопросы. «хорошо» - вопросы билета раскрыты достаточно полно и	ОПК-2
,	Sa let e odelikon	включает ответ на вопросы билета. При подготовке к зачету с оценкой необходимо ориентироваться на конспекты лекций, учебную, научную и научнопрактическую литературу по проблематике курса. Теоретические знания по дисциплине оцениваются по ответу на один из вопросов к	правильные и точные ответы. Ответ отличает четкая логика и грамотность. Даны ссылки на первоисточники. Обоснована собственная позиция по отдельным проблемам. Ответ отличает безупречное знание базовой терминологии. Даны ответы на все дополнительные вопросы. «хорошо» - вопросы билета раскрыты достаточно полно и правильно. Достаточное знание	ОПК-2
7	Sa let e odelikon	включает ответ на вопросы билета. При подготовке к зачету с оценкой необходимо ориентироваться на конспекты лекций, учебную, научную и научнопрактическую литературу по проблематике курса. Теоретические знания по дисциплине оцениваются по ответу на один из вопросов к зачёту. Следует повторить	правильные и точные ответы. Ответ отличает четкая логика и грамотность. Даны ссылки на первоисточники. Обоснована собственная позиция по отдельным проблемам. Ответ отличает безупречное знание базовой терминологии. Даны ответы на все дополнительные вопросы. «хорошо» - вопросы билета раскрыты достаточно полно и правильно. Достаточное знание базовой терминологии, умение	ОПК-2
,	Sa let e odelikon	включает ответ на вопросы билета. При подготовке к зачету с оценкой необходимо ориентироваться на конспекты лекций, учебную, научную и научнопрактическую литературу по проблематике курса. Теоретические знания по дисциплине оцениваются по ответу на один из вопросов к зачёту. Следует повторить материал курса,	правильные и точные ответы. Ответ отличает четкая логика и грамотность. Даны ссылки на первоисточники. Обоснована собственная позиция по отдельным проблемам. Ответ отличает безупречное знание базовой терминологии. Даны ответы на все дополнительные вопросы. «хорошо» - вопросы билета раскрыты достаточно полно и правильно. Достаточное знание базовой терминологии, умение раскрыть содержание терминов. В то	ОПК-2
7	Sa let e odelikon	включает ответ на вопросы билета. При подготовке к зачету с оценкой необходимо ориентироваться на конспекты лекций, учебную, научную и научнопрактическую литературу по проблематике курса. Теоретические знания по дисциплине оцениваются по ответу на один из вопросов к зачёту. Следует повторить материал курса, систематизировать его,	правильные и точные ответы. Ответ отличает четкая логика и грамотность. Даны ссылки на первоисточники. Обоснована собственная позиция по отдельным проблемам. Ответ отличает безупречное знание базовой терминологии. Даны ответы на все дополнительные вопросы. «хорошо» - вопросы билета раскрыты достаточно полно и правильно. Достаточное знание базовой терминологии, умение раскрыть содержание терминов. В то же время, не на все дополнительные	ОПК-2
7	Sa let e odelikon	включает ответ на вопросы билета. При подготовке к зачету с оценкой необходимо ориентироваться на конспекты лекций, учебную, научную и научнопрактическую литературу по проблематике курса. Теоретические знания по дисциплине оцениваются по ответу на один из вопросов к зачёту. Следует повторить материал курса, систематизировать его, опираясь на перечень	правильные и точные ответы. Ответ отличает четкая логика и грамотность. Даны ссылки на первоисточники. Обоснована собственная позиция по отдельным проблемам. Ответ отличает безупречное знание базовой терминологии. Даны ответы на все дополнительные вопросы. «хорошо» - вопросы билета раскрыты достаточно полно и правильно. Достаточное знание базовой терминологии, умение раскрыть содержание терминов. В то же время, не на все дополнительные вопросы даны правильные ответы.	ОПК-2
7	Sa let e odelikon	включает ответ на вопросы билета. При подготовке к зачету с оценкой необходимо ориентироваться на конспекты лекций, учебную, научную и научнопрактическую литературу по проблематике курса. Теоретические знания по дисциплине оцениваются по ответу на один из вопросов к зачёту. Следует повторить материал курса, систематизировать его, опираясь на перечень вопросов к зачету с оценкой,	правильные и точные ответы. Ответ отличает четкая логика и грамотность. Даны ссылки на первоисточники. Обоснована собственная позиция по отдельным проблемам. Ответ отличает безупречное знание базовой терминологии. Даны ответы на все дополнительные вопросы. «хорошо» - вопросы билета раскрыты достаточно полно и правильно. Достаточное знание базовой терминологии, умение раскрыть содержание терминов. В то же время, не на все дополнительные вопросы даны правильные ответы. «удовлетворительно» - ответы на	ОПК-2
7	Sa let e odelikon	включает ответ на вопросы билета. При подготовке к зачету с оценкой необходимо ориентироваться на конспекты лекций, учебную, научную и научнопрактическую литературу по проблематике курса. Теоретические знания по дисциплине оцениваются по ответу на один из вопросов к зачёту. Следует повторить материал курса, систематизировать его, опираясь на перечень вопросов к зачету с оценкой, который предоставляется	правильные и точные ответы. Ответ отличает четкая логика и грамотность. Даны ссылки на первоисточники. Обоснована собственная позиция по отдельным проблемам. Ответ отличает безупречное знание базовой терминологии. Даны ответы на все дополнительные вопросы. «хорошо» - вопросы билета раскрыты достаточно полно и правильно. Достаточное знание базовой терминологии, умение раскрыть содержание терминов. В то же время, не на все дополнительные вопросы даны правильные ответы. «удовлетворительно» - ответы на вопросы билета даны в целом	ОПК-2
7	Sa let e odelikon	включает ответ на вопросы билета. При подготовке к зачету с оценкой необходимо ориентироваться на конспекты лекций, учебную, научную и научнопрактическую литературу по проблематике курса. Теоретические знания по дисциплине оцениваются по ответу на один из вопросов к зачёту. Следует повторить материал курса, систематизировать его, опираясь на перечень вопросов к зачету с оценкой, который предоставляется обучающимся заранее.	правильные и точные ответы. Ответ отличает четкая логика и грамотность. Даны ссылки на первоисточники. Обоснована собственная позиция по отдельным проблемам. Ответ отличает безупречное знание базовой терминологии. Даны ответы на все дополнительные вопросы. «хорошо» - вопросы билета раскрыты достаточно полно и правильно. Достаточное знание базовой терминологии, умение раскрыть содержание терминов. В то же время, не на все дополнительные вопросы даны правильные ответы. «удовлетворительно» - ответы на вопросы билета даны в целом правильно, однако неполно. Логика	ОПК-2
7	Sa let e odelikon	включает ответ на вопросы билета.  При подготовке к зачету с оценкой необходимо ориентироваться на конспекты лекций, учебную, научную и научнопрактическую литературу по проблематике курса.  Теоретические знания по дисциплине оцениваются по ответу на один из вопросов к зачёту. Следует повторить материал курса, систематизировать его, опираясь на перечень вопросов к зачету с оценкой, который предоставляется обучающимся заранее.  Также для успешной сдачи	правильные и точные ответы. Ответ отличает четкая логика и грамотность. Даны ссылки на первоисточники. Обоснована собственная позиция по отдельным проблемам. Ответ отличает безупречное знание базовой терминологии. Даны ответы на все дополнительные вопросы. «хорошо» - вопросы билета раскрыты достаточно полно и правильно. Достаточное знание базовой терминологии, умение раскрыть содержание терминов. В то же время, не на все дополнительные вопросы даны правильные ответы. «удовлетворительно» - ответы на вопросы билета даны в целом правильно, однако неполно. Логика ответов недостаточно хорошо	ОПК-2
7	Sa let e odelikon	включает ответ на вопросы билета. При подготовке к зачету с оценкой необходимо ориентироваться на конспекты лекций, учебную, научную и научнопрактическую литературу по проблематике курса. Теоретические знания по дисциплине оцениваются по ответу на один из вопросов к зачёту. Следует повторить материал курса, систематизировать его, опираясь на перечень вопросов к зачету с оценкой, который предоставляется обучающимся заранее. Также для успешной сдачи зачета с оценкой необходимо	правильные и точные ответы. Ответ отличает четкая логика и грамотность. Даны ссылки на первоисточники. Обоснована собственная позиция по отдельным проблемам. Ответ отличает безупречное знание базовой терминологии. Даны ответы на все дополнительные вопросы. «хорошо» - вопросы билета раскрыты достаточно полно и правильно. Достаточное знание базовой терминологии, умение раскрыть содержание терминов. В то же время, не на все дополнительные вопросы даны правильные ответы. «удовлетворительно» - ответы на вопросы билета даны в целом правильно, однако неполно. Логика ответов недостаточно хорошо выстроена. Пропущен ряд важных	ОПК-2
7	Sa let e odelikon	включает ответ на вопросы билета.  При подготовке к зачету с оценкой необходимо ориентироваться на конспекты лекций, учебную, научную и научнопрактическую литературу по проблематике курса.  Теоретические знания по дисциплине оцениваются по ответу на один из вопросов к зачёту. Следует повторить материал курса, систематизировать его, опираясь на перечень вопросов к зачету с оценкой, который предоставляется обучающимся заранее.  Также для успешной сдачи зачета с оценкой необходимо выполнить экзаменационное	правильные и точные ответы. Ответ отличает четкая логика и грамотность. Даны ссылки на первоисточники. Обоснована собственная позиция по отдельным проблемам. Ответ отличает безупречное знание базовой терминологии. Даны ответы на все дополнительные вопросы. «хорошо» - вопросы билета раскрыты достаточно полно и правильно. Достаточное знание базовой терминологии, умение раскрыть содержание терминов. В то же время, не на все дополнительные вопросы даны правильные ответы. «удовлетворительно» - ответы на вопросы билета даны в целом правильно, однако неполно. Логика ответов недостаточно хорошо выстроена. Пропущен ряд важных деталей или, напротив, в ответе	ОПК-2
7	Sa let e odelikon	включает ответ на вопросы билета.  При подготовке к зачету с оценкой необходимо ориентироваться на конспекты лекций, учебную, научную и научнопрактическую литературу по проблематике курса.  Теоретические знания по дисциплине оцениваются по ответу на один из вопросов к зачёту. Следует повторить материал курса, систематизировать его, опираясь на перечень вопросов к зачету с оценкой, который предоставляется обучающимся заранее.  Также для успешной сдачи зачета с оценкой необходимо выполнить экзаменационное задание, оформить все	правильные и точные ответы. Ответ отличает четкая логика и грамотность. Даны ссылки на первоисточники. Обоснована собственная позиция по отдельным проблемам. Ответ отличает безупречное знание базовой терминологии. Даны ответы на все дополнительные вопросы. «хорошо» - вопросы билета раскрыты достаточно полно и правильно. Достаточное знание базовой терминологии, умение раскрыть содержание терминов. В то же время, не на все дополнительные вопросы даны правильные ответы. «удовлетворительно» - ответы на вопросы билета даны в целом правильно, однако неполно. Логика ответов недостаточно хорошо выстроена. Пропущен ряд важных деталей или, напротив, в ответе затрагивались посторонние вопросы.	ОПК-2
7	Sa let e odelikon	включает ответ на вопросы билета.  При подготовке к зачету с оценкой необходимо ориентироваться на конспекты лекций, учебную, научную и научнопрактическую литературу по проблематике курса.  Теоретические знания по дисциплине оцениваются по ответу на один из вопросов к зачёту. Следует повторить материал курса, систематизировать его, опираясь на перечень вопросов к зачету с оценкой, который предоставляется обучающимся заранее.  Также для успешной сдачи зачета с оценкой необходимо выполнить экзаменационное задание, оформить все необходимые материалы	правильные и точные ответы. Ответ отличает четкая логика и грамотность. Даны ссылки на первоисточники. Обоснована собственная позиция по отдельным проблемам. Ответ отличает безупречное знание базовой терминологии. Даны ответы на все дополнительные вопросы. «хорошо» - вопросы билета раскрыты достаточно полно и правильно. Достаточное знание базовой терминологии, умение раскрыть содержание терминов. В то же время, не на все дополнительные вопросы даны правильные ответы. «удовлетворительно» - ответы на вопросы билета даны в целом правильно, однако неполно. Логика ответов недостаточно хорошо выстроена. Пропущен ряд важных деталей или, напротив, в ответе затрагивались посторонние вопросы. Базовая терминология в целом	ОПК-2
