## МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ



Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Магнитогорский государственный технический университет им. Г.И.Носова»



#### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

## ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В ОБРАЗОВАНИИ

Направление подготовки (специальность) 44.03.02 Психолого-педагогическое образование

Направленность (профиль/специализация) программы Психолого-педагогическое консультирование и медиации в образовании

Уровень высшего образования - бакалавриат

Форма обучения очная

Институт/ факультет Институт энергетики и автоматизированных систем

Кафедра Бизнес-информатики и информационных технологий

Kypc 3

Семестр 5

Магнитогорск 2025 год

Рабочая программа составлена на основе  $\Phi \Gamma OC$  BO - бакалавриат по направлению подготовки 44.03.02 Психолого-педагогическое образование (приказ Минобрнауки России от 22.02.2018 г. № 122)

Рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании кафедры Бизнесинформатики и информационных технологий

21.01.2025, протокол № 5

Зав. кафедрой

Г.Н. Чусавитина

Рабочая программа одобрена методической комиссией ИЭиАС

04.02.2025 г. протокол № 3

Председатель

В.Р. Храмшин

Согласовано:

Зав. кафедрой Психологии

О.П. Степанова

Рабочая программа составлена: доцент кафедры БИиИТ, канд. пед. наук

доцент кафедры БИиИТ, канд. пед.наук

М.В.Романова

И.Д. Белоусова

Рецензент:

учитель информатики МОУ СОШ №28 г. Магнитогорска, канд. пед. наук

А.С. Локопин

# Лист актуализации рабочей программы

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для реализации в 2026 - 2027 учебном году на заседании кафедры Бизнес-информатики и информационных					
	Протокол от 20 Зав. кафедрой	) г. № Г.Н. Чусавитина			
	Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для реализации в 2027 - 2028 учебном году на заседании кафедры Бизнес-информатики и информационных				
	Протокол от	) г. № Г.Н. Чусавитина			
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для реализации в 2028 - 2029 учебном году на заседании кафедры Бизнес-информатики и информационных					
	Протокол от 20 Зав. кафедрой	) г. № Г.Н. Чусавитина			
	рена, обсуждена и одобрена для афедры Бизнес-информатики и				
	Протокол от 20 Зав. кафедрой	) г. № Г.Н. Чусавитина			

#### 1 Цели освоения дисциплины (модуля)

Целями освоения дисциплины «Информационные технологии в образовании» являются усвоение студентами базовых понятий теории информационных технологий в образовании, а также формирование общекультурных и профессиональных компетенций в соответствии с требованиями ФГОС ВПО

#### 2 Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы

Дисциплина Информационные технологии в образовании входит в обязательную часть учебного плана образовательной программы.

Для изучения дисциплины необходимы знания (умения, владения), сформированные в результате изучения дисциплин/ практик:

Основы математической обработки информации

Знания (умения, владения), полученные при изучении данной дисциплины будут необходимы для изучения дисциплин/практик:

Выполнение и защита выпускной квалификационной работы

# 3 Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины (модуля) и планируемые результаты обучения

В результате освоения дисциплины (модуля) «Информационные технологии в образовании» обучающийся должен обладать следующими компетенциями:

Код индикатора	Индикатор достижения компетенции			
ОПК-9 Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности				
ОПК-9.1	Осуществляет поиск, анализ и синтез информации с			
OHK-7.1	использованием информационных технологий			
ОПК-9.2	Применяет технологии обработки данных, выбора данных по			
	критериям; строит типичные модели решения предметных задач по			
	изученным образцам			
ОПК-9.3	Использует современные информационные технологии для решения			
	задач профессиональной деятельности			

# 4. Структура, объём и содержание дисциплины (модуля)

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зачетных единиц 108 акад. часов, в том числе:

- контактная работа 36,1 акад. часов:
- аудиторная 36 акад. часов;
- внеаудиторная 0,1 акад. часов;
- самостоятельная работа 71,9 акад. часов;
- в форме практической подготовки 0 акад. час;

