Министерство сельского хозяйства Российской Федерации

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «ВОРОНЕЖСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ **ИМЕНИ ИМПЕРАТОРА ПЕТРА I»**

«УТВЕРЖДАЮ»

Декан экономического факультета

Агибалов А.В.

« 17 » июня 2020 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

по дисциплины

Б1.В.01 Информационные системы и технологии в экономике

для направления 38.03.01 Экономика академического бакалавриата Профиль Экономика предприятий и организаций АПК

Квалификация выпускника бакалавр

Факультет экономический

Кафедра Информационного обеспечения и моделирования агроэкономических систем

Преподаватель, подготовивший рабочую программу:

к.э.н., доцент

Е.Ю. Горюхина

Рабочая программа разработана в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования по направлению подготовки 38.03.01 Экономика (уровень бакалавриата) (Приказ Министерства образования и науки РФ от 12 ноября 2015 № 1327).

Рабочая программа утверждена на заседании кафедры Информационного обеспечения и моделирования агроэкономических систем (протокол № 7 от 10.06.2020 г.).

Заведующий кафедрой:

А.В. Улезько

Рабочая программа рекомендована к использованию в учебном процессе на заседании методической комиссии экономического факультета (протокол № 11 от 16.06. 2020 г.)

Председатель методической комиссии

Л.А. Запорожцева

Рецензент: генеральный директор ООО «БухСервис-Агро» Федорик Н.В.

СОДЕРЖАНИЕ

1.	П	редмет. Цели и задачи дисциплины, её место в структуре образовательной программы	4
2.	П	еречень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемым	Ш
pe	зуль	татами освоения образовательной программы	4
3.	06	бъем дисциплины и виды учебной работы	5
4.	Co	рдержание дисциплины	
4	4.1.	Разделы дисциплины и виды занятий	6
4	4.2.	Содержание разделов учебной дисциплины	7
4	4.3.		9
4	4.4.	Перечень тем практических занятий	10
4	4.5.	Перечень тем лабораторных занятий	10
4	4.6.	Виды самостоятельной работы и перечень учебно-методического обеспечения для	
	само	остоятельной работы обучающихся	11
4	4.7.	Перечень тем и видов занятий, проводимых в интерактивной форме	13
5.	Ф	онд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации	. 13
6.	Уτ	небно-методическое обеспечение дисциплины	. 13
(5.1.	7 V 1 11	13
(6.2.	Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети Интернет,	
]	необ	бходимых для освоения дисциплины	14
(6.3.	Средства обеспечения освоения дисциплины	15
7.	Oı	писание материально-технической базы, необходимой для осуществления	
обј	разо	вательного процесса по дисциплине	. 16
8.		еждисциплинарные связи	
		ПЕРИОДИЧЕСКИХ ПРОВЕРОК РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ	. 18
ЛΙ	ICT	ИЗМЕНЕНИЙ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ	. 19

1. Предмет. Цели и задачи дисциплины, её место в структуре образовательной программы

Цель изучения дисциплины - ознакомить обучающихся с принципами работы информационных технологий и систем, основами проектирования и эксплуатации информационных систем, обучить принципам выбора инструментальных средств для обработки экономической информации и приемам практического использования информационных систем в профессиональной деятельности.

Задачи изучения дисциплины:

- раскрытие понятия, значения и видов «информационных систем» в организационноэкономической сфере;
- изучение основных видов и структуры ИС, основ автоматизации информационных процессов, форм ведения технической документации;
 - изучение основных принципов функционирования информационных систем;
- раскрытие принципов построения и использования автоматизированных систем в экономической деятельности;
- изучение возможности использования информационных технологий и систем в профессиональной сфере;
- выработать умение использовать современные информационные технологии в решении профессиональных задач;
- формирование понимания принципов проектирования автоматизированных систем обработки экономической информации;
- выработать умение анализировать характеристики вводимых и выводимых данных, осуществлять контроль данных в информационной системе;
 - формирование навыков эксплуатации информационных систем.

Предмет дисциплины - теоретические аспекты, аппаратные и программные средства реализации информационных систем

Место дисциплины в структуре образовательной программы. Дисциплина является дисциплиной вариативной части. Базируется на знаниях и умениях, полученных в курсе «Экономическая информатика». В свою очередь, знания и умения, полученные при изучении данной дисциплины, могут использоваться при изучении дисциплины «Макроэкономическое планирование и прогнозирование в АПК», «Статистика, «Эконометрика», «Финансы», «Экономический анализа», а также при выполнении выпускных квалификационных работ.

