Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Баламирзоев Назим Лиодинович

Должность: Ректор

Дата подписания: 30.10.2025 11:02:18

уникальный программный ключ: **Минис терство науки и высшего образования РФ** 52d268bb7d15e07c799f0be5993ceb37816a99ee

#### Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Дагестанский государственный технический университет»

#### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

	мектронные обучающие системы» менование дисциплины по ОПОП
для направления _	09.03.03 «Прикладная информатика» код и полное наименование направления
по профилю «Прик	кладная информатика в экономике»
Факультет	Филиал ФГБОУ ВО ДГТУ, г. Кизляр наименование факультета, где ведется дисциплина
кафедра Естестве	еннонаучных, гуманитарных, общепрофессиональных и специальных
дисциплин	наименование кафедры, за которой закреплена дисциплина
Форма обучения _	<u>очная/заочная</u> , курс <u>3</u> семестр (ы) $5/6$ . очная, очно-заочная, заочная

Программа составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению <u>09.03.03 Прикладная информатика с</u> учетом рекомендаций ОПОП ВО по направлению <u>09.03.03 Прикладная информатика</u>. Профиль «<u>Прикладная информатика</u> в экономике».

Разработчик	Any	Нурмагомедов И.С.,
	Подпись	(ФИО уч. степень, уч. звание)
30» 08	2021 г.	
системы»	2021 года 🛭	яралиева З.А. к.т. н  Пень, уч. звание)
Программа одобрена на протокол №	заседании выпускан	ощей кафедры ЕГОиСД от <i>ОЗ ОУ</i> 2021 года
Зав. выпускающей кас «ОЗ» О	редрой по данному 2021	направлению ЕГОиСД <u>Яралиева З.А, к.т.н.,</u> (ФИО уч. степень, уч. звание)
Программа одобр Кизляре года, протокол	рена на заседании Мо № 1 07 34 0	етодического совета филиала ДГТУ в г. Р. 2021 г.
Председатель Методич	еского совета филь	12,12
«24° 09	2021г Лодг	Яралиева З.А. к.т. н (ФИО уч. степень, уч. звание)
И. о. проректора по	yp (A)	Н.Л. Баламирзоев
Начальник УО	100	Э.В.Магомаева
Директор филиала	Jr. Syrap	Р.Ш.Казумов

#### 1. Цели освоения дисциплины «Электронные обучающие системы»

**Цель изучения дисциплины:** дать студентам навыки использования электронных обучающих систем в дальнейшей своей профессиональной деятельности.

Задачи изучения дисциплины: решать задачи различной сложности по использованию электронных обучающих систем.

#### 2.Место дисциплины в структуре ОПОП бакалавриата

Учебная дисциплина «Электронные обучающие системы» относится к дисциплинам по выбору вариативной части (Б1.В1.ДВ.09.01). изучается в 5 и 6 семестрах при очной форме обучения и на 3-й год заочной формы обучения.

Знания, полученные в результате изучения этой дисциплины, будут использоваться студентом в своей дальнейшей учебе и практической деятельности, так как ему придется работать в условиях жесткой рыночной конкуренции и практически повсеместной автоматизации деятельности предприятий и организаций на основе использования информационных систем и технологий.

Изучение дисциплины предполагает наличие у студентов школьных знаний, а также знаний по курсам: «Математика», «Информатика и программирование», «Информационные системы и технологии», «Введение в автоматизированный бухгалтерский учет».

Основными видами занятий являются лекции и лабораторные занятия. Для освоения дисциплины наряду с проработкой лекционного материала необходимо проведение самостоятельной работы.

Основными видами текущего контроля знаний являются коллоквиумы (устный опрос) и контрольные работы по каждой теме.

Основными видами рубежного контроля знаний являются зачет, курсовой проект и экзамен.

Дисциплина создает теоретическую и практическую основу для изучения дисциплин: «Проектирование информационных систем», «Проектный практикум».

# 3. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины «Объектно-ориентированное программирование учетно-аналитических задач»

В результате освоения дисциплины «Электронные обучающие системы» обучающийся по направлению подготовки 09.03.03 — «Прикладная информатика» по профилю подготовки — «Прикладная информатика в экономике», в соответствии с ФГОС ВО и ОПОП ВО должен обладать следующими компетенциями (см. таблицу 1):

Таблица 1- Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины

Категори	Код и наименование										
Я	общепрофессиональной	Код и наименование индикатора									
(группа)	компетенции	достижения общепрофессиональной									
общепро		компетенции									
фессиона											
льных											
компетен											
ций											
	ПК-7. Способность	ПК-7.1. Знает приемы настраивания,									
	настраивать,	эксплуатирования и сопровождения									
	эксплуатировать и	информационных систем и сервисов.									
	сопровождать	ПК-7.2. Умеет настраивать, эксплуатировать и									
	информационные системы	сопровождать информационные системы и									
	и сервисы.	сервисы.									
		ПК-7.3. Владеет приемами настраивания,									
		эксплуатирования и сопровождения									
		информационных систем и сервисов.									
	ПК-9. Способность	ПК-9.1. Знает основы ведения баз данных и									
	осуществлять ведение базы	поддержки информационного обеспечения									
	данных и поддержку	решения прикладных задач.									
	информационного	ПК-9.2. Умеет осуществлять ведение базы									
	обеспечения решения	данных и поддержку информационного									
	прикладных задач.	обеспечения решения прикладных задач.									
		ПК-9.3. Владеет основами ведения баз данных									
		и поддержки информационного обеспечения									
		решения прикладных задач.									
	ПК-13 Способность	ПК-13.1. Знает методики по разработке,									
	разрабатывать, внедрять,	внедрению, эксплуатации и сопровождению									
	эксплуатировать и	автоматизированных информационных систем.									
	сопровождать	ПК-13.2.Умеет разрабатывать, внедрять,									
	автоматизированные	эксплуатировать и сопровождать									
	информационные системы.	автоматизированные информационные									
	(предложена кафедрой	системы.									
	ИТиПИвЭ)	ПК-13.3.Владеет методиками по разработке,									
		внедрению, эксплуатации и сопровождению									
		автоматизированных информационных систем.									

#### 4. Объем и содержание дисциплины (модуля)

Форма обучения	очная	очно-заочная	заочная
Общая трудоемкость по дисциплине	7/252		7/252
(ЗЕТ/ в часах)			
Лекции, час	17+34	-	4+9
Практические занятия, час	1	-	-
Лабораторные занятия, час	34+17	-	9+4
Самостоятельная работа, час	57+57	-	213
Курсовой проект (работа), РГР,	6 семестр	-	3 курс
семестр			
Зачет (при заочной форме 4 часа	5 семестр -	-	4 часа

отводится на контроль)	зачет		
Часы на экзамен (при очной, очно-	6 семестр –	-	9 часов
заочной формах 1 ЗЕТ – 36 часов,	экзамен (36		
при заочной форме 1 3ЕТ – 9	часов)		
часов)			