Форма аттестации - зачет

Раздел/ тема дисциплины	Семестр	Аудиторная контактная работа (в акад. часах)		Самостоятельная работа студента	Вид самостоятельной	Форма текущего контроля успеваемости и	Код компетенции	
дисциплины	Cer	Лек.	лаб. зан.	практ. зан.	Самост	работы	промежуточной аттестации	компетенции
1. Информатизация образования								
1.1 Информатизация образования как фактор развития общества	5				4	Самостоятельное изучение учебной и научной литературы	Устный опрос	ОПК-9.1
1.2 Цели и задачи информатизации и использования информационных технологий в образовании	3				8,3	Подготовка и выполнение практического задания	Устный опрос Эссе	ОПК-9.1
Итого по разделу				12,3				
2. Базовые и прикладные информационные технологи	И							
2.1 Разработка учебно- дидактических материалов средствами текстового редактора	5		8		4	Подготовка и выполнение практического задания	Лабораторные работы	ОПК-9.1
2.2 Обработка табличной информации для образовательного процесса	3		4		2	Подготовка и выполнение практического задания	Лабораторные работы	ОПК-9.1
Итого по разделу			12		6			
3. Информационные технологии в реализации системы контроля, оценки и мониторинга учебных достижений учащихся								
3.1 Педагогический мониторинг качества образования	5		2		4	Подготовка и выполнение практического задания	Лабораторные работы	ОПК-9.1
3.2 Педагогические измерения в системе			4		6	Самостоятельное изучение	Устный опрос	ОПК-9.2, ОПК-9.3

	1				<i>-</i>		
контроля оценки и					учебной и		
мониторинга учебных					научной		
достижений	<b>_</b>				литературы		
Итого по разделу		6		10			
4. Информационные							
технологии в проектной							
деятельности педагога							
4.1 Информационные					Разработка Защита пр проекта		
технологии в проектной		8		14		Защита проекта	ОПК-9.2
деятельности педагога	5				проскта		
4.2 Облачные технологии	)				Daamakamua	Писмопоружания	
в проектной деятельности		6		9,3	Разработка	Представление	ОПК-9.2
педагога					сетевого проекта	проекта	
Итого по разделу	•	14	2	23,3			
5. Информационная							
безопасность							
					Самостоятельное		
6.15					изучение		
5.1 Базовые методы					учебной и		OTHE 0.1
защиты информации при		2		6	научной	Доклад	ОПК-9.1,
работе с компьютерными					литературы		ОПК-9.2
системами					Подготовка		
					доклада		
	5				Самостоятельное		
5.2 Информационно-					изучение		
психологическая					учебной и		
безопасность в среде		2		_	научной	отчет по	ОПК-9.2,
информационно-		2		6	литературы	лабораторной	ОПК-9.3
коммуникативных					Выполнение	работе	
технологий					лабораторных		
					работ		
Итого по разделу		4		12			
6. Зачет							
					Работа с		
					конспектами		
					лекций.	тест	
					Самостоятельное	выполнение	
6.1 Подготовка к зачету	5			8,3	изучение	практического	
					учебной и	задания	
					научной		
					литературы.		
Итого по разделу	Итого по разделу			8,3			
Итого за семестр		36	7	71,9		зачёт	
Итого по дисциплине	36	7	71,9		зачет		

#### 5 Образовательные технологии

Для реализации предусмотренных видов учебной работы в качестве образовательных технологий в преподавании дисциплины «Информатика» используются:

- 1. Традиционные образовательные технологии, ориентируемые на организацию образовательного процесса, предполагающие прямую трансляцию знаний от преподавателя к студенту. Формы учебных занятий с использованием традиционных технологий:
- обзорные для рассмотрения общих вопросов информатики и вопросов в программировании и алгоритмизации, для систематизации и закрепления знаний;
- информационные для ознакомления с основными принципами функционирования современных компьютерных технологий, информационных процессов и методологий программирования, разработки ПО, построения программного кода, и формирование представления о структурах обработки данных, защиты информации;
- 2. Технологии проблемного обучения организация образовательного процесса, которая предполагает постановку проблемных вопросов, создание учебных проблемных ситуаций для стимулирования активной познавательной деятельности студентов. Формы учебных занятий с использованием технологий проблемного обучения:
- 3. Интерактивные технологии организация образовательного процесса, которая предполагает активное и нелинейное взаимодействие всех участников, достижение на этой основе личностно значимого для них образовательного результата. Наряду со специализированными технологиями такого рода принцип интерактивности прослеживается в большинстве современных образовательных технологий. Интерактивность подразумевает субъект-субъектные отношения в ходе образовательного процесса и, как следствие, формирование саморазвивающейся информационно-ресурсной среды.