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

	Компетенция	Планируемые результаты обучения		
Код	Название	планируемые результаты обучения		
ОПК-1	способность решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности	знать:		
ОПК-2	способность осуществлять сбор, анализ и обработку данных, необходимых для решения профессиональных задач	знать: - информационные процедуры сбора, анализа и обработки данных. уметь: - осуществлять сбор, анализ и обработку данных, необходимых для решения профессиональных задач. иметь навыки:		

Страница 5 из 19

ОПК-3	ментальные средства для обработки экономических данных в соответствии с поставленной задачей, проанализировать результаты расчетов и обосновать полученные выводы	- сбора, анализа и обработки данных, необходимых для решения профессиональных задач. знать: - инструментальные средства для обработки экономических данных. уметь: - выбрать инструментальные средства для обработки экономических данных в соответствии с поставленной задачей, проанализировать результаты расчетов и обосновать полученные выводы. иметь навыки: - эксплуатации информационных систем в экономической сфере деятельности
ПК-3	способность выполнять необходимые для составления экономических разделов планов расчеты, обосновывать их и представлять результаты работы в соответствии с принятыми в организации стандартами	знать: - инструментальные средства для обработки финансовой, бухгалтерской и иной экономической информации. уметь: - выполнять необходимые экономические расчеты, обосновывать их и представлять результаты в соответствии с принятыми в организации стандартами. иметь навыки: - проведения экономических расчетов и их обоснования, представления результатов в требуемом формате.
ПК-8	способность использовать для решения аналитических и ис- следовательских задач совре- менные технические средства и информационные техноло- гии	знать: - основы информационных технологий и современные средства их реализации. уметь: - использовать для решения аналитических и исследовательских задач современные технические средства и информационные технологии. иметь навыки: - эксплуатации информационных систем для решения аналитических и исследовательских задач.

3. Объем дисциплины и виды учебной работы

Виды работ	Очная форма	обучения	Заочная форма обучения		
	всего зач.ед./часов	объём часов	объём часов		
		3 се-	всего часов	2 се- местр	3 се- местр
Общая трудоёмкость дисциплины	144	144	144	1/36	3/108
Общая контактная работа*	62,75	62,75	18,75	6	12,75
Общая самостоятельная работа (по учебному плану)	81,25	81,25	125,25	30	95,25
Контактная работа** при проведении учебных занятий, в т.ч.	62,50	62,50	18,50	6,00	12,50
лекции	22	22	6	2	4
практические занятия	-	-	-	-	-
лабораторные работы	40	40	12	4	8
групповые консультации	0,5	0,5	0,5	-	0,5
Самостоятельная работа при проведении учебных занятий ***	63,50	63,50	107,50	30,00	77,50
Контактная работа промежуточной аттестации обучающихся, в т.ч.	0,25	0,25	0,25	0	0,25

Страница 6 из 19

курсовая работа	-	-	-	-	-
курсовой проект	-	-	-	-	-
зачет	-	-	-	-	-
экзамен	0,25	0,25	0,25	-	0,25
Самостоятельная работа при промежуточной аттестации, в т.ч.	17,75	17,75	17,75	0	17,75
выполнение курсового проекта	-	-	-	-	-
выполнение курсовой работы	-	-	-	-	-
подготовка к зачету	-	_	-	-	-
подготовка к экзамену	17,75	17,75	17,75	-	17,75
Вид промежуточной аттестации (зачёт, экзамен, курсовой проект (работа))	экзамен	экзамен	экзамен	-	экзамен