7	Sa let e odelikon	включает ответ на вопросы билета.  При подготовке к зачету с оценкой необходимо ориентироваться на конспекты лекций, учебную, научную и научнопрактическую литературу по проблематике курса.  Теоретические знания по дисциплине оцениваются по ответу на один из вопросов к зачёту. Следует повторить материал курса, систематизировать его, опираясь на перечень вопросов к зачету с оценкой, который предоставляется обучающимся заранее.  Также для успешной сдачи зачета с оценкой необходимо выполнить экзаменационное задание, оформить все необходимые материалы письменно, подготовить	правильные и точные ответы. Ответ отличает четкая логика и грамотность. Даны ссылки на первоисточники. Обоснована собственная позиция по отдельным проблемам. Ответ отличает безупречное знание базовой терминологии. Даны ответы на все дополнительные вопросы. «хорошо» - вопросы билета раскрыты достаточное знание базовой терминологии, умение раскрыть содержание терминов. В то же время, не на все дополнительные вопросы даны правильные ответы. «удовлетворительно» - ответы на вопросы билета даны в целом правильно, однако неполно. Логика ответов недостаточно хорошо выстроена. Пропущен ряд важных деталей или, напротив, в ответе затрагивались посторонние вопросы. Базовая терминология в целом усвоена. Отсутствуют ответы на	ОПК-2
7	Sa let e odelikon	включает ответ на вопросы билета.  При подготовке к зачету с оценкой необходимо ориентироваться на конспекты лекций, учебную, научную и научнопрактическую литературу по проблематике курса.  Теоретические знания по дисциплине оцениваются по ответу на один из вопросов к зачёту. Следует повторить материал курса, систематизировать его, опираясь на перечень вопросов к зачету с оценкой, который предоставляется обучающимся заранее.  Также для успешной сдачи зачета с оценкой необходимо выполнить экзаменационное задание, оформить все необходимые материалы письменно, подготовить аргументированные ответы на	правильные и точные ответы. Ответ отличает четкая логика и грамотность. Даны ссылки на первоисточники. Обоснована собственная позиция по отдельным проблемам. Ответ отличает безупречное знание базовой терминологии. Даны ответы на все дополнительные вопросы. «хорошо» - вопросы билета раскрыты достаточно полно и правильно. Достаточное знание базовой терминологии, умение раскрыть содержание терминов. В то же время, не на все дополнительные вопросы даны правильные ответы. «удовлетворительно» - ответы на вопросы билета даны в целом правильно, однако неполно. Логика ответов недостаточно хорошо выстроена. Пропущен ряд важных деталей или, напротив, в ответе затрагивались посторонние вопросы. Базовая терминология в целом усвоена. Отсутствуют ответы на дополнительные вопросы.	ОПК-2
7	Sa let e odelikon	включает ответ на вопросы билета.  При подготовке к зачету с оценкой необходимо ориентироваться на конспекты лекций, учебную, научную и научнопрактическую литературу по проблематике курса.  Теоретические знания по дисциплине оцениваются по ответу на один из вопросов к зачёту. Следует повторить материал курса, систематизировать его, опираясь на перечень вопросов к зачету с оценкой, который предоставляется обучающимся заранее.  Также для успешной сдачи зачета с оценкой необходимо выполнить экзаменационное задание, оформить все необходимые материалы письменно, подготовить аргументированные ответы на вопросы по содержанию	правильные и точные ответы. Ответ отличает четкая логика и грамотность. Даны ссылки на первоисточники. Обоснована собственная позиция по отдельным проблемам. Ответ отличает безупречное знание базовой терминологии. Даны ответы на все дополнительные вопросы. «хорошо» - вопросы билета раскрыты достаточно полно и правильно. Достаточное знание базовой терминологии, умение раскрыть содержание терминов. В то же время, не на все дополнительные вопросы даны правильные ответы. «удовлетворительно» - ответы на вопросы билета даны в целом правильно, однако неполно. Логика ответов недостаточно хорошо выстроена. Пропущен ряд важных деталей или, напротив, в ответе затрагивались посторонние вопросы. Базовая терминология в целом усвоена. Отсутствуют ответы на дополнительные вопросы. «неудовлетворительно» - знания по	ОПК-2
7	Sa let e odelikon	включает ответ на вопросы билета.  При подготовке к зачету с оценкой необходимо ориентироваться на конспекты лекций, учебную, научную и научнопрактическую литературу по проблематике курса.  Теоретические знания по дисциплине оцениваются по ответу на один из вопросов к зачёту. Следует повторить материал курса, систематизировать его, опираясь на перечень вопросов к зачету с оценкой, который предоставляется обучающимся заранее.  Также для успешной сдачи зачета с оценкой необходимо выполнить экзаменационное задание, оформить все необходимые материалы письменно, подготовить аргументированные ответы на	правильные и точные ответы. Ответ отличает четкая логика и грамотность. Даны ссылки на первоисточники. Обоснована собственная позиция по отдельным проблемам. Ответ отличает безупречное знание базовой терминологии. Даны ответы на все дополнительные вопросы. «хорошо» - вопросы билета раскрыты достаточно полно и правильно. Достаточное знание базовой терминологии, умение раскрыть содержание терминов. В то же время, не на все дополнительные вопросы даны правильные ответы. «удовлетворительно» - ответы на вопросы билета даны в целом правильно, однако неполно. Логика ответов недостаточно хорошо выстроена. Пропущен ряд важных деталей или, напротив, в ответе затрагивались посторонние вопросы. Базовая терминология в целом усвоена. Отсутствуют ответы на дополнительные вопросы. «неудовлетворительно» - знания по предмету полностью отсутствуют.	ОПК-2
	Sa let e odelikon	включает ответ на вопросы билета.  При подготовке к зачету с оценкой необходимо ориентироваться на конспекты лекций, учебную, научную и научнопрактическую литературу по проблематике курса.  Теоретические знания по дисциплине оцениваются по ответу на один из вопросов к зачёту. Следует повторить материал курса, систематизировать его, опираясь на перечень вопросов к зачету с оценкой, который предоставляется обучающимся заранее.  Также для успешной сдачи зачета с оценкой необходимо выполнить экзаменационное задание, оформить все необходимые материалы письменно, подготовить аргументированные ответы на вопросы по содержанию	правильные и точные ответы. Ответ отличает четкая логика и грамотность. Даны ссылки на первоисточники. Обоснована собственная позиция по отдельным проблемам. Ответ отличает безупречное знание базовой терминологии. Даны ответы на все дополнительные вопросы. «хорошо» - вопросы билета раскрыты достаточно полно и правильно. Достаточное знание базовой терминологии, умение раскрыть содержание терминов. В то же время, не на все дополнительные вопросы даны правильные ответы. «удовлетворительно» - ответы на вопросы билета даны в целом правильно, однако неполно. Логика ответов недостаточно хорошо выстроена. Пропущен ряд важных деталей или, напротив, в ответе затрагивались посторонние вопросы. Базовая терминология в целом усвоена. Отсутствуют ответы на дополнительные вопросы. «неудовлетворительно» - знания по предмету полностью отсутствуют. Обучающийся не может изложить	ОПК-2
	Sa let e odelikon	включает ответ на вопросы билета.  При подготовке к зачету с оценкой необходимо ориентироваться на конспекты лекций, учебную, научную и научнопрактическую литературу по проблематике курса.  Теоретические знания по дисциплине оцениваются по ответу на один из вопросов к зачёту. Следует повторить материал курса, систематизировать его, опираясь на перечень вопросов к зачету с оценкой, который предоставляется обучающимся заранее.  Также для успешной сдачи зачета с оценкой необходимо выполнить экзаменационное задание, оформить все необходимые материалы письменно, подготовить аргументированные ответы на вопросы по содержанию	правильные и точные ответы. Ответ отличает четкая логика и грамотность. Даны ссылки на первоисточники. Обоснована собственная позиция по отдельным проблемам. Ответ отличает безупречное знание базовой терминологии. Даны ответы на все дополнительные вопросы. «хорошо» - вопросы билета раскрыты достаточно полно и правильно. Достаточное знание базовой терминологии, умение раскрыть содержание терминов. В то же время, не на все дополнительные вопросы даны правильные ответы. «удовлетворительно» - ответы на вопросы билета даны в целом правильно, однако неполно. Логика ответов недостаточно хорошо выстроена. Пропущен ряд важных деталей или, напротив, в ответе затрагивались посторонние вопросы. Базовая терминология в целом усвоена. Отсутствуют ответы на дополнительные вопросы. «неудовлетворительно» - знания по предмету полностью отсутствуют. Обучающийся не может изложить ни одного вопроса, путается в	ОПК-2
	Sa let e odelikon	включает ответ на вопросы билета.  При подготовке к зачету с оценкой необходимо ориентироваться на конспекты лекций, учебную, научную и научнопрактическую литературу по проблематике курса.  Теоретические знания по дисциплине оцениваются по ответу на один из вопросов к зачёту. Следует повторить материал курса, систематизировать его, опираясь на перечень вопросов к зачету с оценкой, который предоставляется обучающимся заранее.  Также для успешной сдачи зачета с оценкой необходимо выполнить экзаменационное задание, оформить все необходимые материалы письменно, подготовить аргументированные ответы на вопросы по содержанию	правильные и точные ответы. Ответ отличает четкая логика и грамотность. Даны ссылки на первоисточники. Обоснована собственная позиция по отдельным проблемам. Ответ отличает безупречное знание базовой терминологии. Даны ответы на все дополнительные вопросы. «хорошо» - вопросы билета раскрыты достаточно полно и правильно. Достаточное знание базовой терминологии, умение раскрыть содержание терминов. В то же время, не на все дополнительные вопросы даны правильные ответы. «удовлетворительно» - ответы на вопросы билета даны в целом правильно, однако неполно. Логика ответов недостаточно хорошо выстроена. Пропущен ряд важных деталей или, напротив, в ответе затрагивались посторонние вопросы. Базовая терминология в целом усвоена. Отсутствуют ответы на дополнительные вопросы. «неудовлетворительно» - знания по предмету полностью отсутствуют. Обучающийся не может изложить ни одного вопроса, путается в базовых понятиях дисциплины не в	ОПК-2
	Sa let e odelikon	включает ответ на вопросы билета.  При подготовке к зачету с оценкой необходимо ориентироваться на конспекты лекций, учебную, научную и научнопрактическую литературу по проблематике курса.  Теоретические знания по дисциплине оцениваются по ответу на один из вопросов к зачёту. Следует повторить материал курса, систематизировать его, опираясь на перечень вопросов к зачету с оценкой, который предоставляется обучающимся заранее.  Также для успешной сдачи зачета с оценкой необходимо выполнить экзаменационное задание, оформить все необходимые материалы письменно, подготовить аргументированные ответы на вопросы по содержанию	правильные и точные ответы. Ответ отличает четкая логика и грамотность. Даны ссылки на первоисточники. Обоснована собственная позиция по отдельным проблемам. Ответ отличает безупречное знание базовой терминологии. Даны ответы на все дополнительные вопросы. «хорошо» - вопросы билета раскрыты достаточно полно и правильно. Достаточное знание базовой терминологии, умение раскрыть содержание терминов. В то же время, не на все дополнительные вопросы даны правильные ответы. «удовлетворительно» - ответы на вопросы билета даны в целом правильно, однако неполно. Логика ответов недостаточно хорошо выстроена. Пропущен ряд важных деталей или, напротив, в ответе затрагивались посторонние вопросы. Базовая терминология в целом усвоена. Отсутствуют ответы на дополнительные вопросы. «неудовлетворительно» - знания по предмету полностью отсутствуют. Обучающийся не может изложить ни одного вопроса, путается в	ОПК-2