## 4.1. Содержание дисциплины (модуля)

№	Раздел дисциплины	C	Очная форма				очная	н форг	ма
Л2	Тема лекции и вопросы	ЛК	ПЗ	ЛР	СР	ЛК	ПЗ	ЛР	СР
1.	Лекция 1.           Тема: «Информационные процессы, информатизация общества и образования».           1. Цель и задачи курса «Электронные обучающие системы».           2. Информатизация общества, тенденции ее развития.           3. Информатизация образования, ее влияние на общество и образование.           4. Требования к специалисту XXI века.*           5. Рынок информационных ресурсов, продуктов и услуг, его государственное регулирование.           6. Автоматизированные информационные системы (АИС), их классификация, структура и этапы развития.*           7.Список литературы, рекомендуемой к изучению дисциплины.	1		2	6	1		2	16
2.	Лекция 2.           Тема: «Технические и технологические аспекты реализации информационных процессов в образовании».           1. Аппаратные средства реализации информационных процессов в образовании.           2. Тенденции развития электронной вычислительной техники, как средств управления информацией.           3. Информационные технологии и обработка информации.           4. Варианты использования основных видов программного обеспечения: прикладного, системного, инструментального в образовательном процессе. *           5. Открытое программное обеспечение.*           6. Современные цифровые носители информации.*           7. Средства отображения информации и проекционные технологии. *           8. Интерактивные дисплейные технологии.*	2		4	15				30
3.	Лекция 3.         Тема: «Информационная образовательная среда».         1. ЕИОС: общие сведения и подходы к проектированию.         2. Принципы создания и развития единой информационно-образовательной среды (ЕИОС).*         3. Принципы создания единой информационно-образовательной среды образовательного учреждения (ЕИОСОУ).	2		4	3			2	6

4	Лекция 4.	2	4	6	1		12
	Тема: «Цифровые образовательные ресурсы».						
	1. ЦОР: определение, дидактические принципы						
	и психологические особенности применения.						
	2. Классификации и типологии ЦОР.						
	3. Программное обеспечение образовательного процесса.						
	4. Инструментальные средства разработки ЦОР.						
	5. Проектирование цифрового образовательного ресурса.*						
	6. Требования к цифровым образовательным ресурсам.*						
	7. Анализ ЦОР.						
5.	Лекция 5.	2	4	7		2	12
	<u>Тема: « Методы компьютерного обучения».</u>						
	1. Принципы программированного обучения.						
	2. Активные методы обучения.						
	3. Креативное обучение.						
	4. Метод проектов.						
	5. Метод информационного ресурса.*						
	6. Метод учебного компьютерного моделирования.*						
6.	Лекция 6.	2	4	8	1		12
	Тема: «Электронные средства обучения».						
	1. Виды электронных средств обучения.						
	2. Рациональность использования электронных средств обучения.*						
	2. Классификация электронных средств обучения.						
	3. Особенности использования современных электронных учебников.						
	4. Дидактические условия использования электронных средств обучения в образовательном						
	процессе.						
	5. Преимущества использования электронных средств в обучении.*						
7.	<u>Лекция 7.</u>	2	4	4		3	6
	Тема: «Обучающие компьютерные модели и алгоритмы».						
	1. Направления процессов обучения.						
	2. Классификация интеллектуальных систем компьютерного обучения.						
	3. Схемы организации дистанционного обучения.						
	4. Основные типы						
	методических систем организации учебного процесса.						
	5. Алгоритмы контрольно-обучающей и контролирующей программ.*						

8	Лекция 8.           Тема: «Элементы теории диалоговых информационных систем обучения».           1.Понятие и параметры компьютерно-диалоговой технология обучения.           2.Описание компьютерно-диалоговой технологии.           3. Классификация информационной технологии по типу пользовательского интерфейса.           4. Стандости по типу пользовательского интерфейса.	2		4	4	1			6	
9	4. Стандарт пользовательского интерфейса для диалогово-информационных технологий.*      Лекция 9.     Тема: «Понятие и структура автоматизированных обучающих систем».      1. Понятие автоматизированной обучающей системы (AOC), ее основные элементы.      2.Укрупненная структура AOC.      3. Задачи и функции AOC.      4. К поссификация AOC.*	2		4	4				6	
	4. Классификация АОС.*  Форма текущего контроля успеваемости (по срокам текущих аттестаций в семестре)  Форма промежуточной аттестации (по семестрам)			мы ация 7	1-3 4-6	Входная конт.работа; Контрольная работ				
Форма промежуточной аттестации (по семестрам)       3 аттестация 4-6 темы 3 аттестация 7, 8 темы       3 аттестация 7, 8 темы       3 ачет       3 ачет       3 ачет       3 ачет       3 ачет       3 ачет       4 - 9       9<										
	Итого за 5 семестр:	17	-	34	57	4	-	9	106	
10.	Лекция 10.         Тема: «Типовые АОС: электронные библиотечные системы».         1. Автоматизированная библиотечная система: понятие, функции и задачи.         2. Структура АБИС «ИРБИС64».         3. Структура АИБС «МегаПро».         4. Структура АБИС «Руслан».         5. Структура АБИС «МАРК-SQL». *	2		4	2	2		1	3	
11.	Лекция 11.  Тема: «Типовые АОС: электронные справочные системы».  1. Понятие автоматизированных информационно-справочных систем (АИСС).  2. Классификация АИСС.  3. Фактографические АИСС.  4. Документальные АИСС.	2		2	4				4	

	5.Назначение и структура справочно-правовой системы «Гарант». *						
10	6. Назначение и структура справочно-правовой системы «Консультант плюс».*			2		ł	
12.	<u>Лекция 12.</u>	2	2	2			2
	Тема: «Типовые АОС: электронные учебные пособия».						
	1. Понятие ЭУП, его характеристики.						
	2. Общие требования к аппарату представления информации в ЭУП.						
	3. Этапы разработки ЭУП.						
	4. Разработка дизайна дистанционного курса и поиск эффективных способов интерактивности						
	для модуля дистанционного курса педагогики.*						
13.	<u>Лекция 13.</u>	2	1	2			2
	Тема: «Классификация структурного построения АОС».						
	1. Классификация АОС по принципам алгоритмического построения						
	2. Принципы и основные этапы разработки и эксплуатации АОС.*						
	3. АОС без обратной связи.						
	4. АОС с обратной связью.						
14.	Лекция 14.	2	1	6	2	1	8
	Тема: «Инструментальные средства проектирования обучающих систем».						
	1. Классификация инструментальных средств разработки электронных учебных материалов.						
	2. Общедоступные средства, ориентированные на Web-технологии.						
	3. Инструментальные средства, специально ориентированные на разработку компьютерных						
	курсов.						
	4. Википедия.*						
	5. Языки онтологий.*						
	6. Электронные энциклопедии.*						
15.	Лекция 15.	2	1	4			8
	Тема: «Технологии проектирования комплексов автоматизированных дидактических средств						
	(КАДИС)».						
	1. Концептуальная схема системы КАДИС.						
	2. Отбор и структурирование учебного материала КАДИС.						
	3. Модель содержания учебного материала КАДИС.						
	4. Модель освоения учебного материала КАДИС.						
	5. Определение состава КАДИС.*						
	6. Основные этапы проектирования учебных комплексов.*						
16.	Лекция 16.	2	1	4			8
10.	MICKELIN TO.		1	"			0