4. Содержание дисциплины

4.1. Разделы дисциплины и виды занятий

Разделы дисциплины	Лекции	Практические занятия	Семинарские занятия	Лабораторные занятия	Самостоятельная работа
Очная форма обучения					
Экономическая информация как часть информационного ресурса общества	4			2	6
онно-экономической сфере	2			2	6
	2			8	6
Роль и место автоматизированных информационных систем (АИС) в экономике	2			2	6
Функциональные и обеспечивающие подсистемы АИС	2			0	6
	2			6	7
Роль и место специалиста экономического профиля на стадиях жизненного цикла создания и эксплуатации ИС	2			8	6
Интеллектуальные технологии и системы	2			0	8,5
финансовой и бухгалтерской деятельности	2			10	6
Телекоммуникационные технологии в экономических информационных системах	2			2	6
Заочная форма обучения					
ресурса общества	0,5			1	10
онно-экономической сфере	0,5			1	10
ции	0,5			1	11
стем (АИС) в экономике	0,5			0	11
Функциональные и обеспечивающие подсистемы АИС	0,5			0	11
	1			2	12
Роль и место специалиста экономического профиля на стадиях жизненного цикла создания и эксплуатации ИС	0,5			3	10
Интеллектуальные технологии и системы	1			0	12,5
Основные принципы построения и использования АИС финансовой и бухгалтерской деятельности	0,5			4	10
	Очная форма обучения Экономическая информация как часть информационного ресурса общества Информация и информационные процессы в организационно-экономической сфере Технология и методы обработки экономической информации Роль и место автоматизированных информационных систем (АИС) в экономике Функциональные и обеспечивающие подсистемы АИС Проектирование АИС Роль и место специалиста экономического профиля на стадиях жизненного цикла создания и эксплуатации ИС Интеллектуальные технологии и системы Основные принципы построения и использования АИС финансовой и бухгалтерской деятельности Телекоммуникационные технологии в экономических информационных системах Заочная форма обучения Экономическая информация как часть информационного ресурса общества Информация и информационные процессы в организационно-экономической сфере Технология и методы обработки экономической информации Роль и место автоматизированных информационных систем (АИС) в экономике Функциональные и обеспечивающие подсистемы АИС Проектирование АИС Роль и место специалиста экономического профиля на стадиях жизненного цикла создания и эксплуатации ИС Интеллектуальные технологии и системы Основные принципы построения и использования АИС	Очная форма обучения Экономическая информация как часть информационного ресурса общества Информация и информационные процессы в организационно-экономической сфере Технология и методы обработки экономической информации Роль и место автоматизированных информационных систем (АИС) в экономике Функциональные и обеспечивающие подсистемы АИС Проектирование АИС Роль и место специалиста экономического профиля на стадиях жизненного цикла создания и эксплуатации ИС Интеллектуальные технологии и системы Основные принципы построения и использования АИС финансовой и бухгалтерской деятельности Телекоммуникационные технологии в экономических информационных системах Заочная форма обучения Экономическая информация как часть информационного ресурса общества Информация и информационные процессы в организационно-экономической сфере Технология и методы обработки экономической информации Роль и место автоматизированных информационных систем (АИС) в экономике Функциональные и обеспечивающие подсистемы АИС Проектирование АИС Роль и место специалиста экономического профиля на стадиях жизненного цикла создания и эксплуатации ИС Интеллектуальные технологии и системы Основные принципы построения и использования АИС Основные принципы построения и использования АИС Основные принципы построения и использования АИС	Очная форма обучения Экономическая информация как часть информационного ресурса общества Информация и информационные процессы в организационно-экономической сфере Технология и методы обработки экономической информации Роль и место автоматизированных информационных систем (АИС) в экономике Функциональные и обеспечивающие подсистемы АИС Проектирование АИС Роль и место специалиста экономического профиля на стадиях жизненного цикла создания и эксплуатации ИС Интеллектуальные технологии и системы Основные принципы построения и использования АИС финансовой и бухгалтерской деятельности Телекоммуникационные технологии в экономических информационных системах Заочная форма обучения Экономическая информационные процессы в организационно-экономической сфере Технология и методы обработки экономической информации информации информационных систем (АИС) в экономике Функциональные и обеспечивающие подсистемы АИС Проектирование АИС Роль и место специалиста экономического профиля на стадиях жизненного цикла создания и эксплуатации ИС Интеллектуальные технологии и системы Основные принципы построения и использования АИС Основные принципы построения и использования АИС	Очная форма обучения Экономическая информация как часть информационного ресурса общества Информация и информационные процессы в организационно-экономической сфере Технология и методы обработки экономической информации Роль и место автоматизированных информационных систем (АИС) в экономике Функциональные и обеспечивающие подсистемы АИС Проектирование АИС Роль и место специалиста экономического профиля на стадиях жизненного цикла создания и эксплуатации ИС Интеллектуальные технологии и системы Основные принципы построения и использования АИС финансовой и бухгалтерской деятельности Телекоммуникационные технологии в экономических информационных системах Заочная форма обучения Экономическая информационные процессы в организационно-экономической сфере Технология и методы обработки экономической информации и информации и информационных систем (АИС) в экономике Функциональные и обеспечивающие подсистемы АИС Проектирование АИС Роль и место специалиста экономического профиля на стадиях жизненного цикла создания и эксплуатации ИС Интеллектуальные технологии и системы Основные принципы построения и использования АИС Основные принципы построения и использования АИС	Очная форма обучения Экономическая информация как часть информационного ресурса общества Информация и информационные процессы в организационного онно-экономической сфере Технология и методы обработки экономической информации 2 8 Роль и место автоматизированных информационных систем (АИС) в экономике Функциональные и обеспечивающие подсистемы АИС 2 6 Проектирование АИС Роль и место специалиста экономического профиля на стадиях жизненного цикла создания и эконлузатации ИС Интеллектуальные технологии и системы 2 0 Основные принципы построения и использования АИС финансовой и бухгалтерской деятельности Телекоммуникационные технологии в экономических информационных системах Заочная форма обучения Экономическая информационные процессы в организационного ресурса общества Информация и информационные процессы в организационного ольторенов и место автоматизированных информационных систем и место автоматизированных информационных систем (АИС) в экономической сфере Технология и место автоматизированных информационных систем (АИС) в экономиче АИС Проектирование АИС 1 2 Роль и место специалиста экономического профиля на стадиях жизненного цикла создания и эксплуатации ИС Интеллектуальные и обеспечивающие подсистемы АИС 1 2 Роль и место специалиста экономического профиля на стадиях жизненного цикла создания и эксплуатации ИС Интеллектуальные технологии и системы Основные принципы построения и использования АИС Основные принципы построения и использования АИС Основные принципы построения и использования АИС

