



**Образовательная автономная некоммерческая организация
высшего образования**

«Дагестанский гуманитарный институт»

Адрес: 367000, Республика Дагестан, г. Махачкала, ул. Дахадаева, 136; ОГРН 1180571012203; ИНН 0572022227 /
КПП 057201001, тел. +7 (8722) 94-00-60, e-mail: mail@daggum.ru, контактное лицо: Магомедова З.Р.

Утверждаю
Декан гуманитарно-экономического факультета
_____ У.Д.Давлетмурзаева

« 29 » января 2026 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Б1.О.07 «Информационные системы и технологии»

Код и наименование специальности: 09.03.03 Прикладная информатика

Профиль: «Информационные системы в экономике»

Квалификация выпускника: бакалавр

Махачкала, 2026

Рабочая программа дисциплины «Информационные системы и технологии» разработана в соответствии с требованиями федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению 09.03.03 Прикладная информатика, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 19 сентября 2017г., № 922, в соответствии с приказом от 06 апреля 2021г., № 245 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры».

Утверждена на Ученом совете ОАНО ВО "ДГИ" 29.01.2026 года
протокол №6

Содержание

Раздел 1.	Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине	4
Раздел 2.	Место дисциплины в структуре образовательной программы	6
Раздел 3.	Объем дисциплины в зачетных единицах с указанием количества академических часов, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем (по видам учебных занятий) и на самостоятельную работу обучающихся и формы промежуточной аттестации	7
Раздел 4.	Содержание дисциплины, структурированное по темам с указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий	8
Раздел 5.	Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины	15
Раздел 6.	Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "Интернет", необходимых для освоения дисциплины	20
Раздел 7.	Перечень лицензионного программного обеспечения, информационных справочных систем и профессиональных баз данных	21
Раздел 8.	Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине	21
Раздел 9.	Образовательные технологии	23

Раздел 1. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине

Целью дисциплины является формирование компетенций в области применения использовать современных информационных технологий и программных средств, в том числе, отечественного производства, при решении задач профессиональной деятельности.

Задачами дисциплины являются:

- Рассмотреть основные способы и режимы обработки экономической информации, виды информационных систем.
- Раскрыть принципы применения современных информационных технологий для разработки и применения информационных технологий и систем.
- Показать особенности архитектуры корпоративных ИС; современные технологии проектирования ИС, включая технологию типового проектирования, CASE-технологию и технологию быстрого проектирования, и методики обоснования эффективности их применения.

1.1. Компетенции выпускников, формируемые в результате освоения дисциплины «Информационные системы и технологии» как часть планируемых результатов освоения образовательной программы

код компетенции	формулировка компетенции
ОПК	ОБЩЕПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ КОМПЕТЕНЦИИ
ОПК-2	Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и программных средств, в том числе отечественного производства, и использовать их при решении задач профессиональной деятельности;

1.2 Планируемые результаты обучения по дисциплине

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю)
<p>ОПК-2. Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и программных средств, в том числе отечественного производства, и использовать их при решении задач профессиональной деятельности;</p>	<p>ИОПК-2.1. Обладает необходимыми знаниями в области информационных технологий и программных средств, в том числе отечественного производства</p>	<p>Знать: современные информационные технологии и программные средства для решения задач профессиональной деятельности. Уметь: использовать современные информационные технологии и программные средства для решения задач профессиональной деятельности. Владеть: навыками применения современных информационных технологий и программных средств для решения задач профессиональной деятельности</p>
	<p>ИОПК-2.2. Умеет выбирать современные информационные технологии и программные средства отечественного и иностранного производства при решении задач профессиональной деятельности</p>	<p>Знать: современные методики выбора необходимых информационных технологий и программных средств для решения задач профессиональной деятельности. Уметь: обоснованно выбирать современные информационные технологии и отечественные программные средства для решения задач профессиональной деятельности. Владеть: навыками выбора и адаптации современных информационных технологий и программных средств для решения прикладных задач профессиональной деятельности</p>
	<p>ИОПК-2.3. Использует современные информационные технологии, в том числе отечественного производства на всех этапах разработки информационных систем</p>	<p>Знать: современные методологии использования современных информационных технологий на всех этапах разработки информационных систем. Уметь: адаптировать современные информационные технологии, в том числе отечественного производства на всех этапах разработки информационных систем Владеть: навыками применения современных информационных технологий отечественного производства на всех этапах разработки информационных систем</p>

1.3. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения дисциплины

Код компетенции	Этапы формирования компетенций						
	Тема.1 Определение, общие принципы построения и цели разработки информационных систем и информационных технологий.	Тема.2 Информационные технологии, их классификация, структура, и средства реализации.	Тема.3 Информационные системы как средства и методы реализации информационных технологий.	Тема.4 Роль и место информации и информационных систем в современном обществе.	Тема.5 Этапы развития и классификация ИС и ИТ.	Тема.6 Методические основы создания ИС и ИТ в управлении организаций.	Тема.7 Перспективы развития информационных технологий.
ОПК-2	+	+	+	+	+	+	+

Код компетенции	Этапы формирования компетенций						
	Тема.8 Стандартизация информационных технологий.	Тема.9 Программные средства информационных технологий.	Тема.10 Информационные системы и технологии в управлении предприятием.	Тема.11 Информационные системы и технологии в образовании.	Тема.12 Информационные системы и технологии в экономике.	Тема.13 Информационные системы и технологии в маркетинге.	Тема.14 Безопасность информационных систем и технологий.
ОПК-2	+	+	+	+	+	+	+

Раздел 2. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина Б1.О.07 «Информационные системы и технологии» относится к обязательной части Блока 1 Дисциплины учебного плана направления подготовки «Прикладная информатика», профиля «Информационные системы в экономике».

Для изучения данной дисциплины необходимы знания, умения и навыки по дисциплинам «Информационные технологии и программирование».

Раздел 3. Объем дисциплины в зачетных единицах с указанием количества академических часов, выделенных на контактную работу обучающихся

с преподавателем (по видам учебных занятий) и на самостоятельную работу обучающихся и формы промежуточной аттестации

Объем дисциплины в зачетных единицах составляет **5** зачетных единиц.

Очная форма обучения

Количество академических часов, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем (по видам учебных занятий), составляет **99** часов, в том числе:

на занятия лекционного типа – **33** ч.

на занятия семинарского типа – **66** ч.

Количество академических часов, выделенных на самостоятельную работу обучающихся – **81** ч.

Формы промежуточной аттестации: 1, 2 семестры – зачет.

Очно-заочная форма обучения

Количество академических часов, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем (по видам учебных занятий), составляет **49** часов, в том числе:

на занятия лекционного типа – **16** ч.

на занятия семинарского типа – **33** ч.

Количество академических часов, выделенных на самостоятельную работу обучающихся – **131** ч. Формы промежуточной аттестации: 1,2 семестры - зачет.

Заочная форма обучения

Количество академических часов, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем (по видам учебных занятий), составляет **12** часов, в том числе:

на занятия лекционного типа – **4** ч.

на занятия семинарского типа – **8** ч.

Количество академических часов, выделенных на самостоятельную работу обучающихся – **164** ч. Форма промежуточной аттестации: 1 курс, зачет – **4** ч.

Раздел 4. Содержание дисциплины, структурированное по темам с указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий.

Очное отделение

№ п/п	Тема дисциплины	Всего академических часов	В т.ч. занятия лекционного типа	В т.ч. занятия семинарского типа:					Самостоятельная работа	Форма текущего контроля успеваемости Форма промежуточного контроля.
				семинары	Практические занятия	Лабораторные занятия (лабораторные работы, лабораторный практикум)	Коллоквиумы	Иные аналогичные занятия		
1.	Определение, общие принципы построения и цели разработки информационных систем и информационных технологий.	12	2	-	2	2	-	-	6	Вопросы для обсуждения Лабораторная работа Тестирование
2.	Информационные технологии, их классификация, структура, и средства реализации.	12	2	-	2	2	-	-	6	Подготовка презентации Лабораторная работа Тестирование
3.	Информационные системы как средства и методы реализации информационных технологий.	12	2	-	2	2	-	-	6	Вопросы для обсуждения. Лабораторная работа Тестирование

4.	Роль и место информации и информационных систем в современном обществе.	14	2	-	2	2	-	-	6	Подготовка презентации Лабораторная работа Тестирование
5.	Этапы развития и классификация ИС и ИТ.	14	2	-	2	2	-	-	6	Подготовка презентации. Лабораторная работа Тестирование
6.	Методические основы создания ИС и ИТ в управлении организаций.	14	2	-	2	2	-	-	6	Проектная работа. Лабораторная работа Тестирование
7.	Перспективы развития информационных технологий.	13	2	-	2	2	-	-	6	Вопросы для обсуждения, Лабораторная работа Тестирование
8.	Стандартизация информационных технологий.	13	2	-	2	2	-	-	6	Вопросы для обсуждения Лабораторная работа Тестирование
9.	Программные средства информационных технологий.	18	3	-	5	5	-	-	6	Подготовка презентации Лабораторная работа Тестирование

