Автономная некоммерческая организация высшего образования

Документ подписан кжРоссийский новый университет» (АНО ВО «РосНОУ»)

Сертификат: 76D28300B9AFE6B044B0868E3F9096B3 Владелец: "АНО ВО «РОССИЙСКИЙ НОВЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»; АН

Действителен: с 02.03.2023 по 02.06.2024



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ИНФОРМАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ В ЭКОНОМИКЕ

(наименование учебной дисциплины)

Уровень образовательной программы бакалавриат

Код и направление подготовки 38.03.01 Экономика

Профиль(и) Финансы и кредит

Форма обучения очно-заочная

> Рабочая программа рассмотрена и утверждена на заседании кафедры экономики, финансов и менеджмента Таганрогского филиала АНО ВО «РосНОУ» «16» января 2024, протокол № 5

Таганрог

1. НАИМЕНОВАНИЕ И ЦЕЛЬ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Учебная дисциплина «Информационные системы в экономике» изучается обучающимися, осваивающими образовательную программу «Государственное и муниципальное управление» в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования по направлению подготовки 38.03.01 Экономика, квалификация (степень) бакалавр, утвержденного приказом Министерства образования и науки РФ от 12.08.2020 года № 954 (ФГОС ВО 3++).

$D\cup 3++$).
Целями преподавания дисциплины «Информационные системы в экономике» для
бакалавров направления 38.03.01 Экономика являются:
□ расширение и углубление знаний по использованию средств вычислительной техники
и прикладного программного обеспечения;
□ выработка у студентов общего научного подхода к исследованию объекта управления
через его описание в аналитико-экономической информационной среде;
□ привитие умения анализировать процессы с использованием экономико- математических
моделей;
□ формирование у студентов представления об информационном обеспечении процессов и
систем;
□ ознакомление с фундаментальными принципами построения информационных систем;
🗆 ознакомление студентов с основными принципами, методологией и технологией создания
информационных систем;
□ подготовка студентов к самостоятельному освоению новых программно-аппаратных
средств;
🗆 развитие у студентов мышления, необходимого для осознания необходимости
применения информационных технологий в профессиональной деятельности экономиста;
□ознакомление с основными принципами проектирования и создания баз данных в среде
MS Access и принципами работы экономических информационных систем на примере системы
бизнес-планирования Project Expert, а также со справочно-поисковой системой КонсультантПлюс.
n

Задачами изучения дисциплины являются приобретение магистрами прочных знаний и практических навыков в области, определяемой целями курса. В результате изучения курса студенты должны свободно ориентироваться в различных видах информационных экономических систем, знать основные способы и режимы обработки экономической информации, обладать практическими навыками работы в программных средах MS Access, Project Expert и КонсультантПлюс. В результате изучения курса студенты должны в среде MS Access разработать базу данных, автоматизирующую деятельность выбранной ими предметной области и в среде Project Expert разработать бизнес-план создания или реконструкции предприятия.

Изучение учебной дисциплины направлено на подготовку обучающихся к осуществлению трудовой деятельности определенной профессиональным стандартом «Специалист по финансовому консультированию», утв.приказом Мин.труда и соц.защиты РФ от 19.03.2015 г. N 167н.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Учебная дисциплина Информационные системы в экономике относится к обязательной части и изучается на 2 курсе.

2.1. Требования к предварительной подготовке обучающегося:

Изучение дисциплины базируется на знаниях, полученных в результате изучения: Введение в профессию, Экономика общественного сектора, Основы делопроизводства.

Параллельно изучается с дисциплинами: Информационная безопасность, Информационные технологии в управлении.

2.2. Дисциплины (модули) и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:

Знания, навыки и умения, полученные в результате изучения дисциплины "Информационные системы в экономике", являются базой для дисциплин: Основы математического моделирования социально-экономических процессов, Информационные системы управления документооборотом.

Развитие у обучающихся навыков командной работы, межличностной коммуникации,

принятия решений, лидерских качеств обеспечивается чтением лекций, проведением практических занятий, содержание которых разработано на основе результатов научных исследований, проводимых Университетом, в том числе с учетом региональных особенностей профессиональной деятельности выпускников и потребностей работодателей.

3. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ, СООТНЕСЕННЫЕ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

В результате освоения дисциплины обучающийся по программе бакалавриата должен овладеть:

- Способен использовать современные информационные технологии и программные средства при решении профессиональных задач. (ОПК-5)
- Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности (ОПК-6)

Планируемые результаты обучения по дисциплине

	Іланируемые результаты обучения по дисциплине	
Формируемая компетенция	Планируемые результаты обучения	Код результата обучения
	Знать:	
	Экономические информационные системы	ОПК-5-31
	Информационное обеспечение ЭИС	ОПК-5-32
		ОПК-5-33
		ОПК-5-34
Способен	Уметь:	
использовать	Работать с экономическими информационными	ОПК-5-У1
современные	системами	
информационные технологии и	Использовать информационное обеспечение ЭИС	ОПК-5-У2
программные		ОПК-5-У3
средства при решении		
профессиональных		ОПК-5-У4
задач. (ОПК-5)	Владеть:	
	Навыками работы с экономическими	ОПК-5-В1
	информационными системами	
	Навыками владения информационного обеспечения	ОПК-5-В2
		ОПК-5-В3
		ОПК-5-В4
	<u>Знать:</u>	
Способен понимать	Технологические процессы обработки экономической информации	ОПК-6-31
принципы работы современных	Основные методы поиска информации с использованием стандартных поисковых средств	ОПК-6-32
информационных		ОПК-6-33
технологий и		ОПК-6-34
использовать их для	Уметь:	-
решения задач профессиональной деятельности (ОПК-6)	Применять технологические процессы обработки экономической информации	ОПК-6-У1
(01110)	Осуществлять поиск информации в соответствии с целями и задачами исследования	ОПК-6-У2

C	ЭПК-6-У3
C	ЭПК-6-У4
Владеть:	
Навыками владения технологического процесса Собработки экономической информации	ЭПК-6-В1
Поиска информации в соответствии с целями и задачами С исследования	ЭПК-6-В2
C	ЭПК-6-В3
C	ЭПК-6-В4

4. 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

Общая трудоемкость дисциплины составляет 4 зачетных единицы (144 часа).