10	Телекоммуникационные технологии в экономических информационных системах	0,5			0	10
----	---	-----	--	--	---	----

4.2. Содержание разделов учебной дисциплины

Раздел 1. Экономическая информация как часть информационного ресурса общества

- 1.1. Информационные ресурсы и экономическая информация: понятие; специфические особенности информационных ресурсов и отличия от иных видов ресурсов; признаки информационного общества; понятие управленческой информации и ее виды; понятие экономической информации; прагматический, семантический синтаксический аспекты.
- 1.2. Классификация экономической информации: классификационные признаки экономической информации и ее классификация по: управленческой функции; стадии образования; степени стабильности; способу отображения; месту возникновения.
- 1.3. Свойства экономической информации: свойства и характеристики качества экономической информации
- 1.4. Структурные единицы экономической информации: понятие, виды и классы реквизитов; понятие показателя; понятие информационного сообщения (запись); понятие информационного массива (файл): понятие информационного потока
- 1.5. Системы классификации экономической информации: понятие, назначение классификации и классификаторов; виды систем классификации: иерархическая, фасетная; дескрипторная; правила классификации
- 1.6. Системы кодирования экономической информации: понятие, назначение кодирования и кодов; виды систем кодирования: порядковая, серийная, позиционная, комбинированная, штриховая; правила кодирования
- 1.7. Классификаторы технико-экономической и социальной информации: уровни классификаторов; Система международных экономических стандартов, состав; ЕСКК, группы классификаторов; правила разработки локальных классификаторов

Раздел 2. Информация и информационные процессы в организационно-экономической сфере

- 2.1. Информатизация общества и тенденции ее развития
- 2.2. Основные принципы и направления автоматизации: предпосылки автоматизации; формы автоматизации; основные принципы автоматизации; направления автоматизации
- 2.3. Этапы автоматизации обработки данных: централизованная обработка данных, характеристика, преимущества и недостатки; децентрализованная обработка данных, понятие, 5 стадий развития и их характеристика, преимущества и недостатки; частично-децентрализованная: характеристика, преимущества.
- 2.4. Классификация информационных задач по: периодичности и регулярности решения задач; срочности; математической основе вычислений; формализации алгоритмов решения

Раздел 3. Технология и методы обработки экономической информации

- 3.1. Понятие информационных технологий и инструменты их реализации: понятие, особенности, отличия от иных видов технологий, инструменты реализации
- 3.2. Классификация информационных технологий по: этапам развития; способу реализации; степени охвата; классам реализуемых технологических операций; типу пользовательского интерфейса; обслуживаемым предметным областям; функциональной ориентации; предметной ориентации; проблемной ориентации
- 3.3. Режимы автоматизированной обработки данных: понятие и виды; характеристика видов: пакетный, диалоговый, запросный, реального времени, телеобработки, интерактивный, разделения времени, однопрограммный, многопрограммный, регламентный.
- 3.4. Электронный документооборот: понятие электронного документа, преимущества, система ЭД, функции СЭД, требования к СЭД, характеристика СЭД: БОСС-Референт, Гран-Док, CompanyMedia, LanDocs, Золушка, Оптима Workflow, ДЕЛО

Раздел 4. Роль и место автоматизированных информационных систем (ИС) в экономике

- 4.1. Предметная область и модели экономических информационных систем: понятие и состав предметной области, понятие модели и моделирования, требования к моделям, виды моделей экономических систем
- 4.2. Понятие и классификация информационных систем: понятие, классификация по техническому уровню и их характеристика: ручные, механизированные, автоматизированные, автоматические
 - 4.3. Понятие и состав автоматизированных информационных систем (АИС)