3. Состав типового фрагмента АУК. 4. Тесты. 5. Сценарии АУК. 6. Основные этапы проектирования АУК. 17. Пекиля 17. Тема: Тема: «Система электронного обучения и тестирования Moodle». 1. Общие принципы работы в Moodle. 2. Управление курсом. 3. Системные требования Moodle. 4. Пользовательский интерфейс системы Moodle. 5. Пользовательский интерфейс системы Moodle. 6. Ресурсы системы Moodle.* 7. Элементы системы Moodle.* 18. Лекция 18. Тема: «Использование возможностей Moodle для создания элементов обучающих систем». 1. Управление курсом и навигация по курсу в системе Moodle. 3. Наполнение курсов в системе Moodle. 4. Добавление элементов и ресурсов курса в системе Moodle. 7. Векция 19. Тема: «Использование возможностей Moodle для создания элементов обучающих систем». 1. Журнал оценок в системе Moodle. 3. Деление слушателей на группы в системе Moodle. 4. Регистрация пользование возможностей Moodle для создания элементов обучающих систем». 1. Журнал оценок в системе Moodle. 3. Деление слушателей на группы в системе Moodle. 4. Регистрация пользоватие в курсе в системе Moodle. 5. Подготовка курса к новой группы студентов в системе Moodle. 6. Регистрация пользователей в курсе в системе Moodle. 7. Подготовка курса к новой группы студентов в системе Moodle. 8. Подготовка курса к новой группы студентов в системе Moodle. 9. Подготовка курса к новой группы студентов в системе Moodle. 1. Интернет – новый инструмент для преподавателя. 1. Интернет – новый инструмент для преподавателя. 2. Образовательные интернет-ресурсы. 3. Определение спеней образовательного сайта. 4. Основные эталы создания обучающего сайта. 4. Основные эталы создания обучающего сайта. 4. Основные эталы создания обучающего сайта.		1. Психологические механизмы усвоения знаний.*						
4. Тесты.       5. Сценарии АУК.       6. Основные этапы проектирования АУК.         17. Лекция 17.       Тема: «Система электронного обучения и тестирования Moodle».       2       4       6         1. Общие принципы работы в Moodle.       2. Управление курсом.       2       4       6         3. Системные требования Moodle.       4. Пользовательский интерфейс системы Moodle.       5. Пользовательский интерфейс системы Moodle.       6. Ресурсы системы Moodle.       7. Элементы системы Moodle.       2       2       2       2       1         18. Тема: «Использование возможностей Moodle для создания элементов обучающих систем».       1. Управление курсом и навигация по курсу в системе Moodle.       2       2       2       2       1         1. Управление курсом и навигация по курсу в системе Moodle.       4. Добавление элементов и ресурсов курса в системе Moodle.       2       4       4         1. Добавление элементов и ресурсов курса в системе Moodle.       2       4       4         1. Журнал опенок в системе Moodle.       2       4       4         2. Настройка журнала оценок в системе Moodle.       3. Деление слушателей на группы в системе Moodle.       4       4         2. Лекция 20.       7       2       4       4         20. Демия 20.       1. Интернет новый инструмент для преподаватель.       2       4       4		2. Элементы управления в сценариях обучающих программ.*						
5. Сценарии АУК.       2       4       6         17. Пекция 17.       Тема: «Система электронного обучения и тестирования Moodle».       2       4       6         1. Общие принципы работы в Moodle.       2. Управление курсом.       3. Системные требования Moodle.       4. Пользовательский интерфейс системы Moodle.       5. Пользовательский интерфейс системы Moodle.       6. Ресурсы системы Moodle.*       7. Элементы системы Moodle.*       2       2       2       2       2       2       1 <td< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></td<>								
17.								
17.   Пекшия 17.   Темя: «Система электронного обучения и тестирования Moodle».   1.06пше принципы работы в Moodle.   2. Управление курсом.   3. Системные требования Moodle.   4. Пользовательский интерфейс системы Moodle.   5. Пользователи и их права в системе Moodle.   6. Ресурсы системы Moodle.   8.   1.   1.   1.   1.   1.   1.   1								
Тема: Тема: «Система электронного обучения и тестирования Moodle».								
1. Общие принципы работы в Moodle.   2. Управление курсом.   3. Системные требования Moodle.   4. Пользовательский интерфейс системы Moodle.   5. Пользовательский интерфейс системы Moodle.   6. Ресурсы системы Moodle.   7. Элементы системы Moodle.   7. Элементы системы Moodle.   2. Режим 18.   1. Управление курсом и навигация по курсу в системе Moodle.   2. Режим редактирования системы Moodle.   3. Наполнение курса в системе Moodle.   4. Добавление элементов и ресурсов курса в системе Moodle.   2. Режим редактирования системы Moodle.   4. Добавление элементов и ресурсов курса в системе Moodle.   2. Режим редактирования системы Moodle.   4. Добавление элементов и ресурсов курса в системе Moodle.   2. Настройка журнала оценок в системе Moodle.   2. Настройка журнала оценок в системе Moodle.   2. Настройка журнала оценок в системе Moodle.   4. Регистрация пользователей в курсе в системе Moodle.   4. Регистрация пользователей в курсе в системе Moodle.   4. Регистрация пользователей в курсе в системе Moodle.   2. Подготовка курса к новой группе студентов в системе Moodle.   2. Подготовка курса к новой группе студентов в системе Moodle.   2. Подготовка курса к новой группе студентов в системе Moodle.   2. Подготовка курса к новой группе студентов в системе Moodle.   2. Подготовка курса к новой группе студентов в системе Moodle.   2. Подготовка курса к новой группе студентов в системе Moodle.   2. Подготовка курса к новой группе студентов в системе Moodle.   3. Деления 20.   2. Деление предей бразовательного сайта».   3. Определение целей образовательного сайта.   4. Основные траны создания сайта.   4. Основные траны систем мооде.   4. Тотова предей	17.		2	4	6			12
2. Управление курсом. 3. Системные требования Moodle. 4. Пользовательский интерфейс системы Moodle. 5. Пользователь и их права в системе Moodle.* 6. Ресурсы системы Moodle.* 7. Элементы системы Moodle.*  18. Лекция 18.								
3. Системные требования Moodle. 4. Пользовательский интерфейс системы Moodle. 5. Пользовательский интерфейс системы Moodle.* 6. Ресурсы системы Moodle.* 7. Элементы системы Moodle.* 18.								
4. Пользовательский интерфейс системы Moodle.     5. Пользователи и их права в системе Moodle.*     6. Ресуры системы Moodle.*     7. Элементы системы Moodle.*      18.								
5. Пользователи и их права в системе Moodle.*       2       2       2       1         18. Лекция 18.       Тема: «Использование возможностей Moodle для создания элементов обучающих систем».       2       2       2       2       1         1. Управление курсом и навигация по курсу в системе Moodle.       2. Режим редактирования системы Moodle.       2       4       4         3. Наполнение курса в системе Moodle.       4. Добавление элементов и ресурсов курса в системе Moodle.*       2       4         19. Лекция 19.       Тема: «Использование возможностей Moodle для создания элементов обучающих систем».       2       4         1. Журнал оценок в системе Moodle.       2. Настройка журнала оценок в системе Moodle.       2       4         2. Настройка журнала опенок в системе Moodle.       4. Регистрация пользователей в курсе в системе Moodle.*       2       4         20. Лекция 20.       2       4         1. Интернет – новый инструмент для преподавателя.       2       4         2. Образовательные интернет-ресурсы.       3. Определение целей образовательного сайта.       4. Основные этапы создания сайта.								
6. Ресурсы системы Moodle.* 7. Элементы системы Moodle.* 18. Лекшия 18. Тема: «Использование возможностей Moodle для создания элементов обучающих систем». 1. Управление курсом и навигация по курсу в системе Moodle. 2. Режим редактирования системы Moodle. 3. Наполнение курса в системе Moodle. 4. Добавление элементов и ресурсов курса в системе Moodle.*  19. Лекция 19. Тема: «Использование возможностей Moodle для создания элементов обучающих систем». 1. Журнал оценок в системе Moodle. 2. Настройка журнала оценок в системе Moodle. 3. Деление слушателей на группы в системе Moodle. 4. Регистрация пользователей в курсе в системе Moodle.* 5. Подготовка курса к новой группе студентов в системе Moodle.* 5. Подготовка курса к новой группе студентов в системе Moodle.* 1. Интернет — новый инструмент для преподавателя. 2. Образовательные интернет-ресурсы. 3. Определение целей образовательного сайта. 4. Основные этапы создания сайта.								
7. Элементы системы Moodle.*  18.								
18.       Лекция 18.       2       2       2       1         Тема: «Использование возможностей Moodle для создания элементов обучающих систем».         1. Управление курсом и навигация по курсу в системе Moodle.       2. Режим редактирования системы Moodle.       4. Добавление элементов и ресурсов курса в системе Moodle.       4. Добавление элементов и ресурсов курса в системе Moodle.       2       4         19.       Лекция 19.       2       4         Тема: «Использование возможностей Moodle для создания элементов обучающих систем».       2       4         1. Журнал оценок в системе Moodle.       2       4         2. Настройка журнала оценок в системе Moodle.       4. Регистрация пользователей в курсе в системе Moodle.       4. Регистрация пользователей в курсе в системе Moodle.*         20.       Лекция 20.       2       4         Тема: «Технологии создания обучающего сайта».       2       4         1. Интернет — новый инструмент для преподавателя.       2       4         2. Образовательные интернет-ресурсы.       3. Определение целей образовательного сайта.       4. Основные этапы создания сайта.								