10.	Информационные системы и технологии в управлении предприятием.	18	4	-	4	4	-	-	6	Кейс -задача. Лабораторная работа Тестирование
11.	Информационные системы и технологии в образовании.	10	4	-	2	2	-	-	6	Вопросы для обсуждения. Лабораторная работа Тестирование
12.	Информационные системы и технологии в экономике.	10	2	-	2	2	-	-	5	Вопросы для обсуждения. Лабораторная работа Тестирование
13.	Информационные системы и технологии в маркетинге.	10	2	-	2	2	-	-	5	Подготовка презентации Лабораторная работа Тестирование
14.	Безопасность информационных систем и технологий.	10	2	-	2	2	-	-	5	Подготовка презентации, а Лабораторная работа Тестирование
ИТОГО		180	33	-	33	33	-	-	81	
Зачет 1, 2 семестры		Контроль								
ВСЕГО:		180								

Очно-заочное отделение

№ п/п	Тема дисциплины	Всего академических часов	В т.ч. занятия лекционного типа	В т.ч. занятия семинарского типа:					Самостоятельная работа	Форма текущего контроля успеваемости Форма промежуточного контроля.
				семинары	Практические занятия	Лабораторные занятия (лабораторные работы, лабораторный практикум)	Коллоквиумы	Иные аналогичные занятия		
1.	Определение, общие принципы построения и цели разработки информационных систем и информационных технологий.	3	1	-	1	0	-	-	1	Вопросы для обсуждения Лабораторная работа Тестирование
2.	Информационные технологии, их классификация, структура, и средства реализации.	13	1	-	1	1	-	-	10	Подготовка презентации Лабораторная работа Тестирование
3.	Информационные системы как средства и методы реализации информационных технологий.	13	1	-	1	1	-	-	10	Вопросы для обсуждения. Лабораторная работа Тестирование
4.	Роль и место информации и информационных систем в современном обществе.	12	1	-	1	0	-	-	10	Подготовка презентации Лабораторная работа

										Тестирование
5.	Этапы развития и классификация ИС и ИТ.	13	1	-	1	1	-	-	10	Подготовка презентации. Лабораторная работа Тестирование
6.	Методические основы создания ИС и ИТ в управлении организаций.	13	1	-	1	1	-	-	10	Проектная работа. Лабораторная работа Тестирование
7.	Перспективы развития информационных технологий.	13	1	-	1	1	-	-	10	Вопросы для обсуждения, Лабораторная работа Тестирование
8.	Стандартизация информационных технологий.	13	1	-	1	1	-	-	10	Вопросы для обсуждения Лабораторная работа Тестирование
9.	Программные средства информационных технологий.	15	1	-	1	3	-	-	10	Подготовка презентации Лабораторная работа Тестирование
10.	Информационные системы и технологии в управлении предприятием.	13	1	-	1	1	-	-	10	Кейс -задача. Лабораторная работа

										Тестирование
11.	Информационные системы и технологии в образовании.	13	1	-	1	1	-	-	10	Вопросы для обсуждения. Лабораторная работа Тестирование
12.	Информационные системы и технологии в экономике.	16	2	-	2	2	-	-	10	Вопросы для обсуждения. Лабораторная работа Тестирование
13.	Информационные системы и технологии в маркетинге.	16	2	-	2	2	-	-	10	Подготовка презентации Лабораторная работа Тестирование
14.	Безопасность информационных систем и технологий.	14	1	-	1	2	-	-	10	Подготовка презентации, а Лабораторная работа Тестирование
ИТОГО		180	16	-	16	17	-	-	131	
Зачеты 1, 2 семестры		Контроль								
ВСЕГО:		216								

Заочное отделение

№ п/п	Тема дисциплины	Всего академических часов	В т.ч. занятия лекционного типа	В т.ч. занятия семинарского типа:					Самостоятельная работа	Форма текущего контроля успеваемости. Форма промежуточной аттестации
				семинары	Практические занятия	Лабораторные занятия (лабораторные работы, лабораторный практикум)	Коллоквиумы	Иные аналогичные занятия		
1.	Определение, общие принципы построения и цели разработки информационных систем и информационных технологий.	19	1	-	1	1	-	-	16	Вопросы для обсуждения Лабораторная работа Тестирование
2.	Информационные технологии, их классификация, структура, и средства реализации.	19	1	-	1	1	-	-	16	Подготовка презентации Лабораторная работа Тестирование
3.	Информационные системы как средства и методы реализации информационных технологий.	18	-	-	1	1	-	-	16	Вопросы для обсуждения. Лабораторная работа Тестирование
4.	Роль и место информации и информационных систем в современном обществе.	17	-	-	-	1	-	-	16	Подготовка презентации Лабораторная работа

										Тестирование
5.	Этапы развития и классификация ИС и ИТ.	17	-	-	-	1	-	-	16	Подготовка презентации. Лабораторная работа Тестирование
6.	Методические основы создания ИС и ИТ в управлении организаций.	19	-	-	-	1	-	-	18	Проектная работа. Лабораторная работа Тестирование
7.	Перспективы развития информационных технологий.	16	-	-	-	-	-	-	16	Вопросы для обсуждения, а Лабораторная работа Тестирование
8.	Стандартизация информационных технологий.	16	-	-	-	-	-	-	16	Вопросы для обсуждения Лабораторная работа Тестирование
9.	Программные средства информационных технологий.	21	1	-	1	1	-	-	18	Подготовка презентации Лабораторная работа Тестирование
10.	Информационные системы и технологии в управлении предприятием.	18	-	-	1	1	-	-	16	Кейс -задача. Лабораторная работа Тестирование

11.	Информационные системы и технологии в образовании.	8	-	-	1	1	-	-	6	Вопросы для обсуждения. Лабораторная работа Тестирование
12.	Информационные системы и технологии в экономике.	9	1	-	1	1	-	-	6	Вопросы для обсуждения. Лабораторная работа Тестирование
13.	Информационные системы и технологии в маркетинге.	7	-	-	-	1	-	-	6	Подготовка презентации Лабораторная работа Тестирование
14.	Безопасность информационных систем и технологий.	8	-	-	1	1	-	-	6	Подготовка презентации, Лабораторная работа Тестирование
ИТОГО		212	4		8	12	-	-	188	
Зачет		4							Контроль	
ВСЕГО:		216								

Раздел 5. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины

№ п/п	Автор	Название основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины	Выходные данные	Количество экземпляров в библиотеке ДГУНХ/адрес доступа
I. Основная учебная литература				
1.	ответственный редактор В. В. Трофимов.	Информационные системы и технологии в экономике и управлении в 2 ч. Часть 1: учебник для вузов / — 5-е изд., перераб. и доп.	Москва: Издательство Юрайт, 2025. — 375 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-09090-1. — Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт	https://urait.ru/code/564598
2.	ответственный редактор В. В. Трофимов.	Информационные системы и технологии в экономике и управлении в 2 ч. Часть 2: учебник для вузов / ответственный редактор В. В. Трофимов. — 5-е изд., перераб. и доп.	Москва: Издательство Юрайт, 2025. — 324 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-09092-5. — Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт	https://urait.ru/code/564599
3.	Ипатова Э. Р.	Методологии и технологии системного проектирования информационных систем: учебник / Э. Р. Ипатова, Ю. В. Ипатов. — 3-е изд., стер.	Москва: ФЛИНТА, 2021. — 256 с.: табл., схем.	https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=79551
4.	Волкова В.Н.	Теория информационных процессов и систем: учебник и практикум для вузов / В. Н. Волкова. — 2-е изд., перераб. и доп.	Москва: Издательство Юрайт, 2024. — 432 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-05621-1.	https://urait.ru/code/536108
5.	Балдин К. В.	Информационные системы в экономике: учебник / К. В. Балдин, В. Б. Уткин. — 9-е изд., стер.	Москва: Дашков и К°, 2021. — 395 с. : ил., табл.	https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=684194

6.	Марухленко А. Л., Марухленко Л. О., Ефремов М. А. и др.	Технологии обеспечения безопасности информационных систем: учебное пособие:	Москва; Берлин: Директ-Медиа, 2021. – 210 с.: ил., схем., табл.	https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=598988
7.	Ясенев В.Н.	Информационные системы и технологии в экономике: учебное пособие	Москва: Юнити-Дана, 2015. - 560 с.: табл., граф, ил., схемы - Библиогр.: с. 490-497	http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=115182
8.	Бекбулатова З.А.	Учебное пособие по дисциплине «Информационные системы и технологии» для направления подготовки 09.03.03 Прикладная информатика, профиль «Прикладная информатика в экономике»	Махачкала: ДГУНХ, 2019 г., 92 с.	http://e-dgunh.ru/portal

II. Дополнительная учебная литература

A) Дополнительная учебная литература

1.	Филимонова Е. В.	Разработка и реализация конфигураций в системе 1С: Предприятие: учебник: Е. В. Филимонова.	Москва: Московский финансово-промышленный университет «Синергия», 2020. – 208 с. : ил.	https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=602813
2.	Гладких Т.В. Воронова Е.В.	Информационные системы и сети: учебное пособие	Воронеж: Воронежский государственный университет инженерных технологий, 2016. - 88 с.: схем, ил., табл.	http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=481994
3.	Громов Ю.Ю., Дидрих И.В. Иванова О.Г.	Информационные технологии: учебник	Тамбов: Издательство ФГБОУ ВПО «ТГТУ», 2015. - 260 с.: ил., табл., схем.	http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=444641