6.2. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы

№	Форма контроля/ коды оцениваемых компетенций	Процедура оценивания	Шкала и критерии оценки, балл	
1.	Зачет с оценкой	Зачет с оценкой представляет	Выполнение обучающимся заданий оценивается	
	УК-1	собой выполнение	по следующей балльной шкале:	
	ОПК-2	обучающимся заданий билета,	Задание 1: 1-2 баллов	
	ОПК-9	включающего в себя:	Задание 2: 1-2 баллов	
		Задание №1 – теоретический	Задание 3: 1-2 баллов	
		вопрос на знание базовых	«Зачтено»	
		понятий предметной области	-«5» (отлично) – ответ правильный, логически	
		дисциплины, а также	выстроен, приведены необходимые выкладки,	
		позволяющий оценить	использована профессиональная лексика.	
		степень владения	Задания решены правильно. Обучающийся	
		обучающимся принципами	правильно интерпретирует полученный	
		предметной области	результат.	
		дисциплины, понимание их	-«4» (хорошо) – ответ в целом правильный,	
		особенностей и взаимосвязи	логически выстроен, приведены необходимые	
		между ними;	выкладки, использована профессиональная	
		Задание №2 – задание на	лексика. Ход решения задания правильный,	
		анализ ситуации из	ответ неверный. Обучающийся в целом	
		предметной области	правильно интерпретирует полученный	
		дисциплины и выявление	результат.	
		способности обучающегося	-«З» (удовлетворительно)— ответ в основном	
		выбирать и применять	правильный, логически выстроен, приведены	
		соответствующие принципы и		
		методы решения	профессиональная лексика. Задания решени	
		практических проблем,	частично.	
		близких к профессиональной		
		деятельности;	«Незачтено»	
		Задание №3 – задание на	-«2» (неудовлетворительно)— ответы на	
		проверку умений и навыков,	теоретическую часть неправильные или	
		полученных в результате	неполные. Задания не решены	
		освоения дисциплины		

# 6.3. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы

#### Тема 1. Информационные технологии и их виды

Перечень вопросов для обсуждения на практических занятиях:

- 1. Информационные технологии обработки данных.
- 2. Информационные технологии управления.
- 3. Современные виды информационного обслуживания.

### Тема 2. Технические средства реализации информационных технологий. Операционные системы.

Перечень вопросов для обсуждения на практических занятиях:

- 1. Технические средства реализации информационных технологий.
- 2. Операционные системы. Определение. Классификация.
- 3. Операционная система Windows. Пакет MS Office.

### Тема 3. Глобальная сеть Интернет

Перечень вопросов для обсуждения на практических занятиях:

1. Сеть Интернет.

- 2. Поиск информации в сети Интернет.
- 3. Создание простейших Web-страниц.

#### Тема 4. Информационно-поисковые системы

Перечень вопросов для обсуждения на практических занятиях:

- 1. Виды информационных поисковых систем.
- 2. Современные проблемы поисковых систем.
- 3. Введение в теорию понятий, библиотечные поисковые системы, общие принципы организации систем.

#### Тема 5. Информационно-коммуникационные технологии в специальном образовании

Перечень вопросов для обсуждения на практических занятиях:

- 1. История развития информационных технологий в системе специального образовании.
- 2. ИКТ в активизации познавательной деятельности учащихся с OB3.
- 3. Компьютерно-опосредованные инструменты учителя для преодоления разрыва между обучением и развитием учащихся с OB3.

### **Тема 6. Основные исторические этапы развития медиаобразования в России и зарубежных странах**

Перечень вопросов для обсуждения на практических занятиях:

- 1. Новый импульс развития медиаобразования в конце 80-х начале 90-х годов XX века.
- 2. Современные тенденции медиаобразования в России.
- 3. Современные тенденции зарубежного медиаобразования.