Для проведения занятий в интерактивной форме:

- ориентация студентов на образовательные интернет-ресурсы.
- работа в команде;
- case-study: анализ, решение и обсуждение смоделированных или реальных профессиональных ситуаций с использованием ИКТ, разбор результатов тематических контрольных работ, анализ ошибок, совместный поиск вариантов рационального решения проблемы.

В ходе проведения занятий предусматривается использование средств вычислительной техники при выполнении индивидуальных заданий, контрольных работ.

4. Информационно-коммуникационные образовательные технологии – организация образовательного процесса, основанная на применении специализированных программных сред и технических средств работы с информацией.

#### 6 Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся

Представлено в приложении 1.

**7 Оценочные средства для проведения промежуточной аттестации** Представлены в приложении 2.

8 Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины (модуля)

#### а) Основная литература:

- 1. Гаврилов, М. В. Информатика и информационные технологии : учебник для вузов / М. В. Гаврилов, В. А. Климов. 4-е изд., перераб. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2022. 383 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-00814-2. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/488708 (дата обращения: 29.01.2024). Режим доступа: по подписке.
- 2. Зенкина, С. В. Сетевая проектно-исследовательская деятельность обучающихся: учебное пособие для вузов / С. В. Зенкина, Е. К. Герасимова, О. П. Панкратова. Москва: Издательство Юрайт, 2022. 152 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-13229-8. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/497390 (дата обращения: 29.01.2024).
- 3. Чернова, Е. В. Информационная безопасность человека : учебное пособие для вузов / Е. В. Чернова. 3-е изд., перераб. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2024. 327 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-16772-6. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/542739 (дата обращения: 29.01.2024).

#### б) Дополнительная литература:

- 1. Информатика для гуманитариев : учебник и практикум для вузов /  $\Gamma$ . Е. Кедрова [и др.] ; под редакцией  $\Gamma$ . Е. Кедровой. 2-е изд. Москва : Издательство Юрайт, 2022. 653 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-14260-0. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/489447 (дата обращения: 29.01.2024). Режим доступа: по подписке.
- 2. Информационно-коммуникационные технологии в деятельности организатора воспитательной работы : практикум / М. В. Романова, Е. П. Романов ; Магнитогорский гос. технический ун-т им. Г. И. Носова. Магнитогорск : МГТУ им. Г. И. Носова, 2021. 1 CD-ROM. Загл. с титул. экрана. URL: https://host.megaprolib.net/MP0109/Download/MObject/3147 (дата обращения: 29.01.2024). Макрообъект. Текст : электронный. Сведения доступны также на CD-ROM.

#### в) Методические указания:

- 1. Обработка текстовой информации с использованием LibreOffice : практикум [для вузов] / М. В. Романова, Е. Е. Бирюкова ; Магнитогорский государственный технический университет им. Г. И. Носова. Магнитогорск : МГТУ им. Г. И. Носова, 2022. 1 CD-ROM. Загл. с титул. экрана. URL: https://host.megaprolib.net/MP0109/Download/MObject/20269 (дата обращения: 29.01.2024). Макрообъект. Текст : электронный. Сведения доступны также на CD-ROM.
- 2. Методические указания по изучению дисциплины «Дистанционные технологии в образовании» для обучающихся направления подготовки 44.03.05 «педагогическое образование». Магнитогорск: Изд-во Магнитогорск. гос. Техн. Унта им. Г.И. Носова, 2022. 13с
- 3. Самостоятельная работа студентов вуза: практикум / составители: Т. Г. Неретина, Н. Р. Уразаева, Е. М. Разумова, Т. Ф. Орехова; Магнитогорский гос. технический ун-т им. Г. И. Носова. Магнитогорск: МГТУ им. Г. И. Носова, 2019. 1 CD-ROM. Загл. с титул. экрана. URL: https://host.megaprolib.net/MP0109/Download/MObject/2391 (дата обращения:

29.01.2024). - Макрообъект. - Текст : электронный. - Сведения доступны также на CD-ROM.