Тема: «Использование возможностей Moodle для создания элементов обучающих систем».           1. Управление курсом и навигация по курсу в системе Moodle.         2. Режим редактирования системы Moodle.           3. Наполнение курса в системе Moodle.         4. Добавление элементов и ресурсов курса в системе Moodle.*           19. Лекция 19. Тема: «Использование возможностей Moodle для создания элементов обучающих систем».         2           1. Журнал оценок в системе Moodle.         2. Настройка журнала оценок в системе Moodle.           3. Деление слушателей на группы в системе Moodle.         4. Регистрация пользователей в курсе в системе Moodle.*           5. Подготовка курса к новой группе студентов в системе Moodle.*         2           20. Лекция 20. Тема: «Технологии создания обучающего сайта».         2           1. Интернет — новый инструмент для преподавателя.         2           2. Образовательные интернет-ресурсы.         3. Определение целей образовательного сайта.           4. Основные этапы создания сайта.         4. Основные этапы создания сайта.		7. Элементы системы Moodle.*						
1. Управление курсом и навигация по курсу в системе Moodle.       2. Режим редактирования системы Moodle.         3. Наполнение курса в системе Moodle.       4. Добавление элементов и ресурсов курса в системе Moodle.*         19. Лекция 19. Тема: «Использование возможностей Moodle для создания элементов обучающих систем».       2         1. Журнал оценок в системе Moodle.       2. Настройка журнала оценок в системе Moodle.         2. Настройка журнала оценок в системе Moodle.       4. Регистрация пользователей в курсе в системе Moodle.*         5. Подготовка курса к новой группе студентов в системе Moodle.*       2         20. Лекция 20. Тема: «Технологии создания обучающего сайта».       2         1. Интернет — новый инструмент для преподавателя.       2         2. Образовательные интернет-ресурсы.       3. Определение целей образовательного сайта.         4. Основные этапы создания сайта.       4. Основные этапы создания сайта.	18.	Лекция 18.	2		2	2	1	4
2. Режим редактирования системы Moodle.       3. Наполнение курса в системе Moodle.       4. Добавление элементов и ресурсов курса в системе Moodle.*         19. Лекция 19.       2       4         1 Журнал оценок в системе Moodle.       2       4         2. Настройка журнала оценок в системе Moodle.       3. Деление слушателей на группы в системе Moodle.       4. Регистрация пользователей в курсе в системе Moodle.*       5. Подготовка курса к новой группе студентов в системе Moodle.*         20. Лекция 20.       2       4         Тема: «Технологии создания обучающего сайта».       2         1. Интернет – новый инструмент для преподавателя.       2         2. Образовательные интернет-ресурсы.       3. Определение целей образовательного сайта.         4. Основные этапы создания сайта.       4. Основные этапы создания сайта.		Тема: «Использование возможностей Moodle для создания элементов обучающих систем».						
2. Режим редактирования системы Moodle.       3. Наполнение курса в системе Moodle.       4. Добавление элементов и ресурсов курса в системе Moodle.*         19. Лекция 19.       2       4         1 . Журнал оценок в системе Moodle.       2       4         2 . Настройка журнала оценок в системе Moodle.       3. Деление слушателей на группы в системе Moodle.       4. Регистрация пользователей в курсе в системе Moodle.*       5. Подготовка курса к новой группе студентов в системе Moodle.*         20. Лекция 20.       2       4         Тема: «Технологии создания обучающего сайта».       1. Интернет – новый инструмент для преподавателя.       2         2 . Образовательные интернет-ресурсы.       3. Определение целей образовательного сайта.       4. Основные этапы создания сайта.		1. Управление курсом и навигация по курсу в системе Moodle.						
4. Добавление элементов и ресурсов курса в системе Moodle.*       2         19. Лекция 19. Тема: «Использование возможностей Moodle для создания элементов обучающих систем».       2         1. Журнал оценок в системе Moodle.       2. Настройка журнала оценок в системе Moodle.         3. Деление слушателей на группы в системе Moodle.*       4. Регистрация пользователей в курсе в системе Moodle.*         5. Подготовка курса к новой группе студентов в системе Moodle.*       2         20. Лекция 20. Тема: «Технологии создания обучающего сайта».       2         1. Интернет – новый инструмент для преподавателя.       2         2. Образовательные интернет-ресурсы.       3. Определение целей образовательного сайта.         4. Основные этапы создания сайта.       4. Основные этапы создания сайта.								
19.   Лекция 19.   Тема: «Использование возможностей Moodle для создания элементов обучающих систем».   1. Журнал оценок в системе Moodle.   2. Настройка журнала оценок в системе Moodle.   3. Деление слушателей на группы в системе Moodle.   4. Регистрация пользователей в курсе в системе Moodle.*   5. Подготовка курса к новой группе студентов в системе Moodle.*   2   4   2   4   2   4   2   4   4   4		3. Наполнение курса в системе Moodle.						
Тема: «Использование возможностей Moodle для создания элементов обучающих систем».         1. Журнал оценок в системе Moodle.       2. Настройка журнала оценок в системе Moodle.         3. Деление слушателей на группы в системе Moodle.*       4. Регистрация пользователей в курсе в системе Moodle.*         5. Подготовка курса к новой группе студентов в системе Moodle.*       2         4. Мекция 20.       2         1. Интернет – новый инструмент для преподавателя.       2         2. Образовательные интернет-ресурсы.       3. Определение целей образовательного сайта.         4. Основные этапы создания сайта.       4. Основные этапы создания сайта.		A VA VA						
1. Журнал оценок в системе Moodle.         2. Настройка журнала оценок в системе Moodle.         3. Деление слушателей на группы в системе Moodle.*         4. Регистрация пользователей в курсе в системе Moodle.*         5. Подготовка курса к новой группе студентов в системе Moodle.*         20. Лекция 20.       2         1. Интернет – новый инструмент для преподавателя.         2. Образовательные интернет-ресурсы.         3. Определение целей образовательного сайта.         4. Основные этапы создания сайта.	19.	<u>Лекция 19.</u>	2		4			8
2. Настройка журнала оценок в системе Moodle.         3. Деление слушателей на группы в системе Moodle.         4. Регистрация пользователей в курсе в системе Moodle.*         5. Подготовка курса к новой группе студентов в системе Moodle.*         20. <u>Лекция 20.</u> 2         1. Интернет – новый инструмент для преподавателя.         2. Образовательные интернет-ресурсы.         3. Определение целей образовательного сайта.         4. Основные этапы создания сайта.		<u>Тема: «Использование возможностей Moodle для создания элементов обучающих систем».</u>						
3. Деление слушателей на группы в системе Moodle. 4. Регистрация пользователей в курсе в системе Moodle.* 5. Подготовка курса к новой группе студентов в системе Moodle.*  20.		1. Журнал оценок в системе Moodle.						
4. Регистрация пользователей в курсе в системе Moodle.*         5. Подготовка курса к новой группе студентов в системе Moodle.*         20. Лекция 20.         Тема: «Технологии создания обучающего сайта».         1. Интернет – новый инструмент для преподавателя.         2. Образовательные интернет-ресурсы.         3. Определение целей образовательного сайта.         4. Основные этапы создания сайта.		2. Настройка журнала оценок в системе Moodle.						
5. Подготовка курса к новой группе студентов в системе Moodle.*       2         20. <u>Лекция 20.</u> 2         Тема: «Технологии создания обучающего сайта».       2         1. Интернет – новый инструмент для преподавателя.       2         2. Образовательные интернет-ресурсы.       3.Определение целей образовательного сайта.         4. Основные этапы создания сайта.       4		3. Деление слушателей на группы в системе Moodle.						
20.       Лекция 20.         Тема: «Технологии создания обучающего сайта».         1. Интернет – новый инструмент для преподавателя.         2. Образовательные интернет-ресурсы.         3.Определение целей образовательного сайта.         4. Основные этапы создания сайта.		4. Регистрация пользователей в курсе в системе Moodle.*						
Тема: «Технологии создания обучающего сайта».         1. Интернет – новый инструмент для преподавателя.         2. Образовательные интернет-ресурсы.         3.Определение целей образовательного сайта.         4. Основные этапы создания сайта.		5. Подготовка курса к новой группе студентов в системе Moodle.*						
1. Интернет — новый инструмент для преподавателя. 2. Образовательные интернет-ресурсы. 3. Определение целей образовательного сайта. 4. Основные этапы создания сайта.	20.	Лекция 20.	2		4			8
2. Образовательные интернет-ресурсы.     3.Определение целей образовательного сайта.     4. Основные этапы создания сайта.		Тема: «Технологии создания обучающего сайта».						
2. Образовательные интернет-ресурсы.     3.Определение целей образовательного сайта.     4. Основные этапы создания сайта.		1. Интернет – новый инструмент для преподавателя.						
3. Определение целей образовательного сайта. 4. Основные этапы создания сайта.								
5. Информационное наполнение образовательного сайта.*		5. Информационное наполнение образовательного сайта.*						
6. Критерии оценки образовательного сайта.*								