### **Тема 7. Место и роль медиа и медиаобразования в современном мире. Основные термины, теории, ключевые концепции, направления медиаобразования**

Перечень вопросов для обсуждения на практических занятиях:

- 1. Медиаобразование в современном мире и его влияние на развитие личности.
- 2. Виды медиа (пресса, телевидение, кинематограф, видео, звукозапись, радио, интернет).
  - 3. Основные понятия медиа и медиаобразования.

### Тема 8. Проблемы медиавосприятия и развития аудитории в области медиакультуры

Перечень вопросов для обсуждения на практических занятиях:

- 1. Процесс медиавосприятия (образное обобщение, синтез элементов звукозрительного и пространственно-временного повествования, условия восприятия, сопереживание и сотворчество).
  - 2. Виды и формы медиаобразования.
  - 3. Программы медиаобразования школьников и студентов.

### Тема 9. Методика проведения медиаобразовательных занятий

Перечень вопросов для обсуждения на практических занятиях:

- 1. Формы медиаобразования.
- 2. Методика проведения социологического исследования предпочтений школьников в области медиакультуры.
- 3. Медиаобразование учащихся, развитие их медиакомпетентности в процессе педагогической практики студентов.

#### Примерная тематика рефератов

- 1. Современное состояние уровня и направлений развития технических и программных средств универсального и специального назначения.
- 2. Основы современных информационных технологий переработки и преобразования текстовой, табличной, графической и другой информации для людей с ограниченными возможностями здоровья.

- 3. Тифлотехнические средства реабилитации.
- 4. Сурдотехнические средства реабилитации
- 5. Использование индивидуальных слуховых аппаратов и звукоусиливающую аппаратуру.
  - 6. Адаптированная компьютерная техника
- 7. Особенности информационных технологий для людей с ограниченными возможностями здоровья.
- 8. Специальные возможности ОС, для пользователей с ограниченными возможностями.
- 9. Приемы использования компьютерной техники, оснащенной альтернативными устройствами ввода-вывода информации (для студентов с нарушениями опорно-двигательного аппарата).
- 10. Использование адаптивной компьютерной техники, альтернативных устройств ввода информации, специального программного обеспечения и звукоусиливающую аппаратуру.
  - 11. Дистанционное обучение.
- 12. Интернет курсы. Интернет тестирование. Интернет олимпиады. Альтернативные средства коммуникации.
  - 13. Альтернативные средства коммуникации.
- 14. Использование альтернативных средств коммуникации в учебной и будущей профессиональной деятельности.
  - 15. Информационные и коммуникационные технологии.
- 16. Программное и аппаратное обеспечение. Классификация ПО. Операционные системы и оболочки. Знакомство с техническими средствами телекоммуникационных технологий. Знакомство с программными средствами телекоммуникационных технологий
  - 17. Технологии работы с информацией
- 18. Приемы поиска информации и преобразования ее в формат, наиболее подходящий для восприятия с учетом ограничений здоровья.
- 19. Осуществление выбора способа представления информации в соответствии с учебными задачами.
  - 20. Адаптивные технологии в учебном процессе.
- 21. Иллюстрация учебных работ с использованием средств информационных технологий.
- 22. Работа с программными средствами универсального назначения, соответствующими современным требованиям. Использование адаптированной компьютерной техники.
  - 23. Организация индивидуального информационного пространства.
- 24. Использование специальных информационных и коммуникационных технологий в индивидуальной и коллективной учебной и будущей профессиональной деятельности.
- 25. Использование приобретенных знаний и умений в учебной и будущей профессиональной деятельности для эффективной организации индивидуального информационного пространства.

#### 6.4. Типовые задания для проведения промежуточной аттестации обучающихся.

Промежуточная аттестация по дисциплине «ИКТ и медиаинформационная грамотность» проводится в форме зачета соценкой.

### Задания 1 типа (теоретический вопрос на знание базовых понятий предметной области дисциплины):

- 1. Историческое развитие информационных технологий. Объект, предмет информационной технологии.
  - 2. Классификация автоматизированных информационных технологий.
  - 3. Проектирование информационных технологий.
- 4. Принцип построения вычислительных сетей. Программное обеспечение электронновычислительных сетей.
  - 5. Организация обмена информации в сетях. Методы и средства защиты информации в

информационных сетях.

- 6. Работа в глобальной компьютерной сети Internet и электронной почтой.
- 7. Защита информации от компьютерных вирусов. Антивирусные программы.
- 8. Способы защиты информации. Резервирование и архивация файлов.
- 9. Понятие программного обеспечения. Распространение программного обеспечения.
- 10. Системное, инструментальное и прикладное программное обеспечение: особенности, сфера применения.
- 11. Аппаратные средства персонального компьютера. Назначения и характеристики основных устройств ПК.
  - 12. Структура программного обеспечения ПК.
- 13. Базовые программные средства персонального компьютера. Функции операционных систем.
- 14. Операционная система Windows. «Оконная» технология, справочная система ОС Windows.
- 15. Редактирование текстов на персональном компьютере. Общие сведения. Назначение и возможности текстового процессора Microsoft Word.
- 16. Оформление таблиц, работа с редактором формул. Разметка страниц документа: изменение полей, размера и ориентации страницы, нумерация страниц в Microsoft Word.
  - 17. Назначение, состав и возможности табличного процессора Microsoft Excel.
- 18. Формирование электронных таблиц в табличном процессоре Microsoft Excel на ПК. Общие сведения (структура электронной таблицы, выполнение расчетов, возможности редактирования и т.п.).
  - 19. Построение диаграмм в табличном процессоре Microsoft Excel.
  - 20. Общие сведения о системе управления базами данных Microsoft Access.
  - 21. Работа с мастерами в системе управления базами данных Microsoft Access.
- 22. Структура таблицы и типы данных в системе управления базами данных Microsoft Access.
  - 23. Ввод данных в таблицы, редактирование и сортировка данных в Microsoft Access.
- 24. Отбор данных с помощью фильтра. Ввод и просмотр данных посредством формы базы данных Microsoft Access.
  - 25. Формирование запросов и отчётов базы данных Microsoft Access.
- 26. Формирование запросов на выборку. Разработка мифологической модели и создание структуры реляционной базы данных Microsoft Access.
  - 27. Формирование сложных запросов, форм и отчётов базы данных Microsoft Access.
  - 28. Понятие компьютерной графики. Растровая и векторная графика.
  - 29. Работа с графикой в операционной системе Windows.
  - 30. Назначение и основные возможности редактора Microsoft Paint.
- 31. Назначение и основные возможности программы обработки цифровых изображений Adobe Photoshop.
- 32. Назначение и основные возможности программы подготовки презентаций Microsoft Power Point.
- 33. Запуск, интерфейс, завершение работы и настройки программы подготовки презентаций MS Power Point.
  - 34. Создание, редактирование и проведение презентации MS Power Point.
- 35. Методы и способы реализации информационных технологий в процессе профессионального обучения.
  - 36. Основные направления применения ПК в процессе обучения.
  - 37. Автоматизированные системы обучения, их возможности, применение.
  - 38. Программные средства для создания автоматизированных обучающих систем.
  - 39. Автоматизированные тренажерные комплексы, их возможности и применение.
  - 40. Рождение масс-медиа (печатный станок И.Гутенберга).
- 41. Краткий обзор развития прессы, фотографии, звукозаписи, кинематографа, радио, телевидения, видео, Интернета.
  - 42. Особенности современной социокультурной ситуации (интенсивное развитие

звукозрительных средств информации, компьютерной техники, рыночного киновидеопроката, кабельного, эфирного, спутникового телевидения, видео, DVD, CD-ROM, IMAX, Интернета и т.д.).

- 43. Специфика общения, контакта аудитории с масс-медиа и роль в этом процессе феномена массовой (популярной) культуры.
  - 44. Медиаобразование в современном мире и его влияние на развитие личности.
- 45. Виды медиа (пресса, телевидение, кинематограф, видео, звукозапись, радио, интернет).
- 46. Документальные медиатексты (репортаж, очерк, портрет, интервью, публицистика, кинотелехроника и т.д.), их цели, задачи, функции.
  - 47. Научно-популярные медиатексты: популяризация научных идей.
- 48. Учебные медиатексты: отсутствие популяризации, расчет на профессиональную специфику аудитории.
- 49. Игровые медиатексты (фильмы, телепередачи, видеоклипы, их специфика, тематическое многообразие и т.д.).
- 50. Анимационные медиатексты (рисованные, объемные, аппликационные, силуэтные и др.), их роль, задачи, функции.
- 51. Межвидовые связи и синтез видов медиа. Связь жанров аудиовизуальных медиа с жанрами литературы и театра.
- 52. Специфика жанров игровых экранных искусств (трагедия, драма, мелодрама, комедия, детектив, триллер, мюзикл, ревю и др.).
  - 53. Понятие зрелищности жанра.
- 54. Синтез жанров характерное явление современной медиакультуры. Условность жанровых делений.
  - 55. Основные понятия медиа и медиаобразования.

Задания 2 типа (задание на анализ ситуации из предметной области дисциплины и выявление способности обучающегося выбирать и применять соответствующие принципы и методы решения практических проблем):

*Тема 1.* Глобальная сеть Интернет

Индивидуальная работа (примерные задания)

**Упражнение 1.** Проверьте параметры обозревателя Internet. Для этого откройте панель управления, свойства обозревателя. Какое используется соединение? Каковы настройки локальной сети? Каковы общие настройки обозревателя? Какие программы используются для работы в Internet? Каков уровень безопасности?