Б) Официальные издания: сборники законодательных актов, нормативно-правовых документов и кодексов РФ	
1.	Федеральный закон от 27 июля 2006 г. N 149-ФЗ "Об информации, информационных технологиях и о защите информации" (с изменениями и дополнениями).
2.	ГОСТ Р 50922-2006. Защита информации. Основные термины и определения. 2008 г. www.standartgost.ru
3.	ГОСТ Р ИСО/МЭК 17799-2005. Информационная технология. Практические правила управления информационной безопасностью. www.standartgost.ru
4.	ГОСТ Р ИСО/МЭК 15026-2002. Информационная технология. Уровни целостности систем и программных средств. 2002 г. www.standartgost.ru
5.	ГОСТ Р ИСО/МЭК 27001-2006 «Методы и средства обеспечения безопасности. Системы менеджмента информационной безопасности. Требования» www.standartgost.ru
6.	ГОСТ Р ИСО/МЭК 27002-2012. Информационная технология. Методы и средства обеспечения безопасности. Свод норм и правил менеджмента информационной безопасности. www.standartgost.ru
7.	ГОСТ Р ИСО/МЭК 18044-2007 «Информационная технология. Методы и средства обеспечения безопасности. Менеджмент инцидентов информационной безопасности» www.standartgost.ru
В) Периодические издания	
1.	Журнал для пользователей персональных компьютеров «Мир ПК»
2.	Научный журнал «Информатика и ее применение»
3.	Информатика и безопасность
4.	Журнал о компьютерах и цифровой технике «Computer Bild»
5.	Рецензируемый научный журнал «Информатика и система управления»
6.	Рецензируемый научный журнал «Проблемы информационной безопасности»
Г) Справочно-библиографическая литература	
1.	Воройский Ф.С. Информатика. Энциклопедический словарь-справочник: введение в современные информационные и телекоммуникационные технологии в терминах и фактах. - М.: Изд-во ФИЗМАТЛИТ, 2006 - 768 с.

Раздел 6. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины

Каждый обучающийся в течение всего периода обучения обеспечен индивидуальным неограниченным доступом к одной или нескольким электронно-библиотечным системам и к электронной информационно-образовательной среде университета (<http://e-dgunh.ru>). Электронно-библиотечная система и электронная информационно-образовательная среда обеспечивают возможность доступа обучающегося из любой точки, в которой имеется доступ к информационно-телекоммуникационной сети "Интернет", как на территории университета, так и вне ее.

Для самостоятельного изучения материала и ознакомления с регламентирующими документами и текущей практикой в области управления информационными системами и технологиями, рекомендуется использовать следующие Интернет-ресурсы:

1. <https://www.intuit.ru/> - сайт национального открытого университета;
2. <http://citforum.ru/> - IT-портал «Сервер Информационных Технологий»;
3. <https://habrahabr.ru/> - ресурс для IT-специалистов, издаваемый компанией «ТМ»;
4. <http://stackoverflow.com/> - сайт вопросов и ответов для IT-специалистов;
5. [http://www.devbusiness.ru /](http://www.devbusiness.ru/) - сайт проекта «Развитие Бизнеса / Ру»;
6. <https://www.itweek.ru/> - сайт издания PC Week/RE .
7. <http://www.consultant.ru/> – онлайн-версия информационно-правовой системы "КонсультантПлюс"
8. <http://Standartgost.ru> - Открытая база ГОСТов

Раздел 7. Перечень лицензионного программного обеспечения, информационных справочных систем и профессиональных баз данных

7.1. Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение, в том числе отечественного производства:

1. Windows 10
2. Microsoft Office Professional
3. Adobe Acrobat Reader DC
4. VLC Media player
5. 7-zip

7.2. Перечень информационных справочных систем:

- Справочно-правовая система «КонсультантПлюс».

7.3. Перечень профессиональных баз данных:

- <https://elibrary.ru/> - научная электронная библиотека

Раздел 8. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине

Для осуществления образовательного процесса по дисциплине необходима следующая *материально-техническая база*:

Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа и занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации.

Специализированная мебель, мультимедиапроектор, проекционный экран, ноутбук, средства звуковоспроизведения, интерактивная доска, выход в сеть Интернет. Наборы демонстрационного оборудования и учебных наглядных пособий, обеспечивающие тематические иллюстрации.

Кабинет информатики №1. Специализированная мебель. 15 автоматизированных рабочих мест, оснащенных лицензионным программным обеспечением: Windows 7, Microsoft Office 2010, Компьютерная справочная правовая система (КСПС) Консультант-Плюс

Учебная аудитория для самостоятельной работы обучающихся, 6 автоматизированных рабочих мест с выходом в сеть Интернет и доступом в электронную информационно-образовательную среду, 3 принтера.

Раздел 9. Образовательные технологии

Образовательные технологии, используемые при проведении учебных занятий по дисциплине «Информационные системы и технологии», обеспечивают развитие у обучающихся навыков:

- ✓ применять достижения информатики и вычислительной техники, перерабатывать большие объемы информации,
- ✓ использовать программные средства системного, прикладного и специального назначения;
- ✓ использовать инструментальные средства для решения профессиональных задач;
- ✓ использовать современные программные средства и технологии в процессе своей работы.

На занятиях лекционного типа применяются такие методы обучения как дискуссия, интерактивные методы, презентации с использованием различных вспомогательных средств с обсуждением. На практических занятиях, целью которых является приобретение учащимися определенных практических умений, научить их аналитически мыслить, уметь принимать верные решения в различных ситуациях эффективными будут такие методы как деловые и ролевые игры, метод дискуссий, метод проектов, выполнение лабораторных работ.



**Образовательная автономная некоммерческая организация
высшего образования**

«Дагестанский гуманитарный институт»

Адрес: 367000, Республика Дагестан, г. Махачкала, ул. Дахадаева, 136; ОГРН 1180571012203; ИНН 0572022227 /
КПП 057201001, тел. +7 (8722) 94-00-60, e-mail: mail@daggum.ru, контактное лицо: Магомедова З.Р.

Утверждаю

Декан гуманитарно-экономического
факультета

_____ У.Д.Давлетмурзаева

« 29 » января 2026 г.

**ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ
ПО ДИСЦИПЛИНЕ
«ИНФОРМАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ И ТЕХНОЛОГИИ»**

Направление подготовки 09.03.03 Прикладная информатика,

профиль «Информационные системы в экономике»

Уровень высшего образования - бакалавриат

Махачкала – 2026

Оценочные материалы дисциплины «Информационные системы и технологии» разработана в соответствии с требованиями федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 09.03.03 «Прикладная информатика», утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 19 сентября 2017 г., № 922, в соответствии с приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 06.04.2021 г. №245 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры».

Утверждена на Ученом совете ОАНО ВО "ДГИ" 29.01.2026 года
протокол №6

СОДЕРЖАНИЕ

Назначение оценочных материалов.....	4
РАЗДЕЛ 1. Перечень компетенций с указанием видов оценочных средств в процессе освоения дисциплины	5
1.1. Перечень формируемых компетенций.....	5
1.2. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования.....	5
РАЗДЕЛ 2. Задания, необходимые для оценки планируемых результатов обучения по дисциплине.....	11
РАЗДЕЛ 3. Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания.....	24
РАЗДЕЛ 4. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков, характеризующие этапы формирования компетенций.....	27
Лист актуализации оценочных материалов по дисциплине	36

Назначение оценочных материалов

Оценочные материалы для текущего контроля успеваемости (оценивания хода освоения дисциплин), для проведения промежуточной аттестации (оценивания промежуточных и окончательных результатов обучения по дисциплине) обучающихся по дисциплине «Информационные технологии и системы» на соответствие их учебных достижений поэтапным требованиям образовательной программы высшего образования 09.03.03 Прикладная информатика, профиль «Информационные системы в экономике».

Оценочные материалы по дисциплине «Информационные технологии и системы» включают в себя: перечень компетенций с указанием видов оценочных средств в процессе освоения дисциплины; описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания; типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения ОПОП; методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций.

Оценочные материалы сформированы на основе ключевых принципов оценивания:

- валидности: объекты оценки должны соответствовать поставленным целям обучения;
- надежности: использование единообразных стандартов и критериев для оценивания достижений;
- объективности: разные обучающиеся должны иметь равные возможности для достижения успеха.

Основными параметрами и свойствами оценочных материалов являются:

- предметная направленность (соответствие предмету изучения конкретной дисциплины);
- содержание (состав и взаимосвязь структурных единиц, образующих содержание теоретической и практической составляющих дисциплины);
- объем (количественный состав оценочных материалов);
- качество оценочных материалов в целом, обеспечивающее получение объективных и достоверных результатов при проведении контроля с различными целями.