# г) Программное обеспечение и Интернет-ресурсы:

#### Программное обеспечение

Наименование ПО	№ договора	Срок действия лицензии				
MS Office 2007 Professional	№ 135 от 17.09.2007	бессрочно				
7Zip	свободно распространяемое	бессрочно				
GIMP	свободно распространяемое	бессрочно				
LibreOffice	свободно распространяемое ПО	бессрочно				

#### Профессиональные базы данных и информационные справочные системы

	<u> </u>
Название курса	Ссылка
Национальная информационно-аналитическая система — Российский индекс научного цитирования	URL: <a href="https://elibrary.ru/project_risc.asp">https://elibrary.ru/project_risc.asp</a>
Электронные ресурсы библиотеки МГТУ им. Г.И.Носова	https://host.megaprolib.net/MP0109/Web

# 9 Материально-техническое обеспечение дисциплины (модуля)

Материально-техническое обеспечение дисциплины включает:

Материально-техническое обеспечение дисциплины включает:

Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа: Персональный компьютер (или ноутбук) с пакетом MS Office, и др. ПО (если его используете на лекциях) с выходом в Интернет и с доступом в электронную информационнообразовательную среду университета.

Доска, мультимедийный проектор, экран.

Мультимедийные презентации к лекциям, учебно-наглядные пособия

Учебные аудитории для проведения лабораторных (практических ) занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации: Персональные компьютеры с пакетом MS Office, и др. ПО (если его используете на занятиях) с выходом в Интернет и с доступом в электронную информационно-образовательную среду университета.

Комплекс лабораторных (практических) работ, тестовых заданий для проведения промежуточных и рубежных контролей.

Учебные аудитории для курсового проектирования (выполнения курсовых работ): Персональные компьютеры с пакетом MS Office, и др. ПО (если его используете на занятиях) с выходом в Интернет и с доступом в электронную информационно-образовательную среду университета.

Комплекс лабораторных (практических) работ, тестовых заданий для проведения промежуточных и рубежных контролей

Помещения для самостоятельной работы обучающихся: Персональные компьютеры с пакетом MS Office, и др. ПО (если его используете на занятиях) с выходом в Интернет и с доступом в электронную информационно-образовательную среду университета.

Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования: Стеллажи для хранения учебно-наглядных пособий и учебнометодической документации.

#### Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся

Для реализации предусмотренных видов учебной работы используются различные образовательные технологии.

Традиционные образовательные технологии – лабораторные работы, с практическими задачами из профессиональной области.

Для организации совместной деятельности студентов используется проектная технология. Каждая команда разрабатывает творческий проект, все осуществляется в рамках рамочного задания, подчиняясь логике и интересам участников проекта, жанру конечного результата (газета, фильм, праздник, издание, экскурсия и т.п.).

При выполнении лабораторных и индивидуальных заданий использовались интерактивные технологии такие как: семинар-дискуссия, мозговой штурм, выполнение лабораторных исследовательских работ.

В ходе проведения занятий предусматривается использование средств вычислительной техники при выполнении заданий.

#### 6.Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студентов

Аудиторная самостоятельная работа студентов на практических занятиях осуществляется под контролем преподавателя в виде решения задач и выполнения упражнений, которые определяет преподаватель для студента.

Примерные аудиторные работы

#### Раздел. Базовые и прикладные информационные технологии

- **1.** Открыть текстовый документ Задание 2 (папка Word) и визуально ознакомиться с видом, в том числе с включением режима отображения всех знаков
- **2.** Следуя Рекомендациям к выполнению лабораторной работы (далее Рекомендации), пошагово задать следующие параметры документа:

Параметры страницы: Поля: Верхнее — 1,5 см, Правое — 2 см, Нижнее — 1,5 см, Левое — 3 см; Ориентация — Книжная; Нумерация страниц — Снизу по центру.

Параметры текста: Шрифт — TimesNewRoman, Размер — 14, Первая строка — отступ — 1 см, Выравнивание — по ширине, Междустрочный — 1,5 строки, без интервалов до и после абзаца.

- 3. Привести в порядок содержание документа по структуре:
  - Введение
  - Основная часть
  - Выводы
- 4. Первый лист сделать титульным и оформить его с использованием картинки.
- **5.** Второй лист освободить под содержание (оглавление) и проделать работу для его автоматического создания.
- **6.** Вставить новую нумерацию страниц с параметрами: Внизу страницы, посередине, без номера на титульном листе
- 7. В 1 таблице вставить строку между 7 и 9 классом ввести данные класса.
- **8.** К каждой таблице отчета построить диаграмму. Разместить легенду внизу диаграммы. Добавить к диаграмме заголовок.
- 9. Вычислить качественная успеваемость учеников по формуле. Внести полученную цифру в отчет, под таблицами (в предложениях оставлены пропуски).
- 10. Сохранить документ под новым названием.