21.	Лекция 21.	2	8			16
21.	<u>тема: «Использование HTML при создании элементов обучающих систем».</u>	2				10
	1. Проектирование структуры образовательного сайта.					
	2. Проектирование гипертекстовых переходов.					
	3. Проектирование и компоновка страниц.					
	4. Организация навигационной панели.					
	5. Проектирование и компоновка главной страницы.					
	6. Использование таблицы стилей.*					
	7. Шаблоны и библиотеки элементов.*					
	8. Регистрация на бесплатном сервере.*					
	9. Организация обратной связи.*					
22.	Лекция 22.	2	4	3	1	8
22.	Tema: «Создание автоматизированных обучающих систем средствами Micrisoft Office».	2	-		1	O
	1. Создание простейшей информационной обучающей системы средствами MS Power Point.					
	2. Создание простейшей справочной обучающей системы средствами MS Power Point.					
	3. Контролирующие и обучающие втоматизированные обучающие системы.					
	4. Создание простейшей контролирующей обучающей системы средствами MS Power Point.					
	5. Создание простейшей обучающей АОС средствами MS Power Point. *					
	<ol> <li>6. Описание и сравнение возможностей автоматизированных</li> </ol>					
	обучающих систем без обратной связи и с обратной связью.*					
23.	Лекция 23.	2	2	l		4
23.	лекция 25. Тема: «Создание тестирующих программ средствами свободного распространения».	2	2			4
	1. Создание теста средствами программы МуТеst.					
	1. Создание теста средствами программы Wy Test. 2. Создание теста средствами программы TesterM.					
	2. Создание теста средствами программы Testerivi.  3. Создание теста средствами программы SchollTest. *					
24	A A	2		ł		0
24.	<u>Лекция 24.</u>	2	2			8
	<u>Тема: «Создание тестирующих программ средствами MicrisoftOffice».</u> 1. Использование возможностей MS Word для проведения анкетирования.					
	2. Изучение возможностей панели инструментов Формы.					
	3. Использование возможностей MS Word для проведения					
	анкетирования.					
	4. Изучение возможностей панели инструментов Элементы управления. Создание теста с					
	использованием средств VBA MS Word.					
	5. Создание тестов, используя возможности фильтрации в MS Excel.*					
	6. Создание теста с использованием средств VBA MS Excel.*					