Страница 8 из 19

- 4.4. Классификация АИС : по характеру обрабатываемой информации: документальные, фактографические; их характеристика; по целевой функции: информационно-справочные, управленческие, информационно-расчетные, информационно-логические, экспертные, комбинированные; их характеристика
 - 4.5. Применение АИС в экономике

Раздел 5. Функциональные и обеспечивающие подсистемы автоматизированных информационных систем

- 5.1. Организационное и правовое обеспечение АИС: понятие, назначение, состав, функции
- 5.2. Техническое обеспечение АИС: понятие, назначение, виды, состав, функции
- 5.3. Информационное обеспечение АИС: понятие, назначение, виды, состав, функции
- 5.4. Математическое и программное обеспечение АИС: понятие, назначение, виды, состав, функции

Раздел 6. Проектирование автоматизированных информационных систем

- 6.1. Понятие проектов и проектирования, цель и задачи проектирования
- 6.2. Стадии проектирования:
- 6.2.1. Организация работ на стадии предпроектного обследования: цель, задачи, методы обследования, способы обследования; назначение и состав технико-экономического обоснования; назначение и состав технического задания, задачи и обязанности заказчика и разработчика АИС
- 6.2.2. Организация работ на стадии технического проектирования: цель, задачи, назначение и состав технического проекта, задачи и обязанности разработчика и заказчика АИС
- 6.2.3. Организация работ на стадии рабочего проектирования: цель, задачи, назначение и состав рабочего проекта, задачи и обязанности заказчика и разработчика АИС
- 6.2.4. Организация работ на стадиях внедрения и анализа функционирования системы: цель, подстадии, характеристика работ на каждой подстадии; задачи и обязанности заказчика и разработчика АИС
- 6.3. Автоматизация проектирования АИС: средства проектирования; методы проектирования и их характеристика, достоинства и недостатки: оригинальное; типовое (элементное, подсистемное, модульное, групповое), автоматизированное; понятие САПР, понятие Саѕе-технологии, ее цель, характеристика, достоинства, понятие Саѕе-индустрии

Раздел 7. Роль и место специалиста экономического профиля на стадиях жизненного цикла создания и эксплуатации ИС

- 7.1. Понятие, назначение и виды APM: понятие, назначение, классификация по : функциональной сфере использования, типу используемой ЭВМ, режиму эксплуатации, квалификации пользователей, уровню принимаемых решений, архитектурно-технологическому решению;
 - 7.2. Функции АРМ экономиста

Раздел 8. Интеллектуальные технологии и системы

- 8.1. Понятие искусственного интеллекта (ИИ) и интеллектуальных технологий: понятие интеллекта, интеллектуальной задачи, искусственного интеллекта, интеллектуальной системы, состав системы искусственного интеллекта, особенности неформализуемых задач; направления исследований по ИИ: программно-прагматическое, бионическое
- 8.2. Знания: понятие, модели представления, технология приобретения знаний: понятие инженерии знаний, понятие знаний, категории знаний: факты, эвристика, процедурные, декларативные; понятие представления знаний; модели знаний (логическая, продукционная, фреймовая, семантическая сеть)
- 8.3. Экспертные системы, применяемые в финансовой сфере: понятие и состав экспертной системы; экспертные системы, применяемые в экономике и их характеристика: система Management Advisor (консультант менеджера), система Lending Advisor (консультант кредитора), система Underwiting Advisor (гарантирующий консультант), система EXPERTAX, система Letter of Credit Advisor (письмо консультанта по кредитам), Система XCON, Инструментальная интеллектуальная система психологических исследований PSY
- 8.4. Нейросетевые технологии финансово-экономической деятельности: понятие нейрона и искусственного нейрона, нейросети, виды нейросетей, понятие нейросетевой технологии, свойства нейросетевой технологии, виды задач, решаемые с сипользованием нейротехнологий: предсказание рисков и рейтингирование, предсказание финансовых временных рядов, сегментация рынков; нейросистемы Brain Maker Professionall и Neuroforester; этапы создания нейросетевой системы

Раздел 9. Основные принципы построения и использования автоматизированных систем финансовой и бухгалтерской деятельности

Страница 9 из 19

- 9.1. АИС в области финансовой деятельности АИС «Финансы»: понятие, функции, структура, характеристика обеспечивающих и функциональных подсистем, основные функциональные подсистемы, технологические процедуры
- 9.2 АИС в области бухгалтерского учета особенности автоматизации бухгалтерского учета; информационные технологии в бухучете, ППП «1С:Бухгалтерия»; программное обеспечение бухгалтерского учета
 - 9.3. Информационные технологии в деятельности банков: функциональные модули АБС
- 9.4. Характеристика автоматизированных банковских систем: АБС «Инверсия», АБС RS-Bank, АБС RS-Bank/Pervasive, InterBank