**Упражнение 2.** Соединитесь с помощью браузера Intrenet Explorer или Netscape Navigator с официальным Web-сервером Министерства образования http://www.informika.ru. Ознакомьтесь с его ресурсами. Какие последние нормативные акты по управлению образованием выпустило министерство?

**Упражнение 3.** Выполните поиск в Internet виртуальных электронных библиотек. Проверьте, имеется ли в них в наличие данная книга. Сделайте заказ. Оставьте запись в гостевой книге.

**Упражнение 4.** Соединитесь с поисковым сайтом http://yandex.ru. Сформируйте поисковый запрос для методических материалов по информационно-коммуникационным технологиям. Выполните поиск. Ознакомьтесь с найденными страницами. Можно ли конкретизировать запрос? Выполните поиск с уточненным запросом.

**Упражнение 5.** Произвести поиск документов по научной деятельности в сфере медицины.

Составить описание поиска, включающее:

- 1) общее описание банка;
- 2) перечень объектов поиска;
- 3) траекторию поиска;
- 4) результаты поиска.

Упражнение 6. Произвести поиск документов по трудовому законодательству в сфере образования и медицины.

Составить описание поиска, включающее:

- 1) общее описание банка;
- 2) перечень объектов поиска;
- 3) траекторию поиска;
- 4) результаты поиска.

### *Тема 2.* Информационно-поисковые системы Индивидуальная работа (примерные задания)

**Задание 1.** Освоение элементарных приемов поиска информации в сети Интернет. Найти понятие информатики как науки.

- 1. Запустить обозреватель MS Internet Explorer.
- 2. В адресной строке набрать адрес поискового WWW-сервера.
- 3. В поле Поиск ввести нужную информацию.
- 4. Повторить п.п. 2, 3 не менее четырех раз. В разные окна браузера загрузите главные страницы поисковых машин.
  - 5. Сравнить интерфейсы поисковых WWW-серверов.

**Примечание.** Для оптимальной и быстрой работы с поисковыми системами существуют определенные правила написания запросов. Подробный перечень для конкретного поискового сервера можно, как правило, найти на самом сервере по ссылкам Помощь, Подсказка, Правила составления запроса и т.п. С помощью справочных систем познакомьтесь с основными средствами простого и расширенного поиска.

6. Организуйте поиск, заполните таблицу и прокомментируйте результаты поиска:

Ключевая фраза	Результаты поиска			
	Yandex	Google	Rambler	Апорт
Информационные технологии				
Информационные технологии в образовании				
"Информационные технологии в образовании"				

Дополните таблицу самостоятельно построенными запросами.

Познакомьтесь с избранными документами и оцените их релевантность (смысловое соответствие результатов поиска указанному запросу). Организуйте поиск интересующей Вас информации и внесите результаты в таблицу.

Сравнить результаты поиска (только первые блоки) всех серверов и прокомментировать их. Все выводы записать в тетрадь.

**Примечание.** Для многократного дублирования одного и того же запроса (и «чистоты» эксперимента), необходимо воспользоваться буфером обмена Windows.

При анализе интерфейса поисковых WWW-серверов обратить внимание не только на окна запросов и кнопку Пуск (Старт, Начать, Искать, Go и т.д.), но и на ссылки о помощи (Помощь, Help, Как искать, Как сформировать запрос и т.д.).

### Задание 2. Поиск образовательных сайтов.

Найти сайты учебных заведений среднего специального образования с помощью тематического поискового каталога.

В интерфейсе поисковой системы найти список тематических категорий и, продолжая погружаться в тему поиска, дойти до списка конкретных Web-страниц. Если список страниц небольшой, выбрать среди них те ресурсы, которые лучше подходят для решения поставленной задачи. Если список ресурсов достаточно велик, необходимо в форме для поиска в строку ввода внести список ключевых, для уточнения поиска.

### **<u>1 вариант.</u>** Поиск в каталоге LIST.RU.

- 1. Запустить обозреватель MS Internet Explorer.
- 2. Ввести адрес http://www.list.ru в адресную строку обозревателя.
- 3. В списке категорий перейти последовательно по ссылкам, найти учебные заведения СПО.
  - 4. Записать виды учебных заведений и количество сайтов.
  - 5. Просмотреть заинтересовавшие вас сайты.

### **2 вариант.** Поиск в каталоге WWW.RU.

- 1. Запустить обозреватель MS Internet Explorer.
- 2. Ввести адрес www.ru в адресную строку обозревателя.
- 3. В форме для поиска убрать флажок Искать в английской версии (поскольку мы хотим найти русскоязычную информацию), щёлкнув мышкой по галочке в соответствующем окошке (галочка должна исчезнуть).
- 4. В списке категорий перейти последовательно по следующим ссылкам (разделам) Наука и образование Образовательные учреждения. В разделе Образовательные учреждения список категорий отсутствует. В данном разделе представлены 582 ссылки на сайты образовательных учреждений (Данные на 11 марта 2003 года. Ваши результаты могут отличаться, поскольку информация в Интернет меняется очень быстро). Для выбора среди них сайтов физико-математических школ (поскольку просмотреть все 582 ссылки просто невозможно) необходимо произвести уточнение поиска.
- 5. Для уточнения параметров поиска проделаем следующие действия: ввести в строку на форме для поиска ключевые слова: техникум, училище; в форме для поиска под строкой ввода ключевых слов поставить флажок Искать в текущем разделе и убрать флажок Искать в английской версии; нажать кнопку Поиск для инициализации процесса поиска.

#### Задание 3. Поиск графической информации.

Подготовить иллюстрации к докладу о истории компьютеров.

- 1. Запустить обозреватель MS Internet Explorer.
- 2. В адресной строке набрать адрес поисковой системы http://www.yandex.ru и инициализировать процесс загрузки ресурса.
- 3. В интерфейсе начальной страницы поисковой системы Япdex.ru найти форму для поиска и строку ввода запроса. Ввести запрос.
  - 4. Щёлкнуть по ссылке Картинки (выше поля ввода запроса).

### Задание 4. Поиск литературных произведений в сети Интернет.

Найти и сохранить на локальном диске один из рассказов Ивана Безродного.

- 1. Запустить обозреватель MS Internet Explorer.
- 2. В адресной строке набрать адрес архива файлов Курчатовского института http://www.kiarchive.ru.
- 3. По рубрикатору перейти в раздел Электронная библиотека. В разделе Электронная библиотека открыть папку Arkanar (ассоциация молодых писателей).
- 4. В папке выбрать раздел Творчество Ивана Безродного. Просмотреть названия представленных работ и выбрать подходящую.

- 5. Щёлкнуть мышью по ссылке с названием архивного файла (heaven.zip, Рай на замке). В появившемся окне Загрузка файла нажать кнопку Сохранить.
  - 6. Выбрать папку своей группы.
- 7. После окончания процесса загрузки файла войти в папку своей группы и просмотреть загруженный файл.

### **Тема 3.** Информационно-коммуникационные технологии в специальном образовании.

### Задание 1. Тифлотехнические средства реабилитации.

Использование брайлевской техники, видеоувеличителей, программ синтезаторов речи, программ невизуального доступа к информации.

### Задание 2. Сурдотехнические средства реабилитации.

Использование индивидуальных слуховых аппаратов и звукоусиливающую аппаратуру.

### Задание 3. Адаптированная компьютерная техника.

Использование адаптивной компьютерной техники, альтернативных устройств ввода информации, специального программного обеспечения и звукоусиливающую аппаратуру.

### Задание 4. Альтернативные средства коммуникации.

Использование альтернативных средств коммуникации в учебной и будущей профессиональной деятельности.

### Задание 5. Информационные и коммуникационные технологии. Использование средств информационных технологий.

Всемирная паутина. Поисковые системы. Поиск информации и преобразование ее в формат, наиболее подходящий для восприятия, с учетом ограничения здоровья. Работа с браузером. Примеры работы с интернет—библиотекой. Знакомство с организацией коллективной деятельности (видео и телеконференции). Создание почтового ящика. Использование альтернативных средств коммуникации в учебной и будущей профессиональной деятельности.

### **Тема 4.** Место и роль медиа в современном мире.

### Первая часть

Вариант 1

#### Теоретическая часть:

- 1. Что такое Web-страница и какие существуют способы ее создания?
- 2. Дайте определения следующим терминам языка HTML: тег, фрейм.
- 3. Как задать цвет текста, цвет фона, цвет гиперссылки?
- 4. Как вставить в документ HTML фоновый рисунок?

#### Практическая часть:

- 1. Создайте папку и переименуйте её своей фамилией.
- 2. Откройте поисковый сервер http://www.yandex.ru.
- 3. В рамках данного сервера найдите информацию по одной из тем:
  - ✓ дикие животные,
  - ✓ современное искусство,
  - ✓ астрономия.
- 4. Сохраните в своей папке 2-3 текстовых страницы, 2-3 картинки, анимационное изображение.
  - 5. Создайте в редакторе Блокнот простейший документ HTML.
  - 6. Сделайте две копии этого документа.
- 7. Вставьте в первую Web-страницу фоновый рисунок, графическое изображение, анимацию, немного текста.
  - 8. Вставьте во второй документ HTML ссылки на адрес в Интернете и E-mail, цветной

фон и горизонтальную линию.

- 9. Создайте третий документ HTML, содержащий таблицу (2 строки, 3 столбца), гиперссылку на первую и вторую страницу.
  - 10. Графический и текстовый материал возьмите на образовательных сайтах Интернет. Вариант 2.