# Раздел. Информационные технологии в реализации системы контроля, оценки и мониторинга учебных достижений учащихся

Теоретическая часть:

Категории тестов

Тесты можно разделить на две категории— адаптивные и традиционные тесты.

В адаптивном тесте все кандидаты начинают с вопроса легкого или среднего по сложности. Ответивший правильно получает следующий вопрос, более сложный; если ответ был неверный, уровень сложности следующего вопроса будет более низким. Процесс продолжается до тех пор, пока система тестирования не определит уровень знаний канлилата.

Традиционный тест содержит список вопросов и различные варианты ответов. Каждый вопрос оценивается в определенное количество баллов. Результат традиционного теста зависит от количества вопросов, на которые был дан правильный ответ.

#### Виды тестовых заданий

- •Задания с выбором ответов (закрытые задание).
- •Задания с выбором одного правильного ответа.
- •Задания с выбором одного неправильного ответа.
- •Задания на установление соответствия.
- •Задания с выбором нескольких правильных ответов.
- •Задания с открытым ответом.

Составной частью педагогического теста является тестовое задание, которое должно отвечать следующим требованиям:

- известной трудности;
- достаточной вариации тестовых баллов;
- положительной корреляцией (статистическая взаимосвязь двух или нескольких случайных величин либо величин, которые можно с некоторой допустимой степенью точности считать таковыми) баллов задания с баллами по всему тесту.

#### Типы заданий в тесте

Закрытые:

- •задания альтернативных ответов;
- •задания множественного выбора;
- •задания на восстановление соответствия;
- •задания на установление правильной последовательности.

#### Открытые:

- •задания свободного изложения;
- •Задания-дополнения.

#### Практическая часть:

#### Задание 1

Используя средства MicrosoftOffice, разработать один вариант традиционного теста (обучающего или проверочного).

#### Задание 2

Изучить статью 7 ПЛАТФОРМ ДЛЯ СОЗДАНИЯ ТЕСТОВ и разработать тест на одной из платформ <a href="http://www.edutainme.ru/post/7-platform-dlya-sozdaniya-testov/">http://www.edutainme.ru/post/7-platform-dlya-sozdaniya-testov/</a>

#### Раздел. Информационные технологии в проектной деятельности педагога

Направления информационных технологий в проектной деятельности

- В проектной деятельности свое применение получили следующие направления информационных технологий:
  - Ресурсы Интернета: поисковые системы и отдельно взятые сайты (historic.ru, soldat.ru, rkka.ru).
  - Электронные библиотеки и энциклопедии как распределенного, так и централизованного характера, позволяющие по-новому реализовать доступ учащихся к мировым информационным ресурсам (например, lib.ru или tululu.ru).
  - Информационные среды на основе открытых (доступных) баз данных и баз знаний, позволяющие осуществить как прямой, так и удаленный доступ к информационным ресурсам (например, общедоступный электронный банк документов «Подвиг Народа в Великой Отечественной войне 1941-1945 гг.» www.podvignaroda.mil.ru).

- Обучающие онлайн порталы различных тематик, такие, как www.gramota.ru, www.intuit.ru или lingualeo.ru.
- Прикладные и инструментальные программные средства, обеспечивающие выполнение конкретных учебных операций (обработку текстов, составление таблиц, редактирование графической информации). Для этих целей можно использовать различные офисные пакеты приложений, таких, как MicrosoftOffice, LibreOffice, OpenOffice, StarOffice и др.
- Мультимедиа технологии. В их числе существует огромное количество различных видео энциклопедий, электронных учебников, интерактивные путеводителей, обучающие программы, видеокурсы в формате онлайн, ситуационно-ролевые игры и др.
- Телекоммуникационные системы, реализующие электронную почту, телеконференции и т.д. и позволяющие осуществить выход в мировые коммуникационные сети, сайты учебного заведения и/или преподавателя, дающие возможность опубликовать работу в сети Интернет.
- Электронные настольные типографии, позволяющие в индивидуальном режиме с высокой скоростью осуществить выпуск печатных материалов и документов на различных носителях.
- Системы защиты информации различной ориентации (от несанкционированного доступа при хранении, от плагиата, от искажений при передаче и т.д.). Изучите каждое направление и подумайте, какие информационные технологии применимы для реализации вашего проекта

Внеаудиторная самостоятельная работа студентов осуществляется в виде изучения литературы по соответствующему разделу с проработкой материала, участие в дистанционном курсе, предложенном преподавателем и выполнения домашних заданий (разработка проекта, подготовка к лабораторным работам) с консультациями преподавателя.