Раздел 10. Телекоммуникационные технологии в экономических информационных системах

- 10.1. Телекоммуникационные технологии АИС: понятие телекоммуникации, канала, компьютерной коммуникации, виды сетей, применение в АИС
- 10.2. Информационные технологии Интернета: понятие назначение и роль в АИС Е-mail, телеконференции, IP-телефонии, понятие ГИС, их виды
- 10.3. Сетевые информационные технологии электронной коммерции и платежных средств: понятие электронного бизнеса, электронной коммерции, виды, назначение и виды платежных систем

4.3. Перечень тем лекций

Тема лекции	Очная форма	Заочная форма
Раздел 1. Экономическая информация как часть информационного ресурса		форма
Информационные ресурсы и экономическая информация. Классификация экономиче-	Оощества	
ской информации. Свойства экономической информации	1	
Структурные единицы экономической информации	1	
Системы классификации экономической информации	1	
Системы кодирования экономической информации	0,5	
Классификаторы технико-экономической и социальной информации	0,5	
Всего по разделу 1	4	0,5
Раздел 2. Информация и информационные процессы в организационно-экономи		
Информатизация общества и тенденции ее развития	0,5	
Основные принципы и направления автоматизации	0,5	
Этапы процесса автоматизации обработки данных	0,5	
Классификация информационных задач	0,5	
Всего по разделу 2	2	0,5
Раздел 3. Технология и методы обработки экономической информац		0,0
Понятие информационных технологий и инструменты их реализации	0,5	
Классификация информационных технологий	0,5	
Режимы автоматизированной обработки данных	0,5	
Электронный документооборот	0,5	
Всего по разделу 3	2	0,5
Раздел 4. Роль и место автоматизированных информационных систем (ИС) в	экономике	;
Предметная область и модели экономических информационных систем. Понятие и		
классификация информационных систем	1	
Понятие и состав автоматизированных информационных систем	1	
(АИС).Классификация АИС. Применение АИС в экономике	1	
Всего по разделу 4	2	0,5
Раздел 5. Функциональные и обеспечивающие подсистемы автоматизирова	нных ИС	
Организационное и правовое обеспечение АИС. Техническое обеспечение АИС	1	
Информационное обеспечение АИС. Математическое и программное обеспечение	1	
АИС		
Всего по разделу 5	2	0,5
Раздел 6. Проектирование автоматизированных информационных сис	тем	
Понятие проектов и проектирования. Цель и задачи проектирования	0,5	
Стадии проектирования:	1	
Организация работ на стадии предпроектного обследования		
Организация работ на стадии технического проектирования		

Страница 10 из 19

Организация работ на стадии рабочего проектирования		
Организация работ на стадии внедрения системы		
Автоматизация проектирования АИС	0,5	
Всего по разделу 6	2	1
Раздел 7. Роль и место специалиста экономического профиля на стадиях жизненного эксплуатации ИС	о цикла соз	дания и
Понятие, назначение и виды АРМ	1	
Функции АРМ экономиста	1	
Всего по разделу 7	2	0,5
Раздел 8. Интеллектуальные технологии и системы	•	•
Понятие искусственного интеллекта (ИИ) и интеллектуальных технологий. Знания: понятие, модели представления, технология приобретения знаний	0,5	
Экспертные системы, применяемые в финансовой сфере	0,5	
Нейросетевые технологии финансово-экономической деятельности	1	
Всего по разделу 8	6	1
Раздел 9. Основные принципы построения и использования автоматизированных сист тельности	ем финанс	овой дея-
АИС в области финансовой деятельности - АИС «Финансы»: функции, структура, технологические процедуры. АИС в области бухгалтерского учета	1	
Информационные технологии в деятельности банков. Характеристика автоматизированных банковских систем	1	
Всего по разделу 9	2	0,5
Раздел 10. Телекоммуникационные технологии в экономических информацион	ных систем	ıax
Телекоммуникационные технологии АИС. Информационные технологии Интернета	1	
Сетевые информационные технологии электронной коммерции и платежных средств	1	
Всего по разделу 10	2	0,5
Всего лекций	22	6

4.4. Перечень тем практических занятий

(учебным планом не предусмотрены)