No	Сомость	Общая трудоёмкость		В том числе контактная работа с преподавателем							Сам.	Форма
1/10	Семестр	В з.е.	В часах	всего	Л	Пр	КоР	Конс	Э	ЛЬ	работа	промежуточно й аттестации
1	4	4	144	40	20	16	1,6	2	0,4	33,6	70,4	Экзамен

Распределение учебного времени по темам и видам учебных занятий очно-заочная форма обучения

№	Наименование разделов, тем учебных	епов тем учебных Всего				лем	Сам.	Формируемые результаты		
	занятий	часов	Всего	Л	Пр	КоР	Конс	Э	раб.	обучения
		Эконом	ические	инфо	рмацио	онные о	системь	ı – 10		
1.	Экономические информационные системы	13	5	4	1				8	
		И	Інформа	ционн	ое обес	спечени	ие ЭИС			
2.	Информационное обеспечение ЭИС	15	5	4	1				10	
	Технолог	ические	процес	сы обр	оаботки	і эконо	мическ	ой ин	формациі	И
3.	Технологические процессы обработки экономической информации	16	8	6	2				8	
		(Средства	а элек	гронно	й комм	ерции			
4.	Средства электронной коммерции	15,4	5	4	1				10,4	
	Основные принципы разработки и использования автоматизированных систем в экономической пеятельности									
5.	Основные принципы разработки и использования автоматизированных систем в экономической деятельности	19	3	2	1				16	

	Имитационное моделирование финансово-экономической деятельности предприятия									
6.	Имитационное моделирование финансово- экономической деятельности предприятия	18	8		8				10	
	Ин	формаг	ционный	і конса	алтинг -	– Конс	ультан	т Плк	С	
7.	Информационный консалтинг – Консультант Плюс	10	2		2				8	
	Промежуточная аттестация (зачет)									
8.	Промежуточная аттестация (экзамен)	4	4			1,6	2	0,4		

5. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ, СТРУКТУРИРОВАННОЕ ПО ТЕМАМ (РАЗДЕЛАМ)

Тема 1. Экономические информационные системы.

Экономическая информация как часть информационного ресурса общества. Информационные технологии: понятие, виды, тенденции развития. Информационные системы, их место и роль в экономике. Общая характеристика экономических информационных систем, их классификация и сферы применения. Состав и структура ЭИС. Функциональные и обеспечивающие подсистемы.

Принципы проектирования ЭИС. Стадии и этапы разработки. Технико-экономическое обследование. Техническое задание. Техническое и рабочее проектирование. Приемо-сдаточные испытания и ввод в эксплуатацию. Эксплуатация и сопровождение.

Тема 2. Информационное обеспечение ЭИС.

Понятие экономической информации, ее систематизация и свойства. Основные структурные единицы экономической информации и их роль в реализации информационных процессов управления. Оценка экономической информации.

Тема 3. Технологические процессы обработки экономической информации.

Понятие технологического процесса обработки информации в ЭИС. Классификация и виды технологических процессов. Режимы обработки информации и электронного документооборота в локальных и глобальных сетях. Интернет. Интранет. Гипертекстовые технологии.

Тема 4. Средства электронной коммерции.

Секторы рынка электронной коммерции, инструментальные средства. Секторы рынка электронной коммерции. Финансовый сектор и электронные платежные системы. Сектор В2В и средства организации взаимодействия бизнес-партнеров. Розничный сектор электронной коммерции, Internet-коммерция, электронные магазины. Использование информационных систем во внешнеэкономической деятельности.

Тема 5. Основные принципы разработки и использования автоматизированных систем в экономической деятельности.

Модели данных, используемые при создании информационных систем. Реляционные системы управления базами данных (СУБД). Принципы проектирования и создания баз данных в среде MS Access.

Тема 6. Имитационное моделирование финансово-экономической деятельности предприятия.

Бизнес-план, входная и выходная информации. Определение основных шагов построения проекта. Анализ эффективности проекта. Оценка эффективности инвестирования и финансовых показателей. Принципы работы экономических информационных систем на примере системы бизнес-планирования Project Expert.

Тема 7. Информационный консалтинг – Консультант Плюс.

Назначение, задачи, дерево функций, схема диалога, схема работы системы, схема взаимодействия модулей, примеры использования. Место и роль СПС в современном информационном обществе.

Тема 8. Промежуточная аттестация (экзамен).

- 1. Основа современных информационных технологий.
- 2. Принципы новой (компьютерной) информационной технологии.
- 3. Инструментарий информационной технологии.
- 4. Составляющие информационной технологии.
- 5. Подготовка документов.
- 6. Поиск информации.
- 7. Помощь в принятии управленческих решений.
- 8. Управление технологическими процессам.
- 9. Автоматизированное проектирование.
- 10. Геоинформационные технологии.
- 12. Требования предъявляемые к информационным технологиям.
- 13. Этапы развития информационных технологий.
- 14. Вид задач и процессов обработки информации.
- 15. Проблемы информатизации общества.
- 16. Преимущества компьютерых технологий.
- 18. Принцип создания основных объектов базы данных. Схема данных.
- 19. Заполнение базы данных информацией.
- 20. Современные способы организации презентаций.
- 21. Виды ИТ. Понятие информации и информационных технологий в социальных науках. Состав, функции и возможности использования информационных технологий в профессиональной деятельности.
 - 22. Система показателей внемашинного информационного обеспечения.
 - 23. Система классификации и кодирования внемашинного информационного обеспечения.
- 24. Унифицированная система документации и организация документопотоков внемашинного информационного обеспечения.
 - 25. Средства компьютерной, коммуникационной и организационной техники.
 - 26. Характеристика и классификация современных программных средств.

Прикладные программные продукты по управлению персоналом, их характеристика.