### Теоретическая часть:

- 1. Какова общая структура документа HTML?
- 2. Дайте определения следующим терминам языка HTML: гиперссылка, скрипт.
- 3. Как вставить в документ HTML графическое изображение?
- 4. Как создать гипертекстовую ссылку в виде текста или картинки в документе HTML? Практическая часть:
- 1. Создайте папку и переименуйте её своей фамилией.
- 2. Откройте поисковый сервер http://www.rambler.ru.
- 3. В рамках данного сервера найдите информацию по одной из тем:
  - ✓ история России,
  - ✓ компьютеры,
  - ✓ физическая география.
- 4. Сохраните в своей папке 2-3 текстовых страницы, 2-3 картинки, анимационное изображение.
  - 5. Создайте в редакторе Блокнот простейший документ HTML.
  - 6. Сделайте две копии этого документа.
- 7. Вставьте в первую Web-страницу фоновый рисунок, графическое изображение, анимацию, немного текста.
- 8. Вставьте во второй документ HTML ссылки на адрес в Интернете и E-mail, цветной фон и горизонтальную линию.
- 1. Создайте третий документ HTML, содержащий таблицу (3 строки, 2 столбца), гиперссылку на первую и вторую страницу.
- 2. Графический и текстовый материал возьмите на образовательных сайтах Интернет.

#### Вторая часть

Дать письменный развернутый ответ на любые 5 вопросов.

- 1. Что такое информатизация общества? Назовите исторические предпосылки информатизации общества.
- 2. Перечислите признаки информационного общества. Чем определяется информационный потенциал общества?
  - 3. Как влияет информатизация общества на сферу образования?
- 4. Что представляет собой информатизация образования? Какие процессы привели к необходимости информатизации образования?
- 5. Каковы основные направления информатизации образования? Какие процессы в системе образования она инициирует?
  - 6. Какие вы знаете средства информатизации образования?
  - 7. Что такое информационно-учебная деятельность?
  - 8. Назовите средства новых информационных технологий.
- 9. Как определялась компьютерная грамотность обучаемых в разных программах школьного курса информатики?
- 10. Определите понятие "информационная культура"; назовите основные компоненты информационной культуры.
- 11. Исходя из компетентностного подхода, определите основные компетенции специалистов информационного общества в области ИКТ.
- 12. Что означает слово "медиа"? Как определяется в документах ЮНЕСКО понятие "медиаобразование"? Как влияет медиаобразование на современную культуру?
  - 13. Каковы основные направления медиаобразования?
  - 14. Приведите разные трактовки понятия "медиаграмотность".

### Задания 3 типа (задание на проверку умений и навыков, полученных в результате освоения дисциплины):

### 1. Причина создания информационных технологий на первом этапе их развития

- автоматизация обработки данных;
- экономия машинных ресурсов;
- формализация знаний;
- автоформализация знаний;
- разработка инструментальных средств

### 2. Технологический процесс обработки данных состоит из

- этапов и операций
- операций
- режимов обработки данных
- обрабатываемых файлов

### 3. Инструментарий информационной технологии – это:

- один или несколько взаимосвязанных программных продуктов для определенного типа компьютера, работа в которой позволяет достичь поставленную цель;
- программное средство, предназначенное для обеспечения пользовательского интерфейса;
  - материальные средства для реализации технического процесса

### 4. Передача данных между устройствами в персональных компьютерах реализуется через

- системную шину
- процессор
- порты
- шину питания

### 5. Последовательность команд (операторов, инструкций) компьютера, выполнение которых приводит к получению результата решения задачи:

- программа
- программное средство
- информационная система
- информационная технология

### 6. Операционные системы, предназначенные для работы одного пользователя в каждый конкретный момент с одной конкретной задачей:

- однозначные
- многозадачные
- сетевые
- периферийные

### 7. Вставка диаграммы с редактируемой таблицей в тексте в MS Word выполняется с помощью объекта из меню Вставка/ Объект:

- MS Graph
- MS Equation
- MS Clipart Galerie
- MS Word Art

#### 8. В каком окне задается ориентация надписей в выделенных ячейках таблицы:

- Формат\ Ячейка\ Выравнивание

- Формат\ Ячейка\ Вид
- Формат\ Ячейка\ Граница
- Формат\ Ячейка\ Шрифт

### 9. Тренд – это...

- устойчивое систематическое изменение процесса в течение продолжительного времени;
- последовательность значений показателя (признака), упорядоченная в хронологическом порядке;
  - отдельные наблюдения ряда;
  - прогноз на неопределенный период.

### 10. Когда впервые было введено понятие "информационная грамотность"?

- 1877
- 1977
- 1987

### 11. По определению, приведенному в Федеральном законе "Об информации, информатизации и о защите информации" от 27.07.2006 г. № 149-ФЗ, информация - это:

- сведения о лицах, предметах, фактах, событиях, явлениях и процессах независимо от формы их представления;
  - сведения (сообщения, данные) независимо от формы их представления;
  - абстрактная величина, не существующая в физической реальности.

### 12. Ресурс удаленного доступа - это:

- информация на винчестере либо других запоминающих устройствах или размещенная в информационных сетях;
- информация, зафиксированная на отдельном физическом носителе, который должен быть помещен пользователем в компьютер;
  - информация, размещенная в информационной сети Интернет

#### 13. Что такое документ?

- деловая бумага, подтверждающая какой-нибудь факт или право на что-либо;
- материальный носитель информации, зафиксированный вне памяти человека;
- материальный объект, содержащий информацию в зафиксированном виде и специально предназначенный для её передачи во времени и пространстве.

#### 14. Качественный метод организации взаимодействия человека и ПК:

- ИТ автоматизации офиса.
- ИТ обработки данных.
- ИТ поддержки принятия решений.

## 15. Организация и поддержка коммуникационных процессов как внутри организации, так и с внешней средой на базе компьютерных сетей и других современных средств передачи и работы с информацией:

- ИТ автоматизации офиса.
- ИТ обработки данных.
- ИТ поддержки принятия решений.

## 16. Предназначена для решения хорошо структурированных задач, по которым имеются необходимые входные данные и известны алгоритмы и стандартные процедуры их обработки:

- ИТ автоматизации офиса.

- ИТ обработки данных.
- ИТ поддержки принятия решений.
- 17. Информация, отражающая и обслуживающая процессы производства, распределения, обмена и потребления, материальных благ:
  - Техническая.
  - Экономическая.
  - Графическая.
  - 18. Это организованная структура, предназначенная для хранения информации:
  - База данных.
  - СУБД (система управления базой данных).
  - Базовое (системное) программное обеспечение.
- 19. Комплекс программных средств, предназначенных для создания структуры новой базы, наполнения ее содержимым, редактирования содержимого и визуализации информации:
  - База данных.
  - СУБД (система управления базой данных).
  - Базовое (системное) программное обеспечение.
- 20. Это совокупность программных продуктов, предоставляющих пользователю дополнительные услуги в работе с компьютером и расширяющих возможности операционных систем:
  - Сервисное программное обеспечение
  - СУБД (система управления базой данных).
  - Базовое (системное) программное обеспечение.
  - 21. Средства вывода данных на печатающее устройство:
  - Страницы.
  - Макросы и модули.
  - Отчеты.
- 22. Это специальные объекты БД, выполненные в коде HTML, размещаемом на Web странице и передаваемый клиенту вместе с ним:
  - Страницы.
  - Макросы и модули.
  - Отчеты.
- 23. Это категории объектов предназначены как для автоматизации повторяющихся операций при работе с СУБД, так и для создания новых функций путем программирования:
  - Страницы.
  - Макросы и модули.
  - Отчеты.
- 24. Обеспечивают управление процессом обработки информации и взаимодействие между аппаратными средствами и пользователем:
  - Операционные системы.
  - Векторные системы.
  - Растровые системы.
  - 25. Световой луч движется по экрану вдоль рисуемой по определенному алгоритму

#### линии - это:

- Операционные системы.
- Векторные системы.
- Растровые системы.
- 26. Нужный объект воспроизводится посредством последовательного сканирования световым лучом его шаблона, т.е. без вычерчивания каждой линии непрерывным движением:
  - Операционные системы.
  - Векторные системы.
  - Растровые системы.

### 27. Новая форма представления информации:

- Электронный документ.
- Электронная почта.
- Электронный носитель.
- 28. Набор средств для создания документа, в который включены стили оформления символов и абзацев, параметры форматирования, действующие по умолчанию, параметры печатной страницы и т.д.:
  - Стиль.
  - Шаблон.
  - Рамка.
  - 29. Это совокупность всех параметров оформления, определяющих формат абзаца:
  - Стиль форматирования
  - Шаблон документа
  - Рамка оформления
  - 30. Элемент управления для создания фреймов (областей):
  - Стиль.
  - Шаблон.
  - Рамка.
- 31. Это метод добавления текста в документ, при котором символ, стоящий над курсором заменяется вводимым с клавиатуры:
  - Режим вставки.
  - Режим замены.
  - Выравнивание Абзаца.
- 32. Это метод добавления текста в документ, при котором существующий текст сдвигается, вправо освобождая место вводимому тексту:

Режим вставки.

- Режим замены.
- Выравнивание Абзаца.
- 33. Расположение текста в соответствии с заданными правилами:
- Режим вставки
- Режим замены.
- Выравнивание Абзаца.
- 34. Именованный фрагмент текстового документа:
- Гиперссылка.