4.5. Перечень тем лабораторных занятий

E. Hepe tem naooparophina sanarini		1
Тема лабораторных занятий	Очная форма	Заочная
		форма
Раздел 1. Экономическая информация как часть информационного ресурса	общества	
Решение задач по кодированию экономической информации	1	1
Разработка локальных классификаторов экономической информации	1	
Всего по разделу 1	2	1
Раздел 2. Информация и информационные процессы в организационно-эконом	ической сфо	ере
Работа с информационно-поисковыми системами	2	1
Всего по разделу 2	2	1
Раздел 3. Технология и методы обработки экономической информа	ции	
Работа в табличном процессоре Microsoft Excel с использованием стандартных	8	1
функций	0	1
Всего по разделу 3	8	1
Раздел 4. Роль и место автоматизированных информационных систем (ИС)	з экономике	;
Работа с документальными системами	2	0
Всего по разделу 4	2	
Раздел 5. Функциональные и обеспечивающие подсистемы АИС	,	
Всего по разделу 5	0	0
Раздел 6. Проектирование автоматизированных информационных си	стем	
Разработка информационного обеспечения: разработка входных форм документов	1	
Разработка промежуточных форм документов	1	
Разработка выходных форм документов	1	
Построение информационно-логической модели АИС	1	
Разработка алгоритма функционирования АИС	2	

Страница 11 из 19

Всего по разделу 6	6	2			
Раздел 7. Роль и место специалиста экономического профиля на стадиях жизненного цикла создания п					
эксплуатации ИС					
Разработка программного обеспечения АИС в Microsoft Excel	6	2			
Разработка инструкции пользователя	1	0,5			
Создание отчетов в соответствии с этапами проектирования	1	0,5			
Всего по разделу 7	8	3			
Раздел 8. Интеллектуальные технологии и системы					
Всего по разделу 8	0				
Раздел 9. Основные принципы построения и использования автоматизированных систем финансовой дея-					
тельности					
Построение АИС в финансовой сфере деятельности	10	4			
Всего по разделу 9	10	4			
Раздел 10. Телекоммуникационные технологии в экономических информацион	Раздел 10. Телекоммуникационные технологии в экономических информационных системах				
Работа с информационными технологиями Интернета	2				
Всего по разделу 10	2	0			
Всего лабораторных занятий	40	12			

4.6. Виды самостоятельной работы и перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся

Самостоятельная работа при изучении дисциплины складывается из самостоятельной работы на аудиторных занятиях и внеаудиторной самостоятельной работы.

4.6.1. Подготовка к аудиторным занятиям

Основными видами самостоятельной работы при изучении дисциплины являются:

- подготовка к практическим занятиям через проработку лекционного материала по соответствующей теме;
- изучение тем, не вошедших в лекционный материал, но обязательных согласно рабочей программе дисциплины;
- систематизация знаний путем проработки пройденных лекционных материалов по конспекту лекций и учебному пособию на основании перечня вопросов, выносимых на экзамен; тестовых вопросов по материалам лекционного курса и базовых вопросов по результатам освоения тем, вынесенных на практические занятия, приведенных в практикуме;
 - подготовка к текущему и итоговому контролю;
 - самостоятельное решение поставленных задач по заранее освоенным алгоритмам.

4.6.2. Перечень тем курсовых работ (проектов)

Учебным планом не предусмотрены.

4.6.3. Перечень тем рефератов, расчетно-графических и контрольных работ

Учебным планом не предусмотрены.

4.6.4. Перечень тем и учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся

Томо осмостоятом мой воботи	Тема самостоятельной работы Учебно-методическое обеспечение		м, час
тема самостоятельной расоты			заочная
Экономическая информация как часть информационного ресурса общества	Информационные системы и технологии в экономике: Учебное пособие для студентов вузов, обучающихся по специальностям экономики и управления / Ясенев В.Н., - 3-е изд., перераб. и доп М.:ЮНИТИ-ДАНА, 2017 560 с. Информационные системы в экономике: практикум : для аудиторной и самостоятельной работы студентов / А.В. Улезько [и др.] ;.— Воронеж : ВГАУ, 2015. – 78 с.	6	10