- 27. Правовое обеспечение информационных систем бухучета.
- Функциональные и обеспечивающие подсистемы ЭИС.
- 28. Техническое обеспечение информационных технологий бухучета.
- 29. Информационные технологии формирования стандартных отчетов (проектирование базы данных учета, формирование ведомости расчета зарплаты сотрудников).
 - 30. Классификация АИС-БУ общая. Примеры программ для каждого класса
 - 31. Настройка программ АИС-БУ
 - 32. Экспертные системы.
- 33.Использование традиционных и новых информационных технологий в практической деятельности современных компаний.
 - 34. Подходы к использованию информационных технологий в современных организациях.
 - 35. Этапы разработки и внедрения информационных систем в системе АИС-БУ.
- 36. Оценка безопасности информационных систем АИС-БУ, формирование политики безопасности.
- 37. Экономическая инфикация АИС-БУ развернутая. Примеры программ для каждого класса.
 - 38. Информационные технологии: понятие, виды, тенденции развития.
 - 39.Информационные системы, их место и роль в экономике.
 - 40. Применение операций взаимодействия объектов при создании элементов рекламы.
- 41. Методы и средства защиты информации. Комплексная защита информационных систем управления персоналом.
 - 42. Экономическая эффективность применения автоматизированных информационных

технологий управления персоналом.

- 43. Оценка затрат, связанных с внедрением информационных систем и технологий управления персоналом.
 - 44. Информационная технология поддержки принятия решений.
 - формация как часть информационного ресурса общества.
- 45. Общая характеристика экономических информационных систем, их классификация и сферы применения.
 - 46. Принципы проектирования ЭИС.
 - 47. Стадии и этапы разработки ЭИС.
 - 48. Технико-экономическое обследование ЭИС.
 - 49. Техническое задание ЭИС.
 - 50. Техническое и рабочее проектирование ЭИС.
 - 51. Приемо-сдаточные испытания и ввод в эксплуатацию ЭИС.
 - 52. Эксплуатация и сопровождение ЭИС.
 - 53. Понятие экономической информации, ее систематизация и свойства.
- 54. Основные структурные единицы экономической информации и их роль в реализации информационных процессов управления.
 - 55. Понятие технологического процесса обработки информации в ЭИС.
- 56. Режимы обработки информации и электронного документооборота в локальных и глобальных сетях.
 - 57. Интернет. Интранет. Гипертекстовые технологии.
 - 58. Секторы рынка электронной коммерции, инструментальные средства.
 - 59. Секторы рынка электронной коммерции.
 - 60. Финансовый сектор и электронные платежные системы.
 - 61. Сектор В2В и средства организации взаимодействия бизнес-партнеров.
 - 62. Розничный сектор электронной коммерции, Internet-коммерция, электронные магазины.
 - 63. Использование информационных систем во внешнеэкономической деятельности.
 - 64. Модели данных, используемые при создании информационных систем.
 - 65. Реляционные системы управления базами данных (СУБД).
 - 66. Охарактеризуйте основные направления методов обработки и хранения данных.
 - 67. Охарактеризуйте основные этапы создания БД.
 - 68. Оценка эффективности инвестирования и финансовых показателей.
 - 69. Место и роль СПС в современном информационном обществе.
 - 70. Какие информационные услуги предоставляют СПС?
 - 71. Перечислите основные задачи, решаемые с помощью СПС КонсультантПлюс.
 - 72. Порядок работы со справочно-правовыми системами.
 - 73. Структура программного обеспечения современного компьютера на базе Windows.
 - 74. Виды поиска, специфичные для конкретных справочно-правовых систем.
 - 75. Что включает в себе сервисная поддержка КонсультантПлюс?
 - 76. Перечислите основные задачи, решаемые с помощью СПС КонсультантПлюс
 - 77. Этапы поиска в СПС КонсультантПлюс.
 - 78. Особенности поиска в системе КонсультантПлюс.
 - 79. Роль информационных систем в современном бизнесе.
 - 80. Структура АИС "Галактика".

Планы практических занятий

Тема 1. Экономические информационные системы.

Время - 1 час.

Основные вопросы:

- 1. Информационные технологии: понятие, виды, тенденции развития.
- 2. Информационные системы, их место и роль в экономике.
- 3. Состав и структура ЭИС. Функциональные и обеспечивающие подсистемы.
- 4. Принципы проектирования ЭИС. Стадии и этапы разработки. Технико-экономическое обследование.
 - 5. Техническое задание.

Тема 2. Информационное обеспечение ЭИС. .

Время - 1 час.

Основные вопросы:

- 1. Понятие экономической информации.
- 2. Основные структурные единицы экономической информации.
- 3. Оценка экономической информации.

Тема 3. Технологические процессы обработки экономической информации. .

Время - 2 час.

Основные вопросы:

- 1. Понятие технологического процесса обработки информации.
- 2. Классификация и виды технологических процессов.
- 3. Режимы обработки информации и электронного документооборота в локальных и глобальных сетях.
 - 4. Интернет. Гипертекстовые технологии.

Тема 4. Средства электронной коммерции. .

Время - 1 час.

Основные вопросы:

- 1. Секторы рынка электронной коммерции.
- 2. Инструментальные средства.
- 3. Секторы рынка электронной коммерции.
- 4. Финансовый сектор и электронные платежные системы.
- 5. Использование информационных систем во внешнеэкономической деятельности.

Тема 5. Основные принципы разработки и использования автоматизированных систем в экономической деятельности.

Время - 1 час.

Основные вопросы:

- 1. Модели данных.
- 2. Реляционные системы управления базами данных (СУБД).
- 3. Принципы проектирования и создания баз данных в среде MS Access.

Тема 6. Имитационное моделирование финансово-экономической деятельности предприятия..

Время - 8 час.

Основные вопросы:

- 1. Бизнес-план, входная и выходная информации.
- 2. Определение основных шагов построения проекта.
- 3. Анализ эффективности проекта.
- 4. Принципы работы экономических информационных систем на примере системы бизнес-планирования Project Expert.

Тема 7. Информационный консалтинг – Консультант Плюс.

Время - 2 час.

Основные вопросы:

- 1. Назначение, задачи, дерево функций, схема диалога, схема работы системы, схема взаимодействия модулей, примеры использования.
 - 2. Место и роль СПС в современном информационном обществе.