Раздел 1. Перечень компетенций с указанием видов оценочных средств в процессе освоения дисциплины

1.1 Перечень формируемых компетенций

код компетенции	формулировка компетенции
ОПК	ОБЩЕПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ КОМПЕТЕНЦИИ
ОПК-2	Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и программных средств, в том числе отечественного производства, и использовать их при решении задач профессиональной деятельности;

1.2 Перечень компетенций с указанием видов оценочных средств

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю)	Уровни освоения компетенций	Критерии оценивания сформированности компетенций	Виды оценочных средств
ОПК-2. Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и программных средств, в том числе отечественного производства, и использовать их при решении задач профессиональной деятельности;	ИОПК-2.1. Обладает необходимыми знаниями в области информационных технологий и программных средств, в том числе отечественного производства	Знать: современные информационные технологии и программные средства для решения задач профессиональной деятельности.	Пороговый уровень	Обучающийся частично знает современные информационные технологии и программные средства для решения задач профессиональной деятельности.	Блок. А – задания репродуктивного уровня Тестовые задания Вопросы для обсуждения Подготовка презентации
			Базовый уровень	Обучающийся знает с незначительными ошибками и отдельными пробелами современные информационные технологии и программные средства для решения задач профессиональной деятельности.	
			Продвинутый уровень	Обучающийся знает с требуемой степенью полноты и точности современные информационные технологии и программные	

				средства для решения задач профессиональной деятельности.	
		Уметь: использовать современные информационные технологии и программные средства для решения задач профессиональной деятельности.	Пороговый уровень	Обучающийся частично умеет использовать современные информационные технологии и программные средства для решения задач профессиональной деятельности.	Блок. В – задания реконструктивного уровня Вопросы для обсуждения Подготовка презентации Лабораторная работа.
			Базовый уровень	Обучающийся умеет с незначительными затруднениями использовать современные информационные технологии и программные средства для решения задач профессиональной деятельности.	
			Продвинутый уровень	Обучающийся умеет использовать современные информационные технологии и программные средства для решения задач профессиональной деятельности.	
		Владеть: навыками применения современных информационных технологий и программных средств для решения задач профессиональной деятельности	Пороговый уровень	Обучающийся частично владеет навыками применения современных информационных технологий и программных средств для решения задач профессиональной деятельности	Блок. С – задания практико-ориентированного уровня Вопросы для обсуждения Проектная работа.
			Базовый уровень	Обучающийся владеет с небольшими затруднениями навыками применения современных информационных технологий и программных	

				средств для решения задач профессиональной деятельности	
			Продвинутый уровень	Обучающийся свободно владеет навыками применения современных информационных технологий и программных средств для решения задач профессиональной деятельности	
ИОПК-2.2. Умеет выбирать современные информационные технологии и программные средства отечественного и иностранного производства при решении задач профессиональной деятельности	Знать: современные методики выбора необходимых информационных технологий и программных средств для решения задач профессиональной деятельности.	Пороговый уровень	Обучающийся частично знает современные методики выбора необходимых информационных технологий и программных средств для решения задач профессиональной деятельности.	Блок. А – задания репродуктивного уровня Тестовые задания Вопросы для обсуждения Подготовка презентации	
		Базовый уровень	Обучающийся знает с незначительными ошибками и отдельными пробелами современные методики выбора необходимых информационных технологий и программных средств для решения задач профессиональной деятельности.		
		Продвинутый уровень	Обучающийся знает с требуемой степенью полноты и точности современные методики выбора необходимых информационных технологий и программных средств для решения задач профессиональной деятельности.		

		Уметь: обоснованно выбирать современные информационные технологии и отечественные программные средства для решения задач профессиональной деятельности	Пороговый уровень	Обучающийся частично умеет выбирать современные информационные технологии и отечественные программные средства для решения задач профессиональной деятельности.	Блок. В – задания реконструктивного уровня Вопросы для обсуждения Подготовка презентации Лабораторная работа.
			Базовый уровень	Обучающийся умеет с незначительными затруднениями выбирать современные информационные технологии и отечественные программные средства для решения задач профессиональной деятельности	
			Продвинутый уровень	Обучающийся умеет обоснованно выбирать современные информационные технологии и отечественные программные средства для решения задач профессиональной деятельности	
		Владеть: навыками выбора и адаптации современных информационных технологий и программных средств для решения прикладных задач профессиональной деятельности	Пороговый уровень	Обучающийся частично владеет навыками выбора и адаптации современных информационных технологий и программных средств для решения прикладных задач профессиональной деятельности	Блок. С – задания практико-ориентированного уровня Вопросы для обсуждения Проектная работа.
			Базовый уровень	навыками выбора и адаптации современных информационных технологий и программных средств для	

				решения прикладных задач профессиональной деятельности	
			Продвинутый уровень	Обучающийся свободно владеет навыками выбора и адаптации современных информационных технологий и программных средств для решения прикладных задач профессиональной деятельности	
ИОПК-2.3. Использует современные информационные технологии, в том числе отечественного производства на всех этапах разработки информационных систем	Знать: современные методологии использования современных информационных технологий на всех этапах разработки информационных систем.	Пороговый уровень	Обучающийся частично знает современные методологии использования современных информационных технологий на всех этапах разработки информационных систем.	Блок. А – задания репродуктивного уровня Тестовые задания Вопросы для обсуждения Подготовка презентации	
		Базовый уровень	Обучающийся знает с незначительными ошибками и отдельными пробелами современные методологии использования современных информационных технологий на всех этапах разработки информационных систем.		
		Продвинутый уровень	Обучающийся знает с требуемой степенью полноты и точности современные методологии использования современных информационных технологий на всех этапах разработки информационных систем.		

		Уметь: адаптировать современные информационные технологии, в том числе отечественного производства на всех этапах разработки информационных систем	Пороговый уровень	Обучающийся частично умеет адаптировать современные информационные технологии, в том числе отечественного производства на всех этапах разработки информационных систем	Блок. В – задания реконструктивного уровня Вопросы для обсуждения Подготовка презентации	
			Базовый уровень	Обучающийся умеет с незначительными затруднениями адаптировать современные информационные технологии, в том числе отечественного производства на всех этапах разработки информационных систем		Лабораторная работа.
			Продвинутый уровень	Обучающийся умеет адаптировать современные информационные технологии, в том числе отечественного производства на всех этапах разработки информационных систем		
		Владеть: навыками применения современных информационных технологий отечественного производства на всех этапах разработки информационных систем	Пороговый уровень	Обучающийся частично владеет навыками применения современных информационных технологий отечественного производства на всех этапах разработки информационных систем	Блок. С – задания практико-ориентированного уровня Вопросы для обсуждения Проектная работа.	
			Базовый уровень	Обучающийся владеет с небольшими затруднениями навыками применения современных информационных технологий отечественного производства на		

				всех этапах разработки информационных систем	
			Продвинутый уровень	Обучающийся свободно владеет навыками применения современных информационных технологий отечественного производства на всех этапах разработки информационных систем	

РАЗДЕЛ 2. Задания, необходимые для оценки планируемых результатов обучения по дисциплине

Для проверки сформированности компетенции **ОПК-2**. Способен использовать современные информационные технологии и программные средства, в том числе, отечественного производства, при решении задач профессиональной деятельности

ИОПК-2.1. Обладает необходимыми знаниями в области информационных технологий и программных средств, в том числе отечественного производства

Блок А. Задания репродуктивного уровня («знать»)

А.1 Тестовые задания

1. Информационные технологии – это...

- a. совокупность методов и программно-технических средств, объединенных в технологическую цепочку, обеспечивающую сбор, обработку, хранение, распределение и отображение информации с целью снижения трудоемкости процессов использования информационных ресурсов
- b. организованный социально-экономический и научно-технический процесс создания оптимальных условий для удовлетворения информационных потребностей человека
- c. умение целенаправленно работать с информацией и использовать для ее получения, обработки и передачи компьютерную информационную технологию, современные технические средства и методы

2. Информационная культура человека на современном этапе в основном определяется:

- a. совокупностью его умений программировать на языках высокого уровня;
- b. его знаниями основных понятий информатики
- c. совокупностью его навыков использования прикладного программного обеспечения для создания необходимых документов

- d. его знаниями основных видов программного обеспечения и пользовательских характеристик компьютера

3. Персональный компьютер служит для:

- a. Передачи информации
- b. Сбора информации
- c. Классификации информации
- d. Хранения информации

4. К устройствам вывода информации относятся:

- a. принтер
- b. модем
- c. монитор
- d. мышь
- e. звуковые колонки

5. Под программным обеспечением информационных систем понимается:

- a. совокупность программных и документальных средств для создания и эксплуатации систем обработки данных средствами вычислительной техники
- b. совокупность аппаратных средств
- c. совокупность программных и документальных средств для создания и эксплуатации систем обработки данных средствами вычислительной техники
- d. совокупность документальных средств для создания и эксплуатации систем обработки данных средствами вычислительной техники

6. Назначение программного обеспечения

- a. обеспечивает автоматическую проверку функционирования отдельных устройств
- b. совокупность программ, позволяющая организовать решение задач на ЭВМ
- c. организует процесс обработки информации в соответствии с программой
- d. комплекс программ, обеспечивающий перевод на язык машинных кодов

7. Укажите, какие устройства относятся к устройствам хранения информации:

- a. Жесткий магнитный диск
- b. Модем
- c. Принтер
- d. Сканер

8. Основой операционной системы является:

- a. ядро операционной системы
- b. оперативная память
- c. драйвер
- d. пользователь

9. Совокупность программ, которые предназначены для управления ресурсами компьютера и вычислительными процессами, а также для организации взаимодействия пользователя с аппаратурой называется

- a. операционной системой
- b. файловой системой
- c. процессором
- d. винчестером

10. Какая программа является табличным процессором?

- a. Word
- b. Paint
- c. Access
- d. Excel

11. Программа Microsoft Word предназначена:

- a. только для создания текстовых документов
- b. для создания текстовых документов с элементами графики
- c. только для создания графических изображений
- d. только для создания графических изображений с элементами текста

12. Элементарным объектом электронной таблицы является ...

- a. лист
- b. ячейка
- c. строка
- d. столбец

13. Электронная таблица предназначена для:

- a. преимущественно числовых данных, структурированных с помощью таблиц
- b. упорядоченного хранения и обработки значительных массивов данных;
- c. визуализации структурных связей между данными, представленными в таблицах;
- d. редактирования графических представлений больших объемов информации.