- Закладка.
- Тема

### 35. Набор унифицированных стилей и дополнительных элементов оформления документа:

- Гиперссылка.
- Закладка.
- Тема

### 36. Поле, содержащее адрес источника (рисунка, фрагмента документа):

- Гиперссылка.
- Закладка.
- Тема.

### 37. Одна или несколько строк, помещенных в начале или конце каждой страницы документа:

- Колонтитулы
- WordArt
- Web

### 38. Элементы управления для создания художественных заголовков:

- Колонтитулы.
- WordArt.
- Web.

### 39. Элементы управления для навигации в Web - структурах данных:

- Колонтитулы.
- Web компоненты
- Web.

### 40. Возможность вносить изменения в содержимое ячейки без полного повторения ее набора с клавиатуры:

- Режим готовности.
- Режим ввода данных.
- Режим редактирования.

### 41. Режим, в котором происходит выбор ячейки или блока ячеек для корректировки или выполнения какой - либо операции:

- Режим готовности.
- Режим ввода данных.
- Командный режим

### 42. Объект действий совокупность ячеек или вся таблица:

- Режим готовности.
- Режим ввода данных.
- Командный режим.

#### 43. Сконцентрирован на выборе определенных ячеек:

- Режим редактирования.
- Режим ввода данных.
- Командный режим.

#### 44. Набор чисел и ссылок на числовые ячейки, соединенные знаками

### математических операций.

- Формула.
- Выражение.
- Макрос.

### 45. Адресация, не требующая абсолютного указания адресов ячеек, входящих в формулу:

- Абсолютная адресация.
- Относительная адресация.
- Макрос.

### 46. Группа ячеек выбранных на нескольких рабочих листах:

- Абсолютная адресация.
- Трехмерный диапазон.
- Макрос.

### 47. Каждую диаграмму или график сопровождает список обозначений переменных, заключенный в рамочку:

- Надстройки.
- Диапазон.
- Легенда.

### 48. Специальные средства, расширяющие возможности программы:

- Надстройки.
- Макрос.
- Легенда.

### 49. Каждый документ открывается в отдельном экранном окне.

- Многооконный принцип.
- Графический интерфейс.
- Связь и обмен данными.
- 50. Позволяет помимо использования традиционных компьютерных меню для выбора необходимой функции или режима работы пользоваться пиктограммами или экранными кнопками:
  - Многооконный принцип.
  - Графический интерфейс.
  - Связь и обмен данными.

### 51. Программные средства, предназначенные для создания или воспроизведения мультимедийных документов и объектов.

- Мультимедийное программное обеспечение
- Мультимедийное аппаратное обеспечение
- Мультимедийный продукт

### 52. Оборудование, необходимое для создания, хранения, воспроизведения мультимедийного программного обеспечения.

- Мультимедийное аппаратное обеспечение
- Мультимедийное программное обеспечение
- Мультимедийный продукт

#### 53. Среда, где используются разнообразные видео - и аудиоэффекты.

- Мультимедийное программное обеспечение

- Мультимедийный продукт
- Мультимедийное аппаратное обеспечение

### 54. Режимы демонстрации слайдов:

- Ручной
- Автоматический
- Ручной и автоматический

### 55. Электронные документы особого рода, отличающиеся комплексным мультимедийным содержанием и особыми возможностями управления воспроизведения.

- Текстовые процессоры
- Презентации
- Электронные таблицы

### 56. Компьютерные программы, предназначенные для хранения и обработки данных, представленных в табличном виде, называют:

- Текстовые процессоры
- Презентации
- Электронными таблицами

### 57. Компьютерные программы, предназначенные для ввода и редактирования текста, называют:

- Базы данных
- Текстовые процессоры
- Текстовые редакторы

#### 58. Оболочки, утилиты и автономные программы:

- Сервисные средства
- Системное программное обеспечение
- Операционные системы

#### 59. Инструментарий ИТ:

- Совокупность определенных действий, направленных на достижение поставленных целей.
  - Один или несколько взаимосвязанных программных продуктов.
- Совокупность методов обработки, изготовления, изменения, состояния, свойств, формы сырья, материала.

#### 60. Устранение неопределенности путем преобразования данных:

- Информация
- Технология
- Процесс

## 6.5. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций.

С целью определения уровня овладения компетенциями, закрепленными за дисциплиной, в заданные преподавателем сроки проводится текущий и промежуточный контроль знаний, умений и навыков каждого обучающегося. Все виды текущего контроля осуществляются на практических занятиях. Исключение составляет устный опрос, который может проводиться в начале или конце лекции в течение 15-20 мин. с целью закрепления знаний терминологии по дисциплине. При оценке компетенций принимается во внимание формирование профессионального мировоззрения, определенного уровня включённости в занятия, рефлексивные навыки, владение изучаемым материалом.

Процедура оценивания компетенций обучающихся основана на следующих стандартах:

- 1. Периодичность проведения оценки.
- 2. Многоступенчатость: оценка (как преподавателем, так и обучающимися группы) и самооценка обучающегося, обсуждение результатов и комплекс мер по устранению недостатков.
- 3. Единство используемой технологии для всех обучающихся, выполнение условий сопоставимости результатов оценивания.
  - 4. Соблюдение последовательности проведения оценки.

**Текущая аттестация обучающихся**. Текущая аттестация обучающихся по дисциплине «ИКТ и медиаинформационная грамотность» проводится в соответствии с локальными нормативными актами «СГТИ» и является обязательной.

Текущая аттестация по дисциплине «ИКТ и медиаинформационная грамотность» проводится в форме опроса и контрольных мероприятий по оцениванию фактических результатов обучения обучающихся осуществляется ведущим преподавателем.

Объектами оценивания выступают:

- учебная дисциплина (активность на занятиях, своевременность выполнения различных видов заданий, посещаемость всех видов занятий по аттестуемой дисциплине);
- степень усвоения теоретических знаний (анализ и оценка активности и эффективности участия в практических занятиях, тестирование и т.д.);
- уровень овладения практическими умениями и навыками по всем видам учебной работы (работа на семинарах или практических занятиях, включая интерактив);
- результаты самостоятельной работы (работа на семинарских занятиях, изучение книг из списка основной и дополнительной литературы).

Активность обучающегося на занятиях оценивается на основе выполненных обучающимся работ и заданий, предусмотренных данной рабочей программой дисциплины.

Кроме того, оценивание обучающегося проводится на текущем контроле по дисциплине. Оценивание обучающегося на контрольной неделе проводится преподавателем независимо от наличия или отсутствия обучающегося (по уважительной или неуважительной причине) на занятии. Оценка носит комплексный характер и учитывает достижения обучающегося по основным компонентам учебного процесса за текущий период.

Оценивание обучающегося носит комплексный характер и учитывает достижения обучающегося по основным компонентам учебного процесса за текущий период с выставлением оценок в ведомости.

**Промежуточная аттестация обучающихся.** Промежуточная аттестация обучающихся по дисциплине «ИКТ и медиаинформационная грамотность» проводится в соответствии с локальными нормативными актами «СГТИ» и является обязательной.

Промежуточная аттестация по дисциплине «ИКТ и медиаинформационная грамотность» проводится в соответствии с учебным планом в виде зачета с оценкой в период зачетно-экзаменационной сессии в соответствии с графиком проведения зачетов и экзаменов.

Обучающиеся допускаются к зачету с оценкой по дисциплине в случае выполнения им учебного плана по дисциплине: выполнения всех заданий и мероприятий, предусмотренных программой дисциплины.

Оценка знаний обучающегося на зачете с оценкой определяется его учебными достижениями в семестровый период и результатами текущего контроля знаний и ответом на зачете.

Знания умения, навыки обучающегося на зачете с оценкой оцениваются оценками: «отлично, «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно».

Основой для определения оценки служит уровень усвоения обучающимися материала, предусмотренного данной рабочей программой.

### 7. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины

#### а) основная учебная литература:

1. Гаврилов, М. В. Информатика и информационные технологии : учебник для вузов / М. В. Гаврилов, В. А. Климов. — 5-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт,

- 2023. 355 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-15819-9. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: <a href="https://urait.ru/bcode/509820">https://urait.ru/bcode/509820</a>. ЭБС «IPRbooks».
- 2. Зельдович, Б. З. Медиаменеджмент : учебник для вузов / Б. З. Зельдович. 2-е изд., испр. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2023. 293 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-11729-5. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/518357. ЭБС «IPRbooks».