6. ПЕРЕЧЕНЬ УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ ДЛЯ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

6.1.1. Основные категории учебной дисциплины для самостоятельного изучения:

Автомат - устройство (группа устройств), которое без участия человека выполняет целенаправленные действия, связанные с приемом, преобразованием, использованием и передачей энергии, материалов или информации, согласно заложенной в нем программе.

Автоматизация - процесс использования автоматических устройств для управления какимилибо процессами или выполнения каких-либо действий; комплекс мероприятий, направленных на повышение производительности труда человека посредством замены части этого труда работой машин.

Автоматическая система - совокупность управляемого объекта и автоматических управляющих устройств, функционирующая самостоятельно, без участия человека.

Автоматизированная система - комплекс технических, программных и других средств и персонала, предназначенный для автоматизации различных процессов (не может функционировать без участия человека).

Автоматизированная информационная система - комплекс программных, технических, информационных, лингвистических, организационно-технологических средств и персонала, предназначенный для сбора, обработки, хранения, поиска и выдачи информации в заданной форме для решения разнородных профессиональных задач пользователей системы.

Автоматизированное рабочее место (APM) - индивидуальный комплекс технических и программных средств, предназначенный для автоматизации профессионального труда специалиста и обеспечивающий подготовку, редактирование, поиск и выдачу (на экран и печать) необходимых ему документов и данных.

Алгоритм - последовательность действий (операций) и правил их выполнения или команд, предназначенных для решения определенной задачи или группы задач.

База данных (БД) - специально организованная совокупность взаимосвязанных данных, отражающих состояние выделенной предметной области в реальной действительности и предназначенных для совместного использования при решении задач многими пользователями.

База знаний (БЗ) - совокупность знаний по данной предметной области, почерпнутых из публикаций, а также введенных в процессе взаимодействий эксперта (экспертов) с экспертной системой.

Банк данных - универсальная база данных, обслуживающая любые запросы прикладных программ вместе с соответствующим программным обеспечением.

Гипертекстовая технология - технология преобразования текста из линейной формы в иерархическую.

Интерфейс - граница раздела двух систем, устройств или программ; совокупность средств и правил, обеспечивающих взаимодействие устройств, программ.

Интеллект - мыслительные способности человека.

Информационная сфера - совокупность информации, информационной инфраструктуры, субъектов, осуществляющих сбор, формирование, распространение и использование информации, а также системы регулирования возникающих при этом общественных отношений.

Интегрированная система - автоматизированная система, обеспечивающая различные потребности (в том числе информационные, вычислительные и др.) пользователей и поддерживающая единый порядок взаимодействия с пользователями, включая и способы представления данных.

Искусственный интеллект - свойство автоматических и автоматизированных систем выполнять отдельные функции человеческого интеллекта, т. е. выбирать и принимать оптимальные решения на основе ранее полученного опыта и рационального анализа внешних условий

Информационная база - совокупность информационных массивов, организованных соответствующим образом и размещенных на машинных носителях.

Информационное хранилище - архивная активная электронная система для сбора, доставки, хранения, анализа и предоставления информации для подготовки управленческих решений.

Информационная технология - комплекс методов, способов и средств, обеспечивающих сбор, накопление, хранение, поиск, обработку, анализ, выдачу данных, информации и знаний на основе применения аппаратных, программных средств в соответствии с требованиями, предъявляемыми пользователями и ориентированных на повышение эффективности и производительности труда.

Информация - сведения или данные, объективно отражающие различные стороны и элементы окружающего мира и деятельности человека на определенном этапе развития общества, представляющие для него какой-либо интерес и материализованные в форме, удобной для использования, передачи, хранения или обработки (преобразования) человеком или автоматизированными средствами.

Информатизация - организационный социально-экономический и научно-технический процесс создания оптимальных условий для удовлетворения информационных потребностей и реализации прав граждан, органов государственной власти, органов самоуправления, организаций, общественных объединений на основе формирования и использования информационных ресурсов (ст. 2 Федерального закона «Об информации, информатизации и защите информации»).

Информационные ресурсы - отдельные документы и отдельные массивы документов, документы и массивы документов в информационных системах (библиотеках, архивах, фондах, банках данных и др.).

Информационное обеспечение - совокупность процессов по подготовке и предоставлению специально подготовленной информации для решения управленческих, научных, технических, производственных, коммерческих и других задач в соответствии с этапами их решения.

Информационная потребность - состояние отдельного лица, коллектива или системы, характеризующееся необходимостью получения информации для успешного достижения какихлибо целей или выполнения работ.

Информационная система - организационно упорядоченная совокупность документов (массивов документов) и информационных технологий, в том числе с использованием средств вычислительной техники и связи, реализующих информационные процессы (Федеральный закон «Об информации, информатизации и защите информации»).

Информационные услуги - действия субъектов (собственников и владельцев) по обеспечению пользователей информационными продуктами (Федеральный закон «Об участии в международном информационном обмене»).

Корпоративная информационная система - информационная система масштаба предприятия, осуществляющая информационную поддержку производственных, административных, управленческих процессов (бизнес-процессов), формирующих продукцию или услуги предприятия.

Мультимедиа - компьютерная система и технология, обеспечивающие возможность создания, хранения и воспроизведения разнородной информации, включая текст, звук и графику (в том числе движущееся изображение и анимацию).

Операционная система - программа или совокупность программ, управляющая основными действиями ЭВМ, ее периферийными устройствами и обеспечивающая запуск всех остальных программ, а также взаимодействие с оператором.

Официальный документ - документ, созданный органом, организацией, должностным лицом в пределах своих полномочий и удостоверенный в установленном порядке.

Память - среда или функциональная часть ЭВМ, предназначенная для приема, хранения и избирательной выдачи данных. Различают оперативную (главную, основную, внутреннюю), регистровую, кэш- и внешнюю память.

Предметная область - часть реального мира, представляющая интерес для данного исследования.

Программное обеспечение -0 совокупность программных средств, управляющих работой ЭВМ или автоматизированной системы, а также документация, необходимая для эксплуатации этих средств.