14. Файлы, созданные в программе MS Access, имеют расширение:

- a. .doc;
- b. .xls
- c. .dbf
- d. .mdb
- e. .mp3

15. Основной характеристикой микропроцессора является

- a. быстродействие
- b. частота развертки
- c. компактность
- d. разрешающая способность

A2. Вопросы для обсуждения

1. Особенности функционирования экономических объектов и место в них информационных систем (ИС).
2. Определение ИС и их назначение.
3. Общие принципы и требования к построению ИТ.
4. Классификация видов информационных технологий
5. Этапы развития информационных систем
6. Процессы, происходящие в информационной системе
7. Возможные результаты внедрения информационных систем
8. Изменение подхода к использованию информационных систем

A3. Подготовка презентации

1. Информационные технологии организационного управления.
2. Информационные технологии в промышленности и экономике
3. Информационные технологии автоматизированного проектирования
4. Программные средства информационных систем.
5. Технические средства информационных систем.
6. Программные средства информационных технологий
7. Технические средства информационных технологий
8. Этапы эволюции информационных технологий
9. Геоинформационные технологии. Основные понятия
10. Геоинформационные системы в экологии и природопользовании.

Блок В. Типовые задания реконструктивного уровня («уметь»)

В1. Вопросы для обсуждения.

1. Информационные технологии оперативной обработки данных.
2. Локальные информационные системы для малого бизнеса.
3. Финансово-управленческие информационные системы.
4. Автоматизированные системы управления предприятием.
5. Виды информационных систем в организации.

В2. Подготовка презентации

1. Основные определения информационных систем.
2. Принципы построения информационных систем.
3. Основные определения информационных технологий.
4. Свойства информационных технологий.
5. Информационные технологии, их классификация, структура, и средства реализации.

В.3.Лабораторные работы

Лабораторная работа.1. Создание однотобличной базы данных

Лабораторная работа.2. Заполнение базы данных.

Лабораторная работа.3. Размещение новых объектов в таблице.

Лабораторная работа. 4.Создание новых таблиц.

Лабораторная работа. 5.Ввод и просмотр данных посредством формы.

Лабораторная работа. 6.Создание схемы данных
Лабораторная работа.7. Создание многотабличной формы.
Лабораторная работа. 8.Создание вычисляемых полей в форме
Лабораторная работа. 9.Создание других кнопок на форме.
Лабораторная работа. 10.Формирование запросов на выборку
Лабораторная работа. 11.Формирование запросов на обновление и удаление.
Лабораторная работа. 12.Создание перекрестного запроса
Лабораторная работа. 13.Создание сводных таблиц и диаграмм.
Лабораторная работа. 14.Создание отчетов.
Лабораторная работа. 15.Создание макросов.

Блок С. Типовые задания практико-ориентированного уровня для диагностики сформированности компетенций («владеть»)

С1. Вопросы для обсуждения.

1. Основные положения информационных технологий
2. домашнее задание, примерные вопросы:
3. Назначение информационных технологий
4. Структура информационных технологий. Техническое обеспечение ИТ.
5. Структура информационных технологий. Программное и
6. Информационные технологии конечного пользователя. Пользовательский
7. ИТ в рабочем месте пользователя. ИТ офиса.
8. Технологии обработки графической информации. Технологии информационного
9. Технологии интеллектуальных ИС.
- 10.домашнее задание, примерные вопросы:
- 11.Информационные технологии открытых систем.
- 12.Интеграция информационных технологий. Технологии распределенных систем
- 13.Технологии информационных хранилищ. Технологии систем электронного
- 14.документооборота.
- 15.Технологии геоинформационных систем.

С.2. Проектная работа.

Разработать новую информационную систему.

Реализовать базу данных в СУБД Microsoft Access.

1.Создать 3 таблицы, содержащие поля (обязательные) и добавить по три записи:

- Клиенты: код клиента, название фирмы поставщика, фамилию клиента;
- Товары: код товара, название товара, его цена (от 50 руб. до 1000 руб.), дата продажи;
- Заказы: код клиента, код товара, количество (от 10 до 100). Установить связи между таблицами.

2.Создать запросы:

- отображающих названия фирм в алфавитном порядке, поставляющих товары, дату продажи и цену, находящуюся в интервале от 100 руб. до 550 руб.;
- для отображения фамилий клиентов, их телефонов из определенного города;
- рассчитывающий 5 % скидку на весь товар;
- отображающий средние цены товаров от разных поставщиков.

3. Создать форму для поиска, ввода, удаления информации, а также содержащую кнопки перехода по записям и выхода из формы.

Блок Д. Типовые задания для использования в рамках промежуточной аттестации

Д1. Перечень экзаменационных вопросов

1. Основные определения, структура информационных технологий.
2. Средства реализации.
3. Информационные системы как средства и методы реализации информационных технологий.
4. Роль и место информации и информационных систем в современном обществе.
5. Этапы развития информационных систем.
6. Классификация информационных технологий.
7. Методические основы создания ИС и ИТ в управлении организаций.

Для проверки сформированности индикаторов компетенции

ОПК-2: Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и программных средств, в том числе отечественного производства, и использовать их при решении задач профессиональной деятельности;

ИОПК-2.2. Умеет выбирать современные информационные технологии и программные средства отечественного и иностранного производства при решении задач профессиональной деятельности

ИОПК -2.3. Использует современные информационные технологии, в том числе отечественного производства на всех этапах разработки информационных систем

Блок А. Задания репродуктивного уровня («знать»)

А.1 Тестовые задания.

1. Сервер-это:

- a. компьютер, предоставляющий в доступ пользователям какие-либо ресурсы
- b. ресурсы
- c. компьютер, имеющий подключение к сети Интернет
- d. переносной компьютер
- e. рабочая станция
- f. компьютер с модемом, подключенный к телефонной линии

2. Сеть, в которой объединены компьютеры в различных странах, на различных континентах.

- a. Глобальная сеть
- b. Локальная сеть
- c. Региональная сеть

3. Сеть, связывающая компьютеры в пределах определенного региона.

- a. Глобальная сеть
- b. Локальная сеть
- c. Региональная сеть

4. Установите соответствие:

Термин	Ответ	Определение
1. Всемирная паутина WWW		а) система пересылки корреспонденции между пользователями в сети
2. Электронная почта e-mail		б) информационная система, основными компонентами которой являются гипертекстовые документы
3. Передача файлов FTP		в) система обмена информацией между множеством пользователей
4. Телеконференция UseNet		г) система передачи электронной информации, позволяющая каждому пользователю сети получить доступ к программам и документам, хранящимся на удаленном компьютере

5. Компьютер, подключенный к сети Интернет, обязательно имеет:

- a. IP-адрес
- b. WEB - сервер
- c. домашнюю WEB - страницу
- d. доменное имя

6. В зависимости от удаленности компьютеров друг от друга сети различают по типам, как ...

- a. локальные и глобальные;
- b. локальные, глобальные, корпоративные;
- c. локальные и региональные;
- d. региональные и корпоративные.

7. Компьютер, предоставляющий свои ресурсы в пользование другим компьютерам при совместной работе, называется:

- a. адаптером;
- b. коммутатором;
- c. станцией;
- d. сервером;

8. Браузер является ...

- a. сетевым вирусом
- b. средством просмотра Web-страниц
- c. языком разметки Web-страниц
- d. транслятором языка программирования
- e. клиент-сервером.

9. Целью, какого вида технологий является выпуск продукции, удовлетворяющей потребности человека или системы?

- a. информационной технологии
- b. технологии материального производства

10. Совокупность программ для управления вычислительным процессом персонального компьютера или вычислительной сети — это

- a. аппаратное решение
- b. операционная система
- c. платформа

11. Свойство вычислительной системы, которое обеспечивает возможность продолжения действий, заданных программой, после возникновения неисправностей — это

- a. надежность
- b. отказоустойчивость
- c. масштабируемость
- d. мобильность программного обеспечения

12. Диалоговые информационные технологии

- a. это технологии, которые обеспечивают пользователю доступ к территориально распределенным информационным и вычислительным ресурсам с помощью специальных средств связи
- b. это технологии, которые предоставляют пользователям неограниченную возможность взаимодействовать с хранящимися в системе информационными ресурсами в режиме реального времени, получая при этом всю необходимую информацию для решения функциональных задач и принятия решений
- c. это технологии, которые характеризуются тем, что операции по обработке информации производятся в заранее определенной последовательности и не требуют вмешательства пользователя

A2. Вопросы для обсуждения.

1. Информационная технология обработки данных
2. Информационная технология управления
3. Автоматизация офисной деятельности
4. Информационная технология поддержки принятия решений
5. Экспертные системы

A3. Подготовка презентации

1. Главные функциональные показатели информационно-поисковой системы.
2. Проектирование, внедрение, сопровождение, модернизация информационно-правовых систем.
3. Основные понятия и определения в области информационных технологий.
4. Развитие информационных технологий в домашней сфере.
5. "Объект, предмет, структура и основные методы ИТ в юриспруденции.
6. Автоматизированные системы управления.
7. Автоматизированные информационные системы.
8. Системы автоматического управления.
9. Системы автоматического проектирования.
10. Геоинформационные системы.