### б) дополнительная учебная литература:

- 1. Абрамова, И. В. Информационные и коммуникационные технологии в образовании [Электронный ресурс]: учебно-методическое пособие / И. В. Абрамова. Электрон. текстовые данные.— Соликамск : Соликамский государственный педагогический институт, 2017. 76 с. 978-5-91252-082-2. Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/86547.html">http://www.iprbookshop.ru/86547.html</a>.— ЭБС «IPRbooks».
- 2. . Ефанов, А. А. Социология медиакультуры и медиаобразования : учебное пособие для вузов / А. А. Ефанов. 2-е изд., испр. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2023. 124 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-12432-3. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: <a href="https://urait.ru/bcode/518718">https://urait.ru/bcode/518718</a>. ЭБС «IPRbooks»
- 3. Журавлева, Т. Ю. Информационные технологии [Электронный ресурс]: учебное пособие / Т. Ю. Журавлева. Электрон. текстовые данные.— Саратов : Вузовское образование, 2018. 72 с. 978-5-4487-0218-1. Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/74552.html">http://www.iprbookshop.ru/74552.html</a>.— ЭБС «IPRbooks».
- 4. Кокорева, Е. А. Информационно-компьютерные технологии как средство подготовки обучающихся в вузе к научно-исследовательской и психодиагностической деятельности [Электронный ресурс]: монография / Е. А. Кокорева, А. В. Шилакина, Н. А. Шилакина. Электрон. текстовые данные. М. : Институт мировых цивилизаций, 2018. 220 с. 978-5-9500469-8-8. Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/80645.html">http://www.iprbookshop.ru/80645.html</a>. ЭБС «IPRbooks»
- 5. Чернова, Е. В. Информационная безопасность человека: учебное пособие для вузов / Е. В. Чернова. 2-е изд., испр. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2023. 243 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-12774-4. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: <a href="https://urait.ru/bcode/518441">https://urait.ru/bcode/518441</a>... ЭБС «IPRbooks».

#### 8. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

Вид деятельности	Методические указания по организации деятельности обучающегося		
Практические занятия	Проработка рабочей программы, уделяя особое внимание целям и задачам, структуре и содержанию дисциплины. Конспектирование источников. Работа с конспектом практических занятий, подготовка ответов к контрольным вопросам, просмотр рекомендуемой литературы.		
Самостоятельная работа	Самостоятельная работа проводится с целью: систематизации и закрепления полученных теоретических знаний и практических умений обучающихся; формирования умений использовать основную и дополнительную литературу; развития познавательных способностей и активности обучающихся: творческой инициативы, самостоятельности, ответственности, организованности; формирование самостоятельности мышления, способностей к саморазвитию, совершенствованию и самоорганизации; формирования профессиональных компетенций; развитию практических умений обучающихся.  Формы и виды самостоятельной работы обучающихся: чтение		

дополнительной литературы основной самостоятельное изучение материала по рекомендуемым литературным источникам; работа с библиотечным каталогом, самостоятельный необходимой литературы; поиск необходимой информации в сети Интернет: подготовка К различным формам текущей промежуточной аттестации (к зачету с оценкой). Технология организации самостоятельной работы обучающихся включает использование информационных И материальнотехнических ресурсов образовательного учреждения: библиотеку с укомплектованную соответствии читальным залом, существующими нормами; учебно-методическую базу учебных кабинетов; компьютерные классы с возможностью работы в сети Интернет; основную и дополнительную литературу, разработанную с учетом увеличения доли самостоятельной работы обучающихся, и иные методические материалы. внеаудиторной Перед выполнением обучающимися преподаватель проводит самостоятельной работы консультирование по выполнению задания, которое включает цель задания, его содержание, сроки выполнения, ориентировочный объем работы, основные требования к результатам работы, критерии оценки. Самостоятельная работа осуществляться может индивидуально или группами обучающихся в зависимости ОТ цели, объема, конкретной тематики самостоятельной работы, уровня сложности, уровня умений обучающихся. Формы контроля самостоятельной работы: просмотр и проверка выполнения самостоятельной работы преподавателем; рефлексия задания В группе; обсуждение выполненного результатов выполненной работы на занятии – предоставление обратной связи; проведение устного опроса. Устный опрос по основной терминологии может проводиться в Опрос процессе практического занятия в течение 15-20 мин. Позволяет оценить полноту знаний контролируемого материала. Подготовка к При подготовке к зачету с оценкой необходимо ориентироваться на зачету с оценкой рекомендуемую литературу и др. Основное в подготовке к сдаче зачета с оценкой по дисциплине «ИКТ и медиаинформационная грамотность» - это повторение всего материала дисциплины, по которому необходимо сдавать промежуточную аттестацию. При подготовке к сдаче зачета с оценкой обучающийся весь объем работы должен распределять равномерно по дням, отведенным для подготовки к зачету с оценкой, контролировать каждый день выполнение намеченной работы. Подготовка обучающегося к зачету с оценкой включает в себя три самостоятельная работа семестра; этапа: течение непосредственная подготовка в дни, предшествующие зачету с оценкой по темам курса; подготовка к ответу на задания, содержащиеся в вопросах зачета с оценкой. Зачет с оценкой проводится по вопросам, охватывающим весь пройденный материал дисциплины, включая вопросы, отведенные для самостоятельного изучения.

Для успешной сдачи зачета с оценкой по дисциплине «ИКТ и

принимать во внимание, что: все основные вопросы, указанные в

обучающиеся

грамотность»

медиаинформационная

должны

рабочей программе, нужно знать, понимать их смысл и уметь его разъяснить; указанные в рабочей программе формируемые профессиональные компетенции в результате освоения дисциплины должны быть продемонстрированы обучающимся; семинарские занятия способствуют получению более высокого уровня знаний и, как следствие, более высокой оценке на зачете с оценкой; готовиться к промежуточной аттестации необходимо начинать с первого практического занятия.

### 9. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине

Для осуществления образовательного процесса по дисциплине «ИКТ и медиаинформационная грамотность» необходимо использование следующих помещений:

Материально-техническое обеспечение дисциплины включает в себя:

- учебная аудитория для проведения учебных занятий, оснащенная оборудованием и техническими средствами обучения (мебель аудиторная (столы, стулья, доска), стол, стул преподавателя) и технические средства обучения (персональный компьютер; мультимедийное оборудование);
- помещение для самостоятельной работы обучающихся: специализированная мебель и компьютерная техника с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду СГТИ.

# 10. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, в том числе комплект лицензионного программного обеспечения, электронно-библиотечные системы, современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы

Обучающиеся обеспечены доступом к электронной информационно-образовательной среде СГТИ из любой точки, в которой имеется доступ к сети «Интернет», как на территории организации, так и вне ее.

#### 10.1 Лицензионное программное обеспечение:

- 1. Microsoft Open License, Windows 7 Professional.
- 2. Microsoft Office Professional.
- 3. WinRAR.
- 4. AST Test.
- 5. Антивирус Avira.
- 6. Графическая платформа labVIEW2012 для лабораторных практикумов.
- 7. Пакет программ 1C V8.3.
- 8. Система автоматизированного проектирования и черчения AutoCaD.
- 9. Система автоматизированного проектирования Mathcad V14.
- 10. Система автоматизированного проектирования КОМПАС 3D V9.
- 11. Программное обеспечение для компьютерного лингафонного кабинета Linco v 8.2.

### 10.2. Электронно-библиотечная система:

Электронная библиотечная система (ЭБС):http://www.iprbookshop.ru

#### 10.3. Современные профессиональные баз данных:

- Электронная библиотечная система «IPRbooks» [Электронный ресурс]. Электрон. дан. Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru">http://www.iprbookshop.ru</a>
  - Научная электронная библиотека <a href="http://www.elibrary.ru">http://www.elibrary.ru</a>

#### 10.4. Информационные справочные системы:

– Компьютерная справочная правовая система «Консультант Плюс»

### 11. Особенности реализации дисциплины для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья

обеспечения образования Для инвалидов И обучающихся с ограниченными обучающегося возможностями здоровья ПО личному заявлению разрабатывается адаптированная образовательная программа, индивидуальный учебный план с учетом особенностей их психофизического развития и состояния здоровья, в частности применяется индивидуальный подход к освоению дисциплины, индивидуальные задания: рефераты, письменные работы и, наоборот, только устные ответы и диалоги, индивидуальные консультации, использование диктофона и других записывающих средств для воспроизведения лекционного и семинарского материала.

В целях обеспечения обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья библиотека комплектует фонд основной учебной литературой, адаптированной к ограничению их здоровья, предоставляет возможность удаленного использования электронных образовательных ресурсов, доступ к которым организован в СГТИ. В библиотеке проводятся индивидуальные консультации для данной категории пользователей, оказывается помощь в регистрации и использовании сетевых и локальных электронных образовательных ресурсов, предоставляются места в читальном зале, оборудованные программами невизуального доступа к информации, экранными увеличителями и техническими средствами усиления остаточного зрения: Microsoft Windows 7, Центр специальных возможностей, Экраннай диктор; Microsoft Windows 7, Центр специальных возможностей, Экранный диктор; Microsoft Windows 7, Центр специальных возможностей, Экранная клавиатура.

### 12. Лист регистрации изменений

Рабочая программа учебной дисциплины обсуждена и утверждена на заседании Ученого совета от «07» июля 2023 г. протокол № 9

### Лист регистрации изменений

<b>№</b> п/п	Содержание изменения	Реквизиты документа об утверждении изменения	Дата введения изменения
1.	Утверждена решением Ученого совета на основании Приказа Министерства образования и науки России от 22 февраля 2018 г. № 123 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 44.03.03 Специальное (дефектологическое) образование (уровень бакалавриата)», зарегистрировано в Минюсте РФ 15 марта 2018 г., регистрационный № 50363	Протокол заседания Ученого совета от «31» августа 2021 г. протокол № 1	01.09.2021
2.	Утверждена решением Ученого совета на основании Приказа Министерства образования и науки России от 22 февраля 2018 г. № 123 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 44.03.03 Специальное (дефектологическое) образование (уровень бакалавриата)», зарегистрировано в Минюсте РФ 15 марта 2018 г., регистрационный № 50363	Протокол заседания Ученого совета от «07» июля 2023 г. протокол № 9	01.09.2023
3.			