Провайлер - организация, фирма или служба, обеспечивающая пользователям лоступ и

данными. В зависимости от функционального назначения различают центральный процессор, арифметический процессор, буферный процессор, процессор данных, процессор баз данных, текстовый процессор, процессор ввода-вывода, интерфейсный процессор, лингвистический процессор, сетевой процессор, процессор передачи данных, терминальный процессор, специализированный процессор и др.

Риск - вероятность наступления неблагоприятных событий или выход проекта за временные или финансовые ограничения из-за какой-либо неопределенности.

Сервер - специализированный компьютер, выполняющий функции по обслуживанию клиента. Сервер распределяет ресурсы системы: принтеры, БД, программы, внешнюю память и т. д.

Сетевой сервер - поддерживает выполнение функций сетевой ОС: управление вычислительной сетью, планирование задач, распределение ресурсов, доступ к сетевой файловой системе, защиту информации и т. д.

Средства массовой информации - периодическое печатное издание, радио-, теле- или видеопрограмма, кинохроникальная программа, иная форма периодического распространения массовой информации.

Хост-ЭВМ - сервер, установленный в узлах сети и решающий вопросы коммутации и доступа к сетевым ресурсам: модемам, факс-модемам, серверам и т. д.

Система - образующая единое целое совокупность материальных или нематериальных объектов, объединенная некоторыми общими признаками, свойствами, назначением или условиями существования, жизнедеятельности, функционирования и т. п.

Система поддержки принятия решений - система, обеспечивающая лицо, принимающее решения, необходимыми для принятия решений данными, знаниями, выводами или рекомендациями.

Система управления - совокупность управляющего объекта, объекта управления и каналов прямой и обратной связи между ними.

Система управления базами данных (СУБД) - совокупность программных и языковых средств, предназначенных для создания баз данных, поддержания их в актуальном состоянии и организации доступа к ним различных пользователей в условиях принятой технологии данных.

Системный анализ - всесторонний детальный анализ состава, организации и технологии функционирования объекта автоматизации (организации, службы, производства, производственного процесса и т. д.), включая его отдельные звенья, операции или процедуры, их взаимные (внутренние) и внешние связи, оказывающие влияние на конечные результаты выполнения основных и частных задач функционирования.

Техническое задание - документ, определяющий цели, требования и основные исходные данные, необходимые для разработки АИС и определения уровня экономической эффективности ее внедрения.

Транзакция (дело, сделка) - входное сообщение, переводящее базу данных из одного непротиворечивого состояния в другое; запрос на изменение базы данных.

Формат - совокупность правил записи и представления данных в памяти ЭВМ, на экране монитора или на внешнем носителе.

Экспертная система (ЭС) - интеллектуальная информационная вычислительная система, в которую включены знания опытных специалистов (экспертов) о некоторой предметной области (финансы, медицина, право, геология, страхование и т. д.) и которая в пределах этой области способна принимать экспертные решения (давать советы, ставить диагноз и т. д.).

EDMS (Electronic Document Management Systems) - система ведения электронных архивов - базы данных гипертекстовых документов, представленных в виде текстовых, графических, звуковых и прочих файлов, созданных в разных приложениях.

OLE (Object Linking and Embedding, связывание и встраивание объектов) - технология связывания и внедрения объектов в различные приложения с сохранением их первоначального формата и связи с их программным компонентом.

6.1.2. Задания для повторения и углубления приобретаемых знаний.

№	Код результата обучения	Задания
---	-------------------------	---------

1	ОПК-5-31	1.Сформулировать основные информационные технологии, используемые для задач учета
2	ОПК-5-31	2. Какое прикладное программное обеспечение используется для обработки профессиональной информации?
3	ОПК-5-32	3.Состав и структура АИС-БУ
4	ОПК-5-32	4. Информационное обеспечение АИС-БУ.
5	ОПК-5-33	
6	ОПК-5-33	
7	ОПК-5-34	
8	ОПК-5-34	
9	ОПК-6-31	5. Система классификации и кодирования экономической информации
10	ОПК-6-31	6. Виды угроз и защита данных в АИС-БУ
11	ОПК-6-32	7. Арм для учетной работы: состав, рекомендации
12	ОПК-6-32	8. Модели учета в АИС-БУ
13	ОПК-6-33	
14	ОПК-6-33	
15	ОПК-6-34	
16	ОПК-6-34	

6.2. Задания, направленные на формирование профессиональных умений.

No॒	Код результата	Задания
	обучения	Задания
17	ОПК-5-У1	9.Решите транспортную задачу: Дано 5 производителей А1, А2, А3, А4, А5, мощность (запасы) которых соответственно равна (равны): 20, 45, 25, 30,40. И четыре потребителя В1, В2, В3, В4, потребность которых в продукте составляет соответственно: 45, 50, 20, 25. Также известна матрица издержек Сіј — издержки перевозки единицы груза от і-ого поставщика к ј-ому потребителю. Ее можно представить таблицей (издержки измеряются в тыс. руб.) (см. Приложение 1)
18	ОПК-5-У1	10. Из трех холодильников Ai, i=13, вмещающих мороженную рыбу в количествах аі т, необходимо последнюю доставить в пять магазинов Bj, j=15 в количествах bj т. Стоимости перевозки 1т рыбы из холодильника Ai в магазин Bj заданы в виде матрицы Cij, 3x5. Написать математическую модель задачи и спланировать перевозки так, чтобы их общая стоимость была минимальной.
19	ОПК-5-У2	11.Создать базу данных в MS Excel "Склад" и осуществить сортировку и выборку по заданному критерию отбора.
20	ОПК-5-У2	12.В MS Excel создать базу данных, содержащую сведения о банковских операциях за последний год. Получить сводную таблицу операций по каждому клиенту по месяцам и кварталам.
21	ОПК-5-У3	
22	ОПК-5-У3	
23	ОПК-5-У4	
24	ОПК-5-У4	
25	ОПК-6-У1	13. Решите с помощью MS Excel. На депозитном счету 100 000 рублей, вложенные под 14% годовых. Сколько времени потребуется для того, чтобы стать миллионером?
26	ОПК-6-У1	14. Решите с помощью MS Excel. Какой начальный вклад предполагает получение 250000 р. После пяти лет при ставке 4,5% годовых?
27	ОПК-6-У2	15. С помощью поисковых системы в сети Интернет найдите описание несколько программ АИС-БУ и проведите сравнительный анализ.