Блок В. Типовые задания реконструктивного уровня («уметь»)

В1. Тестовые задания

1. Автоматизация офиса:

- a. Предназначена для решения хорошо структурированных задач, по которым имеются необходимые входные данные и известны алгоритмы и другие стандартные процедуры их обработки.
- b. Предназначена для удовлетворения информационных потребностей всех сотрудников организации, имеющих дело с принятием решений.
- c. Первоначально была призвана избавить работников от рутинной секретарской работы.

2. При компьютеризации общества основное внимание уделяется:

- a. обеспечению полного использования достоверного, исчерпывающего и своевременного знания во всех видах человеческой деятельности.
- b. развитию и внедрению технической базы компьютеров, обеспечивающих оперативное получение результатов переработки информации и ее накопление.

3. Результатом процесса информатизации является создание:

- a. информационного общества.
- b. индустриального общества.

4. Информационная услуга — это:

- a. совокупность данных, сформированная производителем для распространения в вещественной или невещественной форме.
- b. результат непроемственной деятельности предприятия или лица, направленный на удовлетворение потребности человека или организации в использовании различных продуктов.
- c. получение и предоставление в распоряжение пользователя информационных продуктов.
- d. совокупность связанных данных, правила организации которых основаны на общих принципах описания, хранения и манипулирования данными.

5. Информационно-поисковые системы позволяют:

- a. осуществлять поиск, вывод и сортировку данных
- b. осуществлять поиск и сортировку данных
- c. редактировать данные и осуществлять их поиск
- d. редактировать и сортировать данные

6. Информационная культура человека на современном этапе в основном определяется:

- a. совокупностью его умений программировать на языках высокого уровня;
 - b. его знаниями основных понятий информатики;
 - c. совокупностью его навыков использования прикладного программного обеспечения для создания необходимых документов;
- уровнем понимания закономерностей информационных процессов в природе и обществе, качеством знаний основ компьютерной грамотности, совокупностью технических навыков взаимодействия с компьютером, способ-

ностью эффективно и своевременно использовать средства информационных и коммуникационных технологий при решении задач практической деятельности;

- d. его знаниями основных видов программного обеспечения и пользовательских характеристик компьютера.

7. Деловая графика представляет собой:

- a. график совещания;
- b. графические иллюстрации;
- c. совокупность графиков функций;
- d. совокупность программных средств, позволяющих представить в графическом виде закономерности изменения числовых данных.

8. В чем отличие информационно-поисковой системы (ИПС) от системы управления базами данных (СУБД)?

- a. в запрете на редактирование данных
- b. в отсутствии инструментов сортировки и поиска
- c. в количестве доступной информации

9. WORD — это...

- a. графический процессор
- b. текстовый процессор
- c. средство подготовки презентаций
- d. табличный процессор
- e. редактор текста

10. ACCESS реализует — ... структуру данных

- a. реляционную
- b. иерархическую
- c. многослойную
- d. линейную
- e. гипертекстовую

11. FrontPage — это средство ...

- a. системного управления базой данных
- b. создания WEB-страниц
- c. подготовки презентаций
- d. сетевой передачи данных
- e. передачи данных

12. Электронные таблицы позволяют обрабатывать ...

- a. цифровую информацию
- b. текстовую информацию
- c. аудио информацию
- d. схемы данных
- e. видео информацию

- 13) Технология OLE обеспечивает объединение документов, созданных ...**
- a. любым приложением, удовлетворяющим стандарту CUA
 - b. при помощи информационных технологий, входящих в интегрированный пакет
 - c. электронным офисом
 - d. любыми информационными технологиями
 - e. ePHOTO и Word
- 14.Схему обработки данных можно изобразить посредством...**
- a. коммерческой графики
 - b. иллюстративной графики
 - c. научной графики
 - d. когнитивной графики
 - e. Front Page
- 15) Векторная графика обеспечивает построение...**
- a. геометрических фигур
 - b. рисунков
 - c. карт
 - d. различных формул
 - e. схем

V2. Вопросы для обсуждения.

1. Использование информационных технологий в управлении персоналом.
2. Автоматизированные системы управления образовательным процессом.
3. Информационные системы и базы данных для коммерческих предприятий.
4. Правовые автоматизированные информационные системы.
5. Использование информационных технологий для прогнозирования социальных процессов.

V3. Подготовка презентации

1. Применение информационных технологий на рабочем месте пользователя.
2. Сетевые информационные технологии: телеконференции, доска объявлений;
3. Авторские информационные технологии.
4. Интеграция информационных технологий.
5. Распределенные системы обработки данных.
6. Технологии «клиент-сервер».
7. Геоинформационные системы;

Блок С. Типовые задания практико-ориентированного уровня для диагностирования сформированности компетенций («владеть»)

С1. Проектная работа

Задание. Создать базу данных средствами MS Access по следующей схеме

1. Создайте новую пустую базу данных в папке под своей фамилией.
2. Создайте таблицы в режиме Конструктора.
3. Создайте связи в соответствии со схемой данных.
4. Заполните таблицы данными
5. Создайте формы для заполнения таблицы
6. Заполните таблицы при помощи полученных форм данными (самостоятельно)
7. Используя запрос на выборку, получите необходимую информацию
8. Подготовьте отчет для печати.
9. Создайте кнопочную форму для работы с базой данных.

Тематика баз данных

- Создание базы данных книг из домашней библиотеки.
- Создание базы данных для домашней видеотеки (БД кинофильмов).
- Создание базы данных домашней фонотеки (диски с музыкальными произведениями).
- Создание базы данных "Расписание занятий в школе".
- Создание базы данных по прокату автомобилей.
- Создание базы данных собственников жилья.
- Создание базы данных собственников автомобилей.
- Создание базы данных страховой компании.
- Создание базы данных аптеки.
- Создание базы данных жилищно-эксплуатационной компании.
- Создание базы данных кинологического клуба.

С.2. Кейс -задача.

Ситуация. Иван Иванов - инженер-программист предприятия «Стройлес», является высококвалифицированным специалистом, который давно работает на предприятии и отлично ориентируется во всех аспектах организации и функционирования информационной системы. В сложных ситуациях Иванов всегда находил выход из положения: определял причины сбоев системы, находил ошибки в программном обеспечении, предлагал эффективные решения поставленных задач. В городе IT-специалистов такого уровня практически больше нет. Зная о своей уникальности и незаменимости, Иванов часто позволяет себе пренебрежительное высокомерное отношение к сотрудникам подразделений предприятия.

В информационный отдел, в котором работал Иванов, поступил на работу молодой специалист Александр Петров. В это время на предприятии шло внедрение нового программного обеспечения для бухгалтерии. Сопровождение информационной системы поручили Петрову. «Помощи от меня не жди. Сам вникай во все, разбирайся» - заявил Иванов.

Александр с утра до вечера сидел в бухгалтерии, помогая бухгалтерам освоить новую программу. Однако, к концу месяца, когда подошел срок сдачи множества отчетов, система в полную силу так и не заработала. Возникла угроза срыва сроков внедрения системы.

Задание

1. Проблема указанной ситуации состоит в следующем: в чем причина невыполнения сроков внедрения нового программного обеспечения на предприятии?
2. Ключевое задание: разработать варианты решения проблемы

Блок Д. Типовые задания для использования в рамках промежуточной аттестации

1. Архитектура информационных систем и технологий
2. Структура и состав информационных систем
3. Базы данных как основа информационной системы
4. Виды и назначение баз данных
5. Требования к информационной системе
6. Моделирование информационных систем
7. Программные средства информационных технологий.
8. Информационные системы и технологии в управлении предприятием.
9. Информационные системы и технологии в образовании.
10. Информационные системы и технологии в экономике.
11. Информационные системы и технологии в маркетинге.
12. Безопасность информационных систем и технологий.

РАЗДЕЛ 3. Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания

Балльно-рейтинговая система является базовой системой оценивания сформированности компетенций обучающихся очной формы обучения.

Итоговая оценка сформированности компетенции(й) обучающихся в рамках балльно-рейтинговой системы осуществляется в ходе текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации и определяется как сумма баллов, полученных обучающимися в результате прохождения всех форм контроля.

Оценка сформированности компетенции(й) по дисциплине складывается из двух составляющих:

✓ первая составляющая – оценка преподавателем сформированности компетенции(й) в течение семестра в ходе текущего контроля успеваемости (максимум 100 баллов). Структура первой составляющей определяется технологической картой дисциплины, которая в начале семестра доводится до сведения обучающихся;

✓ вторая составляющая – оценка сформированности компетенции(й) обучающихся на экзамене (максимум – 30 баллов).

Для студентов заочной форм обучения применяются 4-балльная и бинарная шкалы оценивания результатов текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся.