25.	Лекция 25.	4			1		1		4	
	Тема: «Правовые аспекты использования информационных технологий в образовании».									
	1. Электронное обучение с использованием информационно-коммуникационных технологий:									
	сущность, содержание и технологии реализации.									
	2. Правовое регулирование информационных отношений в области создания и применения ИТ в									
	образовательной сфере.									
	3. Правовое обеспечение электронного обучения с применением дистанционных информационных									
	технологий.*									
			L				L			
				дная		Входная				
				конт.работа					a;	
				ация	1-3	Контрольная рабо				
	Форма такината мантранд манараамааты (на арамам такиным аттаатамый в аамаатра)		те	ма						
	Форма текущего контроля успеваемости (по срокам текущих аттестаций в семестре)	2 a	аттест	ация 4	4-6					
			те	ма						
		3 a	ттест	ация 7	7, 8					
					, -					
	Форма промежуточной аттестации (по семестрам)			мы амен		Экзамен				
	Итого за 6 семестр:	34	-	17	57	9	-	4	107	
	Итого за 5 и 6 семестры:	51	-	51	114	13	-	13	213	

## 4.2. Содержание лабораторных занятий

			Количест	гво часов	Рекомендуемая
No	№ лекции из рабочей программы	Наименование лабораторного занятия	очно	заочно	литература и методические разработки (№ источника из списка литературы)
1	2	3	4	5	6
		5-й семестр			
1	<b>№№</b> 1-2	Лабораторная работа №1. Исследование и анализ предметной области АОС.	6	2	№№ 1,2, 4, 5
2	NºNº 2 - 6	Лабораторная работа №2. Проектирование состава информационного обеспечения АОС.	8	2	<b>№№</b> 1, 3, 4, 5
3	NºNº 5- 7	Лабораторная работа №3. Проектирование состава программного обеспечения АОС.	8	2	№№ 1, 3, 4
4	NºNº 5- 7	Лабораторная работа №4. Проектирование состава технического обеспечения АОС.	6	2	№№ 1,2, 4, 5
5	NºNº 5-7	Лабораторная работа №5. Проектирование состава технологического обеспечения АОС.	6	1	№№ 1, 3, 4, 5
		Итого за 5-семестр:	34	9	
		6-семестр			
1	№ 10	Лабораторная работа №1. Общие принципы работы и управления курсом в системе Moodle.	2	1	NºNº 1,2, 4, 5
2	<b>№</b> 10	Лабораторная работа №2. Ресурсы и элементы в системе Moodle.	2		<b>№№</b> 1, 3, 4, 5
3	№ 11	Лабораторная работа №3. Пользователи. Запись пользователей на курс в системе Moodle.	2		№№ 1, 3, 4
4	№12	Лабораторная работа №4. Настройка внешнего вида образовательного сайта.	2	1	№№ 1,2, 4, 5

5	NºNº 10-12	Лабораторная работа №5. Создание и удаление Web-страниц	4		<b>№№</b> 1, 2, 3, 4, 5
		образовательного сайта.			
_	NºNº 13-14	Лабораторная работа №6. Наполнение страниц образовательного	3	1	№№ 1, 2, 3, 4
0		сайта контентом.			
7	№№15 -16	Лабораторная работа №7. Публикация и совместное использование	2	1	№№ 1,2, 3, 4, 5
/		образовательного сайта			
	Итого за 6-семестр:			4	
	Итого за 5 и 6 семестры			13	
		HIOLO 3a 3 H O COMOCI PDI			

### 4.3. Содержание практических занятий

№	№		Коли	Рекомендуемая
π/	лекци		честв	литература и
П	и из	Наименование практического занятия	0	методические
	рабоче		часов	разработки (№
	й			источника из
	програ			списка
	ммы			литературы)
-	-	-	-	-

#### 4.4. Тематика для самостоятельной работы студента

<b>№</b> п/п	Тематика по содержанию дисциплины, выделенная для самостоятельного изучения		ол-во асов заочно	Рекомендуемая литература и источники информации	Формы контроля СРС
1	2	3	4	5	6
1.	Автоматизированные информационные системы (АИС), их классификация, структура и этапы развития.*	3	8	№№ 1, 3, 4, 5	Реферат, статья
2.	Требования к специалисту XXI века.*	3	8	№№ 1,2, 4, 5	Реферат, статья
3.	Варианты использования основных видов программного обеспечения: прикладного, системного, инструментального в образовательном процессе. *	3	6	№№ 1, 3, 4	Реферат, статья
4.	Открытое программное обеспечение.*	3	6	№№ 1, 2, 3, 4, 5	Реферат, статья
5.	Современные цифровые носители информации.*	3	6	NoNo 1, 2, 3, 4	Реферат, статья
6.	Средства отображения информации и проекционные технологии. *	3	6	№№ 1,2, 3, 4, 5	Реферат, статья
7.	Интерактивные дисплейные технологии.*	3	6	NºNº 1, 3, 4, 5	Реферат, статья
8.	Принципы создания и развития единой информационно-образовательной среды (ЕИОС).	3	6	№№ 1, 2, 3, 4	Реферат, статья
9.	Проектирование цифрового образовательного ресурса.*	3	6	№№ 1,2, 4, 5	Реферат, статья
10.	Требования к цифровым образовательным ресурсам.*	3	6	NºNº 1, 3, 4, 5	Реферат, статья
11.	Метод информационного ресурса.*	3	6	№№ 1, 3, 4	Реферат, статья
12.	Метод учебного компьютерного моделирования.*	4	6	№№ 1,2, 4, 5	Реферат, статья

№	Тематика по содержанию		ол-во	Рекомендуемая литература и	Формы
п/п	дисциплины, выделенная для самостоятельного изучения	онро	заочно	источники информации	контроля СРС
13.	Рациональность использования электронных средств обучения.*	4	6	№№ 1, 2, 3, 4, 5	Реферат, статья
14.	Преимущества использования электронных средств в обучении.*	4	6	NºNº 1, 2, 3, 4	Реферат, статья
15.	Алгоритмы контрольно- обучающей и контролирующей программ.*	4	6	№№ 1,2, 3, 4, 5	Реферат, статья
16.	Стандарт пользовательского интерфейса для диалогово-информационных технологий.*	4	6	NºNº 1, 3, 4, 5	Реферат, статья
17.	Классификация АОС.*	4	6	№№ 1, 2, 3, 4	Реферат, статья
	Итого за 5 семестр:	57	106		
18.	Структура АБИС «МАРК- SQL». *	2	3	NoNo 1, 3, 4, 5	Реферат, статья
19.	Назначение и структура справочно-правовой системы «Гарант». *	2	2	№№ 1, 3, 4	Реферат, статья
20.	Назначение и структура справочно-правовой системы «Консультант плюс».*	2	2	№№ 1,2, 4, 5	Реферат, статья
21.	Разработка дизайна дистанционного курса и поиск эффективных способов интерактивности для модуля дистанционного курса педагогики.*	2	2	№№ 1, 2, 3, 4, 5	Реферат, статья
22.	Принципы и основные этапы разработки и эксплуатации AOC.*	2	2	№№ 1, 2, 3, 4	Реферат, статья
23.	Википедия.*	2	2	№№ 1,2, 3, 4, 5	Реферат, статья
24.	Языки онтологий.*	2	2	№№ 1, 3, 4, 5	Реферат, статья
25.	Электронные энциклопедии.*	2	4	№№ 1, 2, 3, 4	Реферат, статья
26.	Определение состава КАДИС.*	2	4	№№ 1,2, 4, 5	Реферат, статья
27.	Основные этапы проектирования учебных	2	4	NoNo 1, 3, 4, 5	Реферат, статья

No॒	Тематика по содержанию		ол-во асов	Рекомендуемая литература и	Формы контроля
п/п	дисциплины, выделенная для самостоятельного изучения	онро	заочно	источники информации	СРС
	комплексов.*				
28.	Психологические механизмы усвоения знаний.*	2	4	№№ 1, 3, 4	Реферат, статья
29.	Элементы управления в сценариях обучающих программ.*	2	4	№№ 1,2, 4, 5	Реферат, статья
30.	Пользователи и их права в системе Moodle.*	2	4	№№ 1, 2, 3, 4, 5	Реферат, статья
31.	Ресурсы системы Moodle.*	2	4	№№ 1, 2, 3, 4	Реферат, статья
32.	Элементы системы Moodle.*	2	4	№№ 1,2, 3, 4, 5	Реферат, статья
33.	Добавление элементов и ресурсов курса в системе Moodle.*	2	4	№№ 1, 3, 4, 5	Реферат, статья
34.	Регистрация пользователей в курсе в системе Moodle.*	2	4	№№ 1, 2, 3, 4	Реферат, статья
35.	Подготовка курса к новой группе студентов в системе Moodle.*	2	4	№№ 1,2, 4, 5	Реферат, статья
36.	Информационное наполнение образовательного сайта.*	2	4	№№ 1, 3, 4, 5	Реферат, статья
37.	Критерии оценки образовательного сайта.*	2	4	NºNº 1, 3, 4	Реферат, статья
38.	Использование таблицы стилей.*	2	4	№№ 1,2, 4, 5	Реферат, статья
39.	Шаблоны и библиотеки элементов.*	2	4	№№ 1, 2, 3, 4, 5	Реферат, статья
40.	Регистрация сайта на бесплатном сервере.*	2	4	№№ 1, 2, 3, 4	Реферат, статья
41.	Организация обратной связи на сайте.*	2	4	№№ 1,2, 3, 4, 5	Реферат, статья
42.	Создание простейшей обучающей АОС средствами MS Power Point. *	2	4	№№ 1, 3, 4, 5	Реферат, статья
43.	Описание и сравнение возможностей автоматизированных обучающих систем без обратной связью.*	2	4	№№ 1, 2, 3, 4	Реферат, статья
44.	Создание теста средствами программы SchollTest. *	2	4	№№ 1,2, 4, 5	Реферат, статья
45.	Создание тестов, используя возможности фильтрации в MS Excel.*	1	4	NºNº 1, 3, 4, 5	Реферат, статья