28	ОПК-6-У2	16. Проведите консолидацию информации за 4 квартала (учет за каждый квартал в отдельном листе).
29	ОПК-6-У3	
30	ОПК-6-У3	
31	ОПК-6-У4	
32	ОПК-6-У4	

6.3. Задания, направленные на формирование профессиональных навыков, владений.

№	Код результата обучения	Задания
33	ОПК-5-В1	17. Создать базу и схему данных «Университет» в среде MS ACCESS/
34	ОПК-5-В1	18. Создать базу и схему данных «Персонал».
35	ОПК-5-В2	19. Создать макрос перевода Рассчетно-кассовой ведомости в Кассовую ведомость.
36	ОПК-5-В2	20. Создать журнал операций получения и расхода материалов. Получить Оборотно-сальдовую ведомость по счету 10.
37	ОПК-5-В3	
38	ОПК-5-В3	
39	ОПК-5-В4	
40	ОПК-5-В4	
41	ОПК-6-В1	21. Рассчитать премию сотрудников в зависимости от оклада и стажа работы.
42	ОПК-6-В1	22. На рабочем листе создайте таблицу тарифов телефонных разговоров (по зонам и режимам (дням недели)). На другом рабочем листе постройте таблицу переговоров. Создайте сводную таблицу, в которой отражены распределение стоимости переговоров по зонам (в строках) в различных режимах (в столбцах).
43	ОПК-6-В2	23. Создать сводную таблицу, используя статистическую выборку данных (поступление материалов на склад) и провести ее анализ с помощью сводных диаграмм и врезов).
44	ОПК-6-В2	24. Построить таблицу данных и исследовать изменение прибыли в зависимости от цены и количества товара в заданном диапазоне.
45	ОПК-6-В3	
46	ОПК-6-В3	
47	ОПК-6-В4	
48	ОПК-6-В4	

7. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

- 7.1. Средства оценивания в ходе текущего контроля:
- письменные краткие опросы в ходе аудиторных занятий по учебной дисциплине ;
- решение задач, проверка выполненных заданий и упражнений;
- выполнение заданий и упражнений в ходе практических занятий;
- ответы на вопросы при проведении зачета.

7.2. ФОС для текущего контроля:

№	Код результата обучения	ФОС текущего контроля
1	ОПК-5-31	Задание для самостоятельной работы 1
2	ОПК-5-31	Задание для самостоятельной работы 2
3	ОПК-5-32	Задание для самостоятельной работы 3
4	ОПК-5-32	Задание для самостоятельной работы 4
5	ОПК-5-33	

6	ОПК-5-33	
7	ОПК-5-34	
8	ОПК-5-34	
9	ОПК-5-У1	Задание для самостоятельной работы 9
10	ОПК-5-У1	Задание для самостоятельной работы 10
11	ОПК-5-У2	Задание для самостоятельной работы 11
12	ОПК-5-У2	Задание для самостоятельной работы 12
13	ОПК-5-У3	•
14	ОПК-5-У3	
15	ОПК-5-У4	
16	ОПК-5-У4	
17	ОПК-5-В1	Задание для самостоятельной работы 17
18	ОПК-5-В1	Задание для самостоятельной работы 18
19	ОПК-5-В2	Задание для самостоятельной работы 19
20	ОПК-5-В2	Задание для самостоятельной работы 20
21	ОПК-5-В3	
22	ОПК-5-В3	
23	ОПК-5-В4	
24	ОПК-5-В4	
25	ОПК-6-31	Задание для самостоятельной работы 5
26	ОПК-6-31	Задание для самостоятельной работы 6
27	ОПК-6-32	Задание для самостоятельной работы 7
28	ОПК-6-32	Задание для самостоятельной работы 8
29	ОПК-6-33	
30	ОПК-6-33	
31	ОПК-6-34	
32	ОПК-6-34	
33	ОПК-6-У1	Задание для самостоятельной работы 13
34	ОПК-6-У1	Задание для самостоятельной работы 14
35	ОПК-6-У2	Задание для самостоятельной работы 15
36	ОПК-6-У2	Задание для самостоятельной работы 16
37	ОПК-6-У3	
38	ОПК-6-У3	
39	ОПК-6-У4	
40	ОПК-6-У4	2 7 21
41 42	ОПК-6-В1	Задание для самостоятельной работы 21
42	ОПК-6-В1	Задание для самостоятельной работы 22
_	ОПК-6-В2	Задание для самостоятельной работы 23
44 45	ОПК-6-В2 ОПК-6-В3	Задание для самостоятельной работы 24
45	ОПК-6-В3	
47	ОПК-6-В4	
48	ОПК-6-В4	
40	OHK-0-D4	

7.3 ФОС для промежуточной аттестации:

Задания для оценки знаний.

ouguini gui ogoniai onomini		
№	Код результата обучения	Задания
1	ОПК-5-31	Вопросы к экзамену 1-10

	1	
		1. Понятие информационной системы: классификация по предметной
		области экономики.
		2. Принципы новой (компьютерной) информационной технологии.
		3. Инструментарий информационной технологии.
		4. Состав и структура АИС-БУ
2	ОПК-5-31	5. Методология обработки информации (централизованная и т.д.)
		6. Техническое обеспечение АИС-БУ
		7. Программное обеспечение АИС-БУ
		8. Помощь в принятии управленческих решений.
		9. Автоматизированное проектирование.
		10. Геоинформационные технологии.
3	ОПК-5-32	Вопросы к экзамену 11-20
		11. Требования, предъявляемые к информационным системам.
		12. Системы класса MRP,CRP
		13. Системы класса MRP II
		14. Этапы развития информационных технологий.
		15. Вид задач и процессов обработки информации.
4	ОПК-5-32	16. Проблемы информатизации общества.
		17. Преимущества компьютерных технологий.
		18. Системы класса ERP
		19. Корпоративные АИС: примеры, задачи, способ организации
		коллективной обработки.
		20. Справочные информационные системы для ЛПР.
5	ОПК-5-33	
6	ОПК-5-33	
7	ОПК-5-34	
8	ОПК-5-34	
9	ОПК-6-31	Вопросы к экзамену 21-30
		21. Понятие информационных технологий и их классификация.
	ОПК-6-31	22. Информация, ее свойства. Классификация учетной информации.
		23. Понятие информационного обеспечения, его структура.
		24. Информационное обеспечение АРМ бухгалтера
		25. Система классификации и кодирования внемашинного
		информационного обеспечения.
10		26. Унифицированная система документации и организация
		документопотоков внемашинного информационного обеспечения.
		27. Организация внутримашинного информационного обеспечения.
		28. Банк данных, его состав, модели баз данных. Хранилища данных.
		29. Топология локальных вычислительных сетей.
		30. Средства компьютерной, коммуникационной и организационной
		техники.
11	ОПК-6-32	Вопросы к зачету 31-60
_ * *	- 1111 J J2	I—