Уровни освоения компетенций	продвину- тый уровень	базовый уровень	пороговый уровень	допорого- вый уро- вень
100 – балль- ная шкала	85 и \geq	70 – 84	51 – 69	0 – 50
4 – балльная шкала	«зачтено»			«неза- чтено»

Шкала оценок при текущем контроле успеваемости по различным показателям

<i>Показатели оценивания сформиро- ванности компетенций</i>	<i>Баллы</i>	<i>Оценка</i>
Выполнение лабораторных работ	0-20	«неудовлетворительно» «удовлетворительно» «хорошо» «отлично»
Проведение опроса	0-10	«неудовлетворительно» «удовлетворительно» «хорошо» «отлично»
Тестирование	0-30	«неудовлетворительно» «удовлетворительно» «хорошо» «отлично»
Выполнение проекта	0-10	«неудовлетворительно»

		«удовлетворительно» «хорошо» «отлично»
Выполнение кейс-задач	0-10	«неудовлетворительно» «удовлетворительно» «хорошо» «отлично»
Подготовка презентации	0-10	«неудовлетворительно» «удовлетворительно» «хорошо» «отлично»

Соответствие критериев оценивания уровню освоения компетенций по текущему контролю успеваемости

Баллы	Оценка	Уровень освоения компетенций	Критерии оценивания
0-50	«не зачтено»	Допороговый уровень	Обучающийся не приобрел знания, умения и не владеет компетенциями в объеме, закрепленном рабочей программой дисциплины
51-69	«зачтено»	Пороговый уровень	Не менее 50% заданий, подлежащих текущему контролю успеваемости, выполнены без существенных ошибок
70-84	«зачтено»	Базовый уровень	Обучающимся выполнено не менее 75% заданий, подлежащих текущему контролю успеваемости, или при выполнении всех заданий допущены незначительные ошибки; обучающийся показал владение навыками систематизации материала и применения его при решении практических заданий; задания выполнены без ошибок
85-100	«зачтено»	Продвинутый уровень	100% заданий, подлежащих текущему контролю успеваемости, выполнены самостоятельно и в требуемом объеме; обучающийся проявляет умение обобщать, систематизировать материал и применять его при решении практических заданий; задания выполнены с подробными пояснениями и аргументированными выводами

Шкала оценок по промежуточной аттестации

<i>Наименование формы промежуточной аттестации</i>	<i>Баллы</i>	<i>Оценка</i>
Зачет	0-20	«не зачтено» «зачтено»

Соответствие критериев оценивания уровню освоения компетенций по промежуточной аттестации обучающихся

<i>Баллы</i>	<i>Оценка</i>	<i>Уровень освоения компетенций</i>	<i>Критерии оценивания</i>
0-9	«неудовлетворительно»	Допороговый уровень	Обучающийся не приобрел знания, умения и не владеет компетенциями в объеме, закрепленном рабочей программой дисциплины; обучающийся не смог ответить на вопросы
10-13	«зачтено»	Пороговый уровень	Обучающийся дал неполные ответы на вопросы, с недостаточной аргументацией, практические задания выполнены не полностью, компетенции, осваиваемые в процессе изучения дисциплины сформированы не в полном объеме.
14-17	«зачтено»	Базовый уровень	Обучающийся в целом приобрел знания и умения в рамках осваиваемых в процессе обучения по дисциплине компетенций; обучающийся ответил на все вопросы, точно приводит определения и теоретический материал, но затрудняется подтвердить теоретические положения практическими примерами; обучающийся показал хорошие знания по предмету, владение навыками систематизации материала и полностью выполнил практические задания
18-20	«зачтено»	Продвинутый уровень	Обучающийся приобрел знания, умения и навыки в полном объеме, закрепленном рабочей программой дисциплины; терминологический аппарат использован правильно; ответы полные, обстоятельные, аргументированные, подтверждены конкретными примерами; обучающийся проявляет умение обобщать, систематизировать материал и выполняет практические задания с подробными пояснениями и выводами

Раздел 4. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков, характеризующих этапы формирования компетенций

Тестирование проводится на семинарских занятиях. Самостоятельное выполнение обучающимся учебной группы в течение 40 минут индивидуального тестового задания.

Цель блока - формирование инструментальной компетенции использовать знания базового аппарата дисциплины для решения конкретных задач, самостоятельного приобретения знаний данной дисциплины в условиях повышения личностной мотивации выполнения работы.

Образовательными задачами блока являются:

- глубокое изучение лекционного материала, изучение методов работы с учебной литературой, получение персональных консультаций у преподавателя;
- решение спектра прикладных задач, в том числе профессиональных;
- работа с организационно - управленческими документами

На тестирование отводится 40 минут. Тестовых заданий включает 30 вопросов. Студент может получить максимально 30 баллов.

Методика оценивания выполнения тестов

Баллы	Оценка	Показатели	Критерии
25-30	«отлично»	1. Полнота выполнения тестовых заданий; 2. Своевременность выполнения;	Выполнено более 85 % заданий предложенного теста, в заданиях открытого типа дан полный, развернутый ответ на поставленный вопрос
19-24	«хорошо»	3. Правильность ответов на вопросы; 4. Самостоятельность тестирования; 5. и т.д.	Выполнено более 70 % заданий предложенного теста, в заданиях открытого типа дан полный, развернутый ответ на поставленный вопрос; однако были допущены неточности в определении понятий, терминов и др.
6-18	«удовлетворительно»		Выполнено более 54 % заданий предложенного теста, в заданиях открытого типа дан неполный ответ на поставленный вопрос, в ответе не присутствуют доказательные примеры, текст со стилистическими и орфографическими ошибками.
0-5	«неудовлетворительно»		Выполнено не более 53% заданий предложенного теста, на поставленные вопросы ответ отсутствует или неполный, допущены существенные ошибки в теоретическом материале (терминах, понятиях).

Устная форма позволяет оценить знания и кругозор студента, умение логически построить ответ, владение монологической речью и иные коммуникативные навыки. Проводятся преподавателем с обучающимся на темы, связанные с изучаемой дисциплиной, рассчитана на выяснение объема знаний, обучающегося по определенному разделу, теме, проблеме и т.п.

Методика оценивания ответов на устные вопросы

Баллы	Оценка	Показатели	Критерии
8-10	«отлично»	1. Полнота данных ответов; 2. Аргументированность данных ответов; 3. Правильность ответов на вопросы; 4. и т.д.	Полно и аргументировано даны ответы по содержанию задания. Обнаружено понимание материала, может обосновать свои суждения, применить знания на практике, привести необходимые примеры не только по учебнику, но и самостоятельно составленные. Изложение материала последовательно и правильно.
6-7	«хорошо»		Студент дает ответ, удовлетворяющий тем же требованиям, что и для оценки «отлично», но допускает 1-2 ошибки, которые сам же исправляет.
3-5	«удовлетворительно»		Студент обнаруживает знание и понимание основных положений данного задания, но: 1) излагает материал неполно и допускает неточности в определении понятий или формулировке правил; 2) не умеет достаточно глубоко и доказательно обосновать свои суждения и привести свои примеры; 3) излагает материал непоследовательно и допускает ошибки.
0-2	«неудовлетворительно»		Студент обнаруживает незнание ответа на соответствующее задание, допускает ошибки в формулировке определений и правил, искажающие их смысл, беспорядочно и неуверенно излагает материал; отмечаются такие недостатки в подготовке студента, которые являются серьезным препятствием к успешному овладению последующим материалом.

Лабораторная работа — это форма организации учебного процесса, когда обучающиеся по заданию и под руководством преподавателя самостоятельно разрабатывают приложения, осуществляют настройку подсистемы безопасности, проводят измерения, элементарные исследования на основе специально разработанных заданий. Лабораторная работа как вид учебного занятия должна проводиться в специально оборудованных учебных лабораториях. Продолжительность - не менее двух академических часов. Необходимыми структурными элементами лабораторной работы, помимо самостоятельной деятельности студентов, являются инструктаж, проводимый преподавателем, а также организация обсуждения итогов выполнения лабораторной работы.

Содержание лабораторного занятия определяется перечнем формируемых компетенций по конкретной учебной дисциплине, а также характеристикой профессиональной деятельности выпускников, требованиями к результатам освоения основной профессиональной образовательной программы.

Защита лабораторной работы позволяет оценить умение и владение обучающегося излагать суть поставленной задачи, применять стандартные методы решения задачи с использованием имеющейся лабораторной базы, проводить анализ результата работы.

Методика оценивания выполнения лабораторных заданий

Баллы	Оценка	Показатели	Критерии
16-20	«отлично»	1. Полнота выполнения лабораторной работы; 2. Своевременность выполнения лабораторной работы;	Выполнены все требования к лабораторной работе; разработана, отлажена и протестирована программа; даны правильные ответы на дополнительные вопросы.
11-15	«хорошо»	3. Правильность выполнения лабораторной работы.	Выполнены основные требования к лабораторной работе, имеются недочеты в разработке и тестировании программы; на дополнительные вопросы при защите даны неполные ответы.
3-10	«удовлетворительно»		Требования к лабораторной работе выполнены не полностью, программа разработана, но в ней имеются существенные недостатки; допущены фактические ошибки при ответе на дополнительные вопросы.
0-2	«неудовлетворительно»		Лабораторная работа не выполнена; обнаруживается существенное непонимание в ее выполнении.

Индивидуальный проект представляет собой особую форму организации деятельности обучающихся (учебное исследование или учебный проект).

Индивидуальный проект выполняется обучающимся самостоятельно под руководством преподавателя по выбранной теме в рамках дисциплины.

Индивидуальный проект выполняется обучающимся в течение 1 семестра в рамках самостоятельной работы, специально отведенной учебным планом, и должен быть представлен в виде завершеного учебного исследования или разработанного проекта.