No	Тематика по содержанию		л-во сов	Рекомендуемая литература и	Формы	
п/п	дисциплины, выделенная для самостоятельного изучения		заочно	источники информации	контроля СРС	
46.	Создание теста с			NºNº 1, 3, 4	Реферат,	
	использованием средств VBA	1	4		статья	
	MS Excel.*					
47.	Правовое обеспечение			NºNº 1,2, 4, 5	Реферат,	
	электронного обучения с	1	4		статья	
	применением дистанционных	1	4			
	информационных технологий.*					
	Итого за 6 семестр:	57	107			
	ИТОГО	114				

# 4.5. Примерная тематика курсовых проектов по дисциплине «Электронные обучающие системы» («ЭОС») Требования к содержанию курсового проекта

Основное требование к содержанию курсового проекта по дисциплине «Электронные обучающие системы» - это систематизация и расширение теоретических знаний практическими умениями проектировать состав информационного, прграммного и технического обеспечений электронных обучающих систем, разрабатывать инструкции по информационному наполнению, ведению и поддержке в актуальном состоянии образовательного контента.

Требования, предъявляемые к курсовому проекту, ориентированы на его структуру, содержание и оформление. Структурно курсового проекта должна состоять из оглавления (плана работы), введения, основной части (трех разделов), заключения, списка используемой литературы и приложений.

По содержанию курсовой проект носит прикладной характер с элементами исследовательской (проектной) деятельности, направлена на приобретение и развитие практических умений и навыков по дисциплине учебного плана и компетенций по направлению 090303 - «Прикладная информатика».

#### Примерные темы курсовых проектов

- 1. Разработка проекта автоматизированной обучающей системы по дисциплине «Программирование».
- 2. Разработка проекта автоматизированной обучающей системы по дисциплине «Информатика».
- 3. Разработка проекта автоматизированной обучающей системы по дисциплине «Математика».
- 4. Разработка проекта автоматизированной обучающей системы по дисциплине «Информационные технологии».
- 5. Разработка проекта автоматизированной обучающей системы по дисциплине «Информационные системы».
- 6. Разработка проекта автоматизированной обучающей системы по дисциплине «Вычислительные системы и сети».
- 7. Разработка проекта автоматизированной обучающей системы по дисциплине «Алгоритмизация и программирование».
- 8. Разработка проекта автоматизированной обучающей системы по дисциплине «Алгоритмические языки программирования».
- 9. Разработка проекта автоматизированной обучающей системы по дисциплине «Введение в бухгалтерский учет».

- 10. Разработка проекта автоматизированной обучающей системы по дисциплине «Организация бухгалтерского учета в банках».
- 11. Разработка проекта автоматизированной обучающей системы по дисциплине «Бухгалтерский учет в торговых организациях».
- 12. Разработка проекта автоматизированной обучающей системы по дисциплине «Бухгалтерский учет в строительных организациях».
- 13. Разработка проекта автоматизированной обучающей системы по дисциплине «Бухгалтерский учет в коммерческих организациях».
- 14. Разработка проекта автоматизированной обучающей системы по дисциплине «Бухгалтерская отчетность в коммерческих организациях».
- 15. Разработка проекта автоматизированной обучающей системы по дисциплине «Налоги и налогообложение».

#### 5. Образовательные технологии

5.1. При проведении лабораторных работ используются пакеты программ: Microsoft Office 2007/2013/2016 (MS Word, MS Excel, MS PowerPoint), Moodle, Internet Explorer.

Данные программы позволяют изучить возможности создания электронных документов, таблиц, рисунков, проектировать базы данных для информационного обеспечения, использовать в коммерческих целях информацию глобальной сети Интернет.

5.2. При чтении лекционного материала используются современные технологии проведения занятий, основанные на использовании проектора, обеспечивающего наглядное представление методического и лекционного материала. При составлении лекционного материала используется пакет прикладных программ презентаций MS PowerPoint. Использование данной технологии обеспечивает наглядность излагаемого материала, экономит время, затрачиваемое преподавателем на построение графиков, рисунков.

В соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки при реализации компетентностного подхода предусматривается широкое использование в учебном процессе активных и интерактивных форм проведения занятий (компьютерных симуляций, деловых и ролевых игр, разбор конкретных ситуаций, психологические и иные тренинги) в сочетании с внеаудиторной работой с целью формирования и развития профессиональных навыков обучающихся. В рамках учебного курса предусматриваются встречи с сотрудниками отделов автоматизации и информатизации предприятий РД, с сотрудниками министерства экономики Республики Дагестан, банковскими работниками.

На протяжении изучения всего курса уделяется особое внимание установлению межпредметных связей с дисциплинами «Высшая математика», «Информатика и программирование», «Операционные системы», «Информационные системы и технологии» демонстрации возможности применения полученных знаний в практической деятельности. При изучении широко используется прогрессивные, эффективные и инновационные методы, такие как:

Методы	Лекции	Лабор. работы	Практ. занятия	Тренинг, мастер- класс	CPC	К.пр.
1Т-методы	+	+				
Работа в команде		+				
Case-study		+				
Игра						
Методы проблемного обучения.	+	+				
Обучение на основе опыта		+				
Опережающая самостоятельная работа					+	
Проектный метод						+
Поисковый метод	+	+			+	+
Исследовательский метод	+				+	+
Другие методы						

# 6. Оценочные средства для текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины и учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студентов

Оценочные средства для контроля входных знаний. текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины «Электронные обучающие системы» приведены в приложении А (Фонд оценочных средств) к данной рабочей программе.

Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студентов приведено ниже в пункте 7 настоящей рабочей программы.