	-	
		31. Web-портал организации.
		32. Видеоконференции.
		33. Информационные технологии как средство управления
		организацией.
		34. Эффективное использование инфокоммуникационных технологий
		в управлении современной компанией.
		35. Субъекты разработки и внедрения информационных систем в
		системе управления организацией.
		36. Этапы разработки и внедрения информационных систем в системе
		управления организацией.
		37.Проблемы разработки и внедрения информационных систем в
		системе управления организацией.
		38.Постановка задачи и формализация требований к информационной
12	ОПК-6-32	системе.
		39. Жизненный цикл программного продукта.
		40 Аналитические системы управления.
		41. Системы автоматизации документооборота.
		42. Системы автоматизации налогового сектора.
		43. Система банк-клиент.
		44. Пластиковые карты.
		45. "Счет" как унифицированный элемент информационного
		обеспечения.
		46. Первичная информация, способы ввода ее в АИС-БУ.
		47. Создание регламентированной отчетности.
		48. Автоматизация процедур закрытия отчетных периодов, проблемы,
		решения.
		49. Банковские информационные системы.
13	ОПК-6-33	
14	ОПК-6-33	
15	ОПК-6-34	
16	ОПК-6-34	

Задания для оценки умений.

No	Код результата обучения	Задания
1	ОПК-5-У1	В качестве фондов оценочных средств для оценки умений обучающегося используется задание 9, рекомендованное для выполнения в часы самостоятельной работы (раздел 6.2.)
2	ОПК-5-У1	В качестве фондов оценочных средств для оценки умений обучающегося используется задание 10, рекомендованное для выполнения в часы самостоятельной работы (раздел 6.2.)
3	ОПК-5-У2	В качестве фондов оценочных средств для оценки умений обучающегося используется задание 11, рекомендованное для выполнения в часы самостоятельной работы (раздел 6.2.)
4	ОПК-5-У2	В качестве фондов оценочных средств для оценки умений обучающегося используется задание 12, рекомендованное для выполнения в часы самостоятельной работы (раздел 6.2.)
5	ОПК-5-У3	
6	ОПК-5-У3	
7	ОПК-5-У4	
8	ОПК-5-У4	
9	ОПК-6-У1	В качестве фондов оценочных средств для оценки умений обучающегося используется задание 13, рекомендованное для выполнения в часы самостоятельной работы (раздел 6.2.)

		В качестве фондов оценочных средств для оценки умений обучающегося
10	ОПК-6-У1	используется задание 14, рекомендованное для выполнения в часы
		самостоятельной работы (раздел 6.2.)
		В качестве фондов оценочных средств для оценки умений обучающегося
11	ОПК-6-У2	используется задание 15, рекомендованное для выполнения в часы
		самостоятельной работы (раздел 6.2.)
		В качестве фондов оценочных средств для оценки умений обучающегося
12	ОПК-6-У2	используется задание 16, рекомендованное для выполнения в часы
		самостоятельной работы (раздел 6.2.)
13	ОПК-6-У3	
14	ОПК-6-У3	
15	ОПК-6-У4	
16	ОПК-6-У4	

Задания, направленные на формирование профессиональных навыков, владений.

	вадания, направлен	ные на формирование профессиональных навыков, владений.
№	Код результата обучения	Задания
1	ОПК-5-В1	В качестве фондов оценочных средств для оценки навыков, владений, опыта деятельности обучающегося используется задание 17, рекомендованное для выполнения в часы самостоятельной работы (раздел 6.3.).
2	ОПК-5-В1	В качестве фондов оценочных средств для оценки навыков, владений, опыта деятельности обучающегося используется задание 18, рекомендованное для выполнения в часы самостоятельной работы (раздел 6.3.).
3	ОПК-5-В2	В качестве фондов оценочных средств для оценки навыков, владений, опыта деятельности обучающегося используется задание 19, рекомендованное для выполнения в часы самостоятельной работы (раздел 6.3.).
4	ОПК-5-В2	В качестве фондов оценочных средств для оценки навыков, владений, опыта деятельности обучающегося используется задание 20, рекомендованное для выполнения в часы самостоятельной работы (раздел 6.3.).
5	ОПК-5-В3	
6	ОПК-5-В3	
7	ОПК-5-В4	
8	ОПК-5-В4	
9	ОПК-6-В1	В качестве фондов оценочных средств для оценки навыков, владений, опыта деятельности обучающегося используется задание 21, рекомендованное для выполнения в часы самостоятельной работы (раздел 6.3.).
10	ОПК-6-В1	В качестве фондов оценочных средств для оценки навыков, владений, опыта деятельности обучающегося используется задание 22, рекомендованное для выполнения в часы самостоятельной работы (раздел 6.3.).
11	ОПК-6-В2	В качестве фондов оценочных средств для оценки навыков, владений, опыта деятельности обучающегося используется задание 23, рекомендованное для выполнения в часы самостоятельной работы (раздел 6.3.).
12	ОПК-6-В2	В качестве фондов оценочных средств для оценки навыков, владений, опыта деятельности обучающегося используется задание 24, рекомендованное для выполнения в часы самостоятельной работы (раздел 6.3.).
13	ОПК-6-В3	