Процедура работы над проектом разбивается на 6 этапов:

- подготовительный (определение руководителей проектов, поиск проблемного поля, выбор темы и её конкретизация, формирование проектной группы)
- поисковый (уточнение тематического поля и темы проекта, её конкретизация, определение и анализ проблемы, постановка цели проекта)
- аналитический (анализ имеющейся информации, поиск информационных лагун, сбор и изучение информации, поиск оптимального способа достижения цели проекта, построение алгоритма деятельности, составление плана реализации проекта: пошаговое планирование работ, анализ ресурсов)
- практический (выполнение запланированных технологических операций, текущий контроль качества составления проекта, внесение (при необходимости) изменений в разработку проекта)
- презентационный (подготовка презентационных материалов, презентация проекта, изучение возможностей использования результатов проекта)
- контрольный (анализ результатов выполнения проекта, оценка качества выполнения проекта)

Методика оценивания выполнения индивидуальных проектов

Баллы	Оценка	Показатели	Критерии
8-10	«отлично»	1. Полнота выполнения проекта; 2. Своевременность выполнения проекта;	Выполнены все требования к выполнению проекта; разработана, отлажена и протестирована программа; даны правильные ответы на дополнительные вопросы.
6-7	«хорошо»	3. Правильность выполнения проекта.	

3-5	«удовлетворительно»		Требования к проекту выполнены не полностью, программа разработана, но в ней имеются существенные недостатки; допущены фактические ошибки при ответе на дополнительные вопросы.
0-2	«неудовлетворительно»		Проект не выполнен; обнаруживается существенное непонимание в том, как его выполнять.

Экзамен нацелен на комплексную проверку освоения дисциплины. Экзамен проводится в письменной форме по билетам, в которых содержатся вопросы (задания) по всем темам курса. Обучающемуся дается время на подготовку. Оценивается владение материалом, его системное освоение, способность применять нужные знания, навыки и умения при анализе проблемных ситуаций и решении практических заданий.

Баллы	Оценка	Показатели	Критерии
8-10	«отлично»	1. Полнота решения кейс-задач; 2. Своевременность выполнения; 3. Правильность ответов на вопросы; и т.д.	Основные требования к решению кейс-задач выполнены. Продемонстрированы умение анализировать ситуацию и находить оптимальное количество решений, умение работать с информацией, в том числе умение затребовать дополнительную информацию, необходимую для уточнения ситуации, навыки четкого и точного изложения собственной точки зрения в устной и письменной форме, убедительного отстаивания своей точки зрения;
6-7	«хорошо»		Основные требования к решению кейс-задач выполнены, но при этом допущены недочеты. В частности, недостаточно раскрыты навыки критического оценивания различных точек зрения, осуществление самоанализа, самоконтроля и самооценки, креативности, нестандартности предлагаемых решений
3-5	«удовлетворительно»		Имеются существенные отступления от решения кейс-задач. В частности, отсутствуют навыки умения моделировать решения в соответствии с заданием, представлять различные подходы к разработке планов действий, ориентированных на конечный результат
0-2	«неудовлетворительно»		Задача кейса не раскрыта, обнаруживается существенное непонимание проблемы

В экзаменационный билет включено два теоретических вопроса и практическое задание, соответствующие содержанию формируемых компетенций. Экзамен проводится в устной форме, практическое задание выполняется с использованием персонального компьютера. На ответ и решение задачи студенту отводится 40 минут.

Метод кейсов способствует развитию у обучающихся самостоятельного мышления, умения выслушивать и учитывать альтернативную точку зрения, аргументировано высказать свою. С помощью этого метода студенты имеют возможность проявить и усовершенствовать аналитические и оценочные навыки, научиться работать в команде, находить наиболее рациональное решение поставленной проблемы.

Метод case-study или метод конкретных ситуаций представляет собой метод активного проблемно-ситуационного анализа, основанный на обучении путем решения конкретных задач, ситуаций (выполнения кейс-заданий) Ознакомление студентов с текстом кейса и последующий анализ кейса может осуществляться заранее (за несколько дней до его обсуждения) как самостоятельная работа студентов. Обсуждение небольших кейсов может быть включено в учебный процесс, и студенты могут знакомиться с ними непосредственно на занятиях.

Общая схема работы с кейсом на этапе анализа может быть представлена следующим образом: в первую очередь следует выявить ключевые проблемы кейса и понять, какие именно из представленных важны для решения; войти в ситуационный контекст кейса, определить, кто его главные действующие лица, отобрать информацию необходимую для анализа, понять, какие трудности могут возникнуть при решении задачи. Максимальная польза из работы над кейсами будет извлечена в том случае, если студенты при предварительном знакомстве с ним.

Методика оценивания выполнения кейс-задач

Мультимедийная презентация, созданная в программе Power Point, является наглядным представлением результатов своего учебного труда, дополнением реферата, доклада.

Базовые рекомендации:

Общий объем презентации - 7-10 слайдов.

Структура презентации

Алгоритм выстраивания презентации соответствует логической структуре работы и отражает последовательность ее этапов.

Слайд 1: «титульный лист», на котором указано полное наименование организации, тема научно-исследовательской (исследовательской) работы, информация об авторе и руководителе.

Слайд 2: актуальность (один абзац), допускаются рисунки.

Слайд 3: цель, задачи; объект и предмет исследования.

Слайды 5 – 10: основные тезисы выступления, отражающие содержание практической части с использованием схем, графиков, диаграмм, формул, математических моделей, таблиц.

Слайд предпоследний: выводы исследования.

Итоговый слайд.

Оформление презентации.

В презентации необходимо выделить ключевые понятия, теории, проблемы, которые раскрываются в презентации в виде схем, диаграмм, таблиц, дополняющих или помогающих лучшему восприятию текста доклада. Предложения в презентации должны быть короткими, максимум – 7 слов. Каждая отдельная информация должна быть в отдельном предложении или на отдельном слайде.

Следует использовать одну цветовую гамму во всей презентации.

Шрифт, выбираемый для презентации, должен обеспечивать читаемость на экране информации. Размер шрифта на слайдах должен быть преимущественно 24-28; допустимо использование меньшего размера, но не менее 18. Заголовки выделяются и пишутся размером шрифта не менее 36. Рекомендуется цветом или жирным шрифтом выделять ключевые фрагменты. Рекомендуемые шрифты: Arial, Times New Roman, Calibri, Century Gothic

Каждый слайд должен иметь заголовок. Все заголовки должны быть выполнены в едином стиле. Содержание материала, представленного в одном слайде, должно соответствовать заголовку слайда.

Критерии оценки:

- наличие титульного слайда с заголовком;
- логическая последовательность и доступное изложение текстовой информации;
- применение графиков и таблиц;
- дизайн презентации.

Методика оценивания выполнения презентаций

8-10	«отлично»	Показатели	Критерии
6-7	«хорошо»	1. Полнота выполнения презентаций; 2. Своевременность выполнения; 3. Правильность ответов на вопросы;	Выполнены все требования к составлению презентаций: дизайн слайдов, логика изложения материала, текст хорошо написан и сформированные идеи ясно изложены и структурированы Основные требования к презентациям выполнены, но при этом допущены недочеты. В частности, имеются неточности в изложении материала; отсутствует логическая последовательность в суждениях; не выдержан объем презентации Имеются существенные отступления от требований к презентациям. В частности, тема освещена лишь частично; допущены фактические ошибки в содержании презентаций или при ответе на дополнительные вопросы.
3-5	«удовлетворительно»	4. и т.д.	
0-2	«неудовлетворительно»		

8-10	«отлично»		Тема презентации не раскрыта, обнаруживается существенное непонимание проблемы
------	-----------	--	--

Методика оценивания ответа на экзамене

Баллы	Оценка	Показатели	Критерии
25-30	«отлично»	<ol style="list-style-type: none"> 1. Полнота изложения теоретического материала; 2. Полнота и правильность решения практического задания; 3. Правильность и/или аргументированность изложения (последовательность действий); 4. Самостоятельность ответа; 5. Культура речи; 	<p>Дан полный, в логической последовательности развернутый ответ на поставленный вопрос, где он продемонстрировал знания предмета в полном объеме учебной программы, достаточно глубоко осмысливает дисциплину, самостоятельно, и исчерпывающе отвечает на дополнительные вопросы, приводит собственные примеры по проблематике поставленного вопроса, решил предложенные практические задания без ошибок.</p>
19-24	«хорошо»	<ol style="list-style-type: none"> 6. и т.д. 	<p>Дан развернутый ответ на поставленный вопрос, где студент демонстрирует знания, приобретенные на лекционных и семинарских занятиях, а также полученные посредством изучения обязательных учебных материалов по курсу, дает аргументированные ответы, приводит примеры, в ответе присутствует свободное владение монологической речью, логичность и последовательность ответа. Однако допускается неточность в ответе. Решил предложенные практические задания с небольшими неточностями.</p>

6-18	«удовлетворительно»		<p>Дан ответ, свидетельствующий в основном о знании процессов изучаемой дисциплины, отличающийся недостаточной глубиной и полнотой раскрытия темы, знанием основных вопросов теории, слабо сформированными навыками анализа явлений, процессов, недостаточным умением давать аргументированные ответы и приводить примеры, недостаточно свободным владением монологической речью, логичностью и последовательностью ответа. Допускается несколько ошибок в содержании ответа и решении практических заданий.</p>
0-5	«неудовлетворительно»		<p>Дан ответ, который содержит ряд серьезных неточностей, обнаруживающий незнание процессов изучаемой предметной области, отличающийся неглубоким раскрытием темы, незнанием основных вопросов теории, несформированными навыками анализа явлений, процессов, неумением давать аргументированные ответы, слабым владением монологической речью, отсутствием логичности и последовательности. Выводы поверхностны. Решение практических заданий не выполнено, т.д студент не способен ответить на вопросы даже при дополнительных наводящих вопросах преподавателя.</p>