# 7 Оценочные средства для проведения промежуточной аттестации

# а) Планируемые результаты обучения и оценочные средства для проведения промежуточной аттестации:

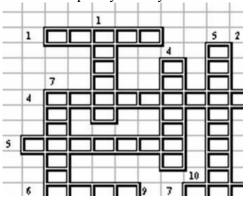
Код индикато	Индикатор достижения	Оценочные с	редства			
		ъ принципы работы современных информационных технологий				
и использовать их для решения задач профессиональной деятельности						
ОПК- 9.1:	Осуществляет поиск, анализ и синтез информации с использование м информационных технологий	Примерный перечень теоретическ  1. Что такое информатизация исторические предпосылки  2. Перечислите признаки информатобщества?  3. Как влияет информатизация образования?  4. Что представляет собой инф Какие процессы привели к и информатизации образования  5. Чем различаются информационные чкомпьютерные технологи понятия «информационные «компьютерные технологии.  6. Приведите классификацию технологий.  7. Каковы особенности инфор коммуникационных технологий.  8. Опишите историю использотехнологий в образовании.	сих вопросособщества? информационн пионный пионный пиорматизанеобходимия? по обучени технологи технологи информационно-огий обуче	Назовите изации общества. ого общества. отенциал на сферу ция образования? ости хнологии и из? Совпадают ли и» и и и и и и и и и и и и и и и и и		
		Примерное практическое задание				
		Используя сайт «Единое окно» - ht составьте список ссылок на ресурс СПО), имеющих непосредственное вашей будущей профессии (табл. 1	ы www.fci	or.edu.ru (разделы ие к подготовке по Таблица 1		
		Адреса Web-страниц	Заголов ок сайта	Назначение или пояснение об их содержании		
		http://www.edu.ru/abitur/act.11/index.php		Специальности системы профессиональ ного образования (СПО). Этот раздел поможет		

		вам узнать из действующих стандартов СПО о требованиях к выпускникам по выбранной специальности, совокупности приобретённых в процессе обучения знаний, умений и навыков.
ОПК-9.2:	Применяет технологии обработки данных, выбора данных по критериям; строит типичные модели решения предметных задач по изученным образцам	<ol> <li>Примерный перечень теоретических вопросов к зачету</li> <li>В чем сущность управления качеством образовательного процесса? Какие задачи решает система менеджмента качества общеобразовательных учреждениях?</li> <li>Какие стандарты управления качеством образовательного процесса получили наибольшее распространение? В чем их преимущества?</li> <li>Что входит в систему педагогического мониторинга? Какие характеристики образовательного процесса исследует мониторинг?</li> <li>Что такое контрольно-измерительные материалы? Какие требования предъявляются к контрольно-измерительным материалам?</li> <li>Какие формы и методы педагогического контроля вы знаете? Что исследуется с помощью каждого из них?</li> <li>В чем сущность рейтинговой системы оценки качества учебной деятельности? Что определяет рейтинг? Какие виды рейтинга вы знаете?</li> <li>Что такое педагогический тест? Приведите классификации по разным основаниям.</li> <li>Какие существуют формы тестовых заданий? Какие формы тестовых заданий удобнее использовать в компьютерном варианте тестирования?</li> <li>Какие критерии предъявляют к качеству тестов?</li> <li>Какие способы использования ИКТ в тестовой системе контроля знаний вы знаете?</li> <li>Охарактеризуйте понятие «информационная безопасность».</li> <li>Перечислите основные цели и задачи информационной безопасносты.</li> <li>Какие угрозы информационной безопасности наиболее известны?</li> <li>Примерные практические задания</li> <li>Лабораторная работа. Визуализация взаимосвязи</li> </ol>
		информационных технологий, используемых в