Зав. библиотекой _	
	(подпись, ФИО)

# 7. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины «Электронные обучающие системы»

Рекомендуемая литература и источники информации (основная и дополнительная)

<u> </u>	<sub>бо</sub> Виды	Необходимая учебная, учебно- методическая (основная и дополнительная) литература,	Количество изданий		
п/п	занятия	программное обеспечение и Интернет ресурсы	в библиотеке	на кафедре	
1	2	3	4	5	
	Основная				

1	Лк, лб, срс	Цибульский, Г. М. Разработка адаптивных электронных обучающих курсов в среде LMS Moodle : монография / Г. М. Цибульский, Ю. В. Вайнштейн, Р. В. Есин. — Красноярск : Сибирский федеральный университет, 2018. — 168 с. — ISBN 978-5-7638-3935-7. — Текст : электронный // Электроннобиблиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: http://www.iprbook shop.ru/84105.html	+	+
2	Лк, лб, срс	Братановский, С. Н. Система управления образованием в России и организационно-правовые аспекты ее совершенствования : монография / С. Н. Братановский, Д. Н. Ермаченко. — Саратов : Электронно-библиотечная система IPRbooks, 2012. — 198 с. — ISBN 2227-8397. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/8998.html	+	+
3	Лк, лб, срс	Волкова, В. Н. Автоматизированные информационные системы в высшей школе: история и перспективы / В. Н. Волкова, Ю. А. Голуб. — Санкт-Петербург: Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, 2011. — 112 с. — ISBN 2227-8397. — Текст: электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/43937.html	+	+
	Лк, лб, срс	Маглинец, Ю. А. Анализ требований		
4		к автоматизированным информационным системам : учебное пособие / Ю. А. Маглинец. — 3-е изд. — Москва, Саратов : Интернет-Университет Информационных Технологий (ИНТУИТ), Ай Пи Ар Медиа, 2020. — 191 с. — ISBN 978-5-4497-0301-9. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/89417.html	+	+

5	Лк, лб, срс	Норенков, И. П. Автоматизированные информационные системы : учебное пособие / И. П. Норенков. — Москва : Московский государственный технический университет имени Н.Э. Баумана, 2011. — 341 с. — ISBN 978-5-7038-3446-6. — Текст : электронный // Электроннобиблиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/94730.html
		Интернет - ресурсы
6	Лк, лб, срс	http://ibooks.ru
7	Лк, лб, срс	http://e.lanbook.com
8	Лк, лб, срс	http://royallib.ru
		Программное обеспечение
9	Лк, лб, срс	Moodle
10	Лк, лб, срс	OCWindows XP/ Vista / 7
11	Лк, лб, срс	Microsoft Office 2003/2007/2010
12	Лк, лб, срс	PowerPoint

#### 8. Материально-техническое обеспечение дисциплины (модуля)

Материально-техническое обеспечение дисциплины «Электронные обучающие системы» включает:

- библиотечный фонд (учебная, учебно-методическая, справочная экономическая литература, экономическая научная и деловая периодика);
- компьютеризированные рабочие места для обучаемых с доступом в сеть Интернет;
  - аудитории, оборудованные проекционной техникой.

Для проведения лекционных занятий используется лекционный зал филиала "ДГТУ" в г. Кизляре, оборудованный проектором и интерактивной доской (ауд. №8).

Для проведения лабораторных занятий используются компьютерные классы кафедры филиала "ЕГОиСД" (ауд. № 9,12 ), оборудованные современными персональными компьютерами с соответствующим программным обеспечением:

ПЭВМ в сборе: CPUAMD Athlon (tm)4840 Quad Core Processor-3,10 GHz/DDR 4 Gb/HDD 500 Gb. Монитор: MY19HЛЛCQ959494B – 5 шт;

ПЭВМ в сборе: CPU AMD A4-4000-3.0GHz/A68HM-k (RTL) Sosket FM2+/DDR 3 DIMM 4Gb/HDD 500Gb Sata/DVD+RW/Minitover 450BT/20,7" ЖК монитор 1920х1080 PHILIPS D-Sub ком-кт:клав-ра,мышь USB – 6 шт;

ПЭВМ на базе Intel Celeron G1610 M/...DDR3 4Gb/HDD 500Gb/DVDRW/ATX 450W. Монитор 21,5" (DVI) -6 шт;

Все персональные компьютеры подключены к сети и имеют выход в глобальную сеть Интернет.

## Специальные условия инвалидам и лицам с ограниченными возможностями здоровья (ОВЗ)

Специальные условия обучения и направления работы с инвалидами и лицами с ОВЗ определены на основании:

- Федерального закона от 29.12.2012 №273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- Федерального закона от 24.11.1995 № 181-ФЗ «О социальной защите инвалидов в Российской Федерации»;
- приказа Минобрнауки России от 05.04.2017 № 301 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры»;
- методических рекомендаций по организации образовательного процесса для обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья в образовательных организациях высшего образования, в том числе оснащенности образовательного процесса, утвержденных Минобрнауки России 08.04.2014 № АК-44/05вн).

Под специальными условиями для получения образования обучающихся с ОВЗ понимаются условия обучения, воспитания и развития, включающие в себя использование при необходимости адаптированных образовательных программ и методов обучения и воспитания, специальных учебников, учебных пособий и дидактических материалов, специальных технических средств обучения коллективного и индивидуального пользования, предоставление услуг ассистента (помощника), оказывающего необходимую помощь, проведение групповых и индивидуальных коррекционных занятий, обеспечение доступа в здания ДГТУ и другие условия, без которых невозможно или затруднено освоение ОПОП обучающихся с ОВЗ.

Обучение в рамках учебной дисциплины обучающихся с ОВЗ осуществляется ДГТУ с учетом особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья таких обучающихся.

Обучение по учебной дисциплине обучающихся с ОВЗ может быть организовано как совместно с другими обучающимися, так и в отдельных группах.

В целях доступности обучения по дисциплине обеспечивается:

- 1) для лиц с ограниченными возможностями здоровья по зрению:
- наличие альтернативной версии официального сайта ДГТУ в сети «Интернет» для слабовидящих;
- весь необходимый для изучения материал, согласно учебному плану (в том числе, для обучающихся по индивидуальным учебным планам) предоставляется в электронном виде на диске.
  - индивидуальное равномерное освещение не менее 300 люкс;
  - присутствие ассистента, оказывающего обучающемуся необходимую помощь;
- обеспечение возможности выпуска альтернативных форматов печатных материалов (крупный шрифт или аудиофайлы);
- обеспечение доступа обучающегося, являющегося слепым и использующего собаку-проводника, к зданию ДГТУ.
  - 2) для лиц с ОВЗ по слуху:
- наличие микрофонов и звукоусиливающей аппаратуры коллективного пользования (аудиоколонки);
- 3) для лиц с OB3, имеющих нарушения опорно-двигательного аппарата, материально-технические условия должны обеспечивать возможность беспрепятственного доступа обучающихся в учебные помещения, столовые, туалетные и другие помещения организации, а также пребывания в указанных помещениях (наличие пандусов, поручней, расширенных дверных проемов и других приспособлений).

Перед началом обучения могут проводиться консультативные занятия, позволяющие студентам с OB3 адаптироваться к учебному процессу.

В процессе ведения учебной дисциплины научно-педагогическим работникам рекомендуется использование социально-активных и рефлексивных методов обучения, технологий социокультурной реабилитации с целью оказания помощи обучающимся с ОВЗ в установлении полноценных межличностных отношений с другими обучающимися, создании комфортного психологического климата в учебной группе.

Особенности проведения текущей и промежуточной аттестации по дисциплине для обучающихся с ОВЗ устанавливаются с учетом индивидуальных психофизических особенностей (устно, письменно на бумаге, письменно на компьютере, в форме тестирования и др.). При необходимости предоставляется дополнительное время для подготовки ответа на зачете или экзамене

## Дополнения и изменения в рабочей программе на 20\_\_\_/20\_\_\_ учебный год

В рабочую программу вносятся следующие изменения:	
	,
•	
	· , · · · , · · · · · · · · · · · · · ·
:	
,	•
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	$(\ldots,\ldots,\ldots)$