14	ОПК-6-В3	
15	ОПК-6-В4	
16	ОПК-6-В4	

8. ПЕРЕЧЕНЬ ОСНОВНОЙ И ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ УЧЕБНОЙ ЛИТЕРАТУРЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

а) основная литература:

- 1. Полетайкин, А. Н. Социальные и экономические информационные системы. Законы функционирования и принципы построения : учебное пособие / А. Н. Полетайкин. Новосибирск : Сибирский государственный университет телекоммуникаций и информатики, 2016. 241 с. ISBN 2227-8397. Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. URL: http://www.iprbookshop.ru/54800.html
- 2. Основы информационных технологий / С. В. Назаров, С. Н. Белоусова, И. А. Бессонова [и др.]. М.: Интернет-Университет Информационных Технологий (ИНТУИТ), 2016. 530 с. ISBN 2227-8397. Текст: электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. URL: http://www.iprbookshop.ru/52159.html
- 3. Фадеева, О. Ю. Информационные системы в экономике : учебное пособие / О. Ю. Фадеева, Е. А. Балашова. Омск : Омский государственный институт сервиса, Омский государственный технический университет, 2015. 100 с. ISBN 978-5-93252-360-5. Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. URL: http://www.iprbookshop.ru/32786.html

б) дополнительная литература:

- 1. Ковалева, В. Д. Информационные системы в экономике : учебное пособие / В. Д. Ковалева. Саратов : Вузовское образование, 2018. 88 с. ISBN 978-5-4487-0108-5. Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. URL: http://www.iprbookshop.ru/72536.html
- 2. Быстров, А. И. Информационные системы в экономике (балансовые задачи) : учебнометодическое пособие для студентов финансово-экономических и юридических специальностей / А. И. Быстров. Уфа : Башкирский институт социальных технологий (филиал) ОУП ВО «АТиСО», 2015. 89 с. ISBN 978-5-904354-58-9. Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. URL:
- 3. Дубина, И. Н. Информатика: информационные ресурсы и технологии в экономике, управлении и бизнесе: учебное пособие для СПО / И. Н. Дубина, С. В. Шаповалова. Саратов: Профобразование, 2019. 170 с. ISBN 978-5-4488-0277-5. Текст: электронный // Электронно- библиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. URL:

9. ПЕРЕЧЕНЬ КОМПЛЕКТОВ ЛИЦЕНЗИОННОГО И СВОБОДНО РАСПРОСТРАНЯЕМОГО ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ, ИСПОЛЬЗУЕМОГО ПРИ ИЗУЧЕНИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

При изучении учебной дисциплины (в том числе в интерактивной форме) предполагается применение современных информационных технологий. Комплект программного обеспечения для их использования включает в себя:

пакеты офисного программного обеспечения Microsoft Office (Word, Excel, PowerPoint), OpenOffice;

веб-браузер (Google Chrome, Mozilla Firefox, Internet Explorer др.);

электронную библиотечную систему IPRBooks;

систему размещения в сети «Интернет» и проверки на наличие заимствований курсовых, научных и выпускных квалификационных работ «ВКР-ВУЗ.РФ».

Для доступа к учебному плану и результатам освоения дисциплины, формирования Портфолио обучающегося используется Личный кабинет студента (онлайн доступ через сеть Интернет http://lk.rosnou.ru). Для обеспечения доступа обучающихся во внеучебное время к электронным образовательным ресурсам учебной дисциплины, а также для студентов, обучающихся с применением дистанционных образовательных технологий, используется портал электронного обучения на базе СДО Moodle (онлайн доступ через сеть Интернет https://e-edu.rosnou.ru).

10. ПЕРЕЧЕНЬ РЕСУРСОВ ИНФОРМАЦИОННО-ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННОЙ СЕТИ «ИНТЕРНЕТ», НЕОБХОДИМЫХ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

http://e-lib.gasu.ru/eposobia/kuttubaeva/ Информационные технологии в http://www.intuit.ru/ Негосударственное образовательное частное учреждение дополнительного профессионального образования «Национальный Открытый Университет «ИНТУИТ»

http://citforum.ru/operating_systems/sos/contents.shtml Сетевые операционные системы http://www.iprbookshop.ru/ Электронно-библиотечная система IPRbooks

11. ОБУЧЕНИЕ ИНВАЛИДОВ И ЛИЦ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ

Изучение учебной дисциплины обучающимися инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья осуществляется в соответствии с Приказом Министерства образования и науки РФ от 9 ноября 2015 г. № 1309 «Об утверждении Порядка обеспечения условий доступности для инвалидов объектов и предоставляемых услуг в сфере образования, а также оказания им при этом необходимой помощи» (с изменениями и дополнениями), Методическими рекомендациями по организации образовательного процесса для обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья в образовательных организациях высшего образования, в том числе оснащенности образовательного процесса, утвержденными Министерством образования и науки РФ 08.04.2014г. № АК-44/05вн, Положением об организации обучения студентов — инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, утвержденным приказом ректора Университета от 6 ноября 2015 года №60/о, Положением о Центре инклюзивного образования и психологической помощи АНО ВО «Российский новый университет», утвержденного приказом ректора от 20 мая 2016 года № 187/о.

Лица с ограниченными возможностями здоровья и инвалиды обеспечиваются электронными образовательными ресурсами, адаптированными к состоянию их здоровья.

Предоставление специальных технических обучения средств коллективного индивидуального пользования, подбор и разработка учебных материалов для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья производится преподавателями учетом индивидуальных психофизиологических особенностей обучающихся специфики приема-передачи учебной информации на основании просьбы, выраженной в письменной форме.

С обучающимися по индивидуальному плану или индивидуальному графику проводятся индивидуальные занятия и консультации.

12. ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

Для проведения лекций используется лекционная аудитория, оборудованная экраном, компьютером и проектором, позволяющим осуществлять демонстрацию презентаций.

Для проведения практических занятий используются компьютерные классы, оборудованные компьютерами с доступом к сети Интернет, проектором.

Занятия с инвалидами по зрению, слуху, с нарушениями опорно-двигательного аппарата проводятся в специально оборудованных аудиториях по их просьбе, выраженной в письменной форме.

Автор (составитель) доктор технических наук, профессор

Астанин С.В.