_		
		профессиональной деятельности педагога Задание 1. Проведите мини-исследование: Классификация и типология ЦОР Ответ представьте в виде ментальной карты. Задание 2. Установите причинно-следственные связи между следующими терминами: интеллектуальные информационные системы, базы данных, информационные системы, экспертные системы, системы управления БД, базы знаний, автоматизированные системы управления, геоинформационные технологии. Ответ представьте в виде ментальной карты.
		Примерный перечень тем для зачетных работ:  1. Модель электронного учебного курса
		2. Спроектировать и обосновать Модель интеграции ИТО в учебно-воспитательный процесс 3. Построить модель формирование мотивации обучаемых к применению ИТО
ОПК-	Использует	Примерный перечень теоретических вопросов к зачету
9.3:	современные	1. Каковы психолого-педагогические особенности
	информационн	активизации познавательной деятельности средствами
	ые технологии	ИКТ?
	для решения	2. Как влияет медиаобразование на современную культуру?
	задач	3. Каковы основные направления медиаобразования?
	профессиональ	4. Как можно трактовать понятие «мультимедиа» с точки
	ной	зрения технологий, аппаратных и программных средств?
	деятельности	5. Какие предпосылки привели к усилению использования мультимедийных технологий в образовании?
		6. Перечислите достоинства и недостатки мультимедийных технологий в обучении.
		7. Как мультимедийные технологии реализуются при
		обучении с использованием метода проектов?
		8. Какие требования предъявляются к мультимедийным проектам?
		9. С помощью каких интернет-технологий может быть создан
		учебный контент и получен доступ к современному
		лабораторному и виртуальному оборудованию?
		10. Опишите особенности работы с универсальной интернет-
		энциклопедией «Википедия».
		11. Каковы возможности технологии Moodle в учебном
		процессе?
		12. Каким образом игровая деятельность способствует активизации познавательной деятельности учащихся?
		активизации познавательной деятельности учащихся:

Примерное практическое задание:

1. Загрузите текстовый редактор и создайте кроссворд на выбранную тему.



Кроссворд должен реагировать на ответы учеников, т.е. в случае неудачного ответа учащийся может с помощью гиперссылки получить консультацию.

2. Проанализируйте возможности web 3.0 для создания тестов в режиме on-line и разработайте на одной из площадок свой тест.

Примерный перечень тем для зачетных работ:

- 1. Описать возможности гипертекстовой технологии по созданию ЭУК
- 2. Формы реализации ЭУК и его место в учебновоспитательном процессе
- 3. Пример создания и применения образовательного сайта

#### б) Порядок проведения промежуточной аттестации, показатели и критерии оценивания:

Промежуточная аттестация по дисциплине «Информационные технологии в образовании» включает теоретические вопросы, позволяющие оценить уровень усвоения бакалаврами знаний, и практические задания, выявляющие степень сформированности умений и владений, проводится в форме экзамена.

Экзамен по данной дисциплине проводится в устной форме по билетам, каждый из которых включает два теоретических вопроса и одно практическое задание.

«Отлично» – оценка знаний бакалавра, который свободно владеет:

- 1) понятийно-терминологической базой дисциплины и знает значение наиболее часто используемых аббревиатур;
  - 2) четко увязывает теоретическое познание дисциплины с реальной практикой;
- 3) знаком с широким кругом литературных источников, знает, где их достать, хорошо разбирается в истории становления дисциплины, в оценке ее текущего состояния и перспектив ее развития;
- 4) полностью владеет материалом практического задания, четко и аргументировано защищает его положительные результаты, обосновано комментирует и объясняет допущенные недочеты.

«Хорошо» – оценка знаний бакалавра, который владеет понятийно-терминологической базой дисциплины, может увязать теоретическое познание дисциплины с реальной практикой.

Владеет материалом практического задания, показал способность к объяснению смысла основных положений;

«Удовлетворительно» – оценка знаний бакалавра, который в большей части владеет, с небольшими изъянами, понятийно-терминологической базой дисциплины, имеет представление о внутренней логике дисциплины, представленной в виде учебной программы, владеет, но неуверенно материалом практического задания.

«Неудовлетворительно» — оценка знаний бакалавра, который не владеет понятийнотерминологической базой дисциплины и материалом практического задания.