Страница 12 из 19

Информация и информационные процессы в организационно- экономической сфере	Информационные системы в экономике: Учеб. пособие / Под ред. Д.В. Чистов М.: НИЦ Инфра-М, 2015 234 с.		10
Технология и методы обработки экономической информации	Информационные системы в экономике : учебное пособие для студентов, обучающихся по направлениям "Экономика" и "Менеджмент" / [А.В. Улезько [и др.] ; Воронеж. гос. аграр. ун-т ; [под ред. А.В. Улезько] Воронеж : ВГАУ, 2013 212 с.	6	11
Роль и место автоматизированных информационных систем (ИС) в экономике	Информационные системы и технологии в экономике: Учебное пособие для студентов вузов, обучающихся по специальностям экономики и управления / Ясенев В.Н., - 3-е изд., перераб. и доп М.:ЮНИТИ-ДАНА, 2017 560 с.	6	11
Функциональные и обеспечивающие подсистемы автоматизированных ИС	Информационные системы и технологии в экономике: Учебное пособие для студентов вузов, обучающихся по специальностям экономики и управления / Ясенев В.Н., - 3-е изд., перераб. и доп М.:ЮНИТИ-ДАНА, 2017 560 с.	6	11
Проектирование автоматизированных информационных систем	Информационные системы в экономике: Учеб. пособие / Под ред. Д.В. Чистов М.: НИЦ Инфра-М, 2015 234 с. Информационные системы в экономике: практикум: для аудиторной и самостоятельной работы студентов / А.В. Улезько [и др.];.— Воронеж: ВГАУ, 2015. – 78 с.	7	12
Роль и место специалиста экономического профиля на стадиях жизненного цикла создания и эксплуатации ИС	Информационные системы в экономике: учебное пособие для студентов, обучающихся по направлениям "Экономика" и "Менеджмент" / [А.В. Улезько [и др.]; Воронеж. гос. аграр. ун-т; [под ред. А.В. Улезько] Воронеж: ВГАУ, 2013 212 с.	6	10
Интеллектуальные технологии и системы	Информационные системы в экономике: Учеб. пособие / Под ред. Д.В. Чистов М.: НИЦ Инфра-М, 2015 234 с.	8,5	12,5
Основные принципы построения и использования автоматизированных систем финансовой деятельности	Информационные системы и технологии в экономике: Учебное пособие для студентов вузов, обучающихся по специальностям экономики и управления / Ясенев В.Н., - 3-е изд., перераб. и доп М.:ЮНИТИ-ДАНА, 2017 560 с.	6	10
Телекоммуникационные технологии в экономических информационных системах	Информационные системы в экономике: Учебное пособие / К.В. Балдин М.: НИЦ Инфра-М, 2017 395 с.	6	10
Всего		63,5	107,5

4.6.5. Другие виды самостоятельной работы Подготовка к коллоквиуму:

110,41	Вопрос		Объем, ч	
No			заочная	
1.	Структурные единицы экономической информации	1	1	
2.	Системы классификации экономической информации		1	
3.	Системы кодирования экономической информации	1	1	
4.	Классификаторы технико-экономической и социальной информации	1	1	
5.	Информатизация общества и тенденции ее развития	1	1	

Страница 13 из 19

6.	Основные принципы и направления автоматизации	1	1
7.	Этапы процесса автоматизации обработки данных	2	2
8.	Классификация информационных задач	1	1

4.7. Перечень тем и видов занятий, проводимых в интерактивной форме

№ Форма занятия		Тема занятия	Интерактивный	Объе	ем, ч
		КИТКНЬЕ БМЭТ	метод	очная	заочная
5	Лекция	Интеллектуальные технологии и системы	Круглый стол	2	0
7	Лекция	Экспертные системы и нейросетевые технологии финансово-экономической деятельности	Круглый стол	2	0
9	Лабораторные	Технология и методы обработки экономической информации	Творческие зада- ния	4	0
10	Лабораторные	Информация и информационные процессы в организационно-экономической сфере	Творческие зада- ния	2	0
11	Лабораторные	Проектирование автоматизированных информационных систем	Творческие зада- ния	4	2
12	Лабораторные	Построение АИС в финансовой сфере деятельности	Творческие зада- ния	4	4
	Всего			18	6

5. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации

Полное описание фонда оценочных средств для промежуточной аттестации обучающихся с перечнем компетенций, описанием показателей и критериев оценивания компетенций, шкал оценивания, типовые контрольные задания и методические материалы представлены в виде отдельного документа (Фонд оценочных средств).

6. Учебно-методическое обеспечение дисциплины 6.1. Рекомендуемая литература

Тип рекоменда- ций	Перечень и реквизиты литературы (автор, название, год и место издания)		ство биб-
1	2	3	
	Балдин К. В. Информационные системы в экономике [электронный ресурс]: Учебное пособие / Московский психологосоциальный университет - Москва: ООО "Научноиздательский центр ИНФРА-М", 2017 - 218 с. [ЭИ] [ЭБС Знаниум] URL: http://znanium.com/go.php?id=661252	ЭИ	
1.1. Основная литература	Чистов Д. В. Информационные системы в экономике [электронный ресурс]: Учебное пособие / Финансовый университет при Правительстве Российской Федерации - Москва: ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2015 - 234 с. [ЭИ] [ЭБС Знаниум] URL: http://znanium.com/go.php?id=489996		
	Ясенев В. Н. Информационные системы и технологии в экономике [электронный ресурс]: Учебное пособие для студентов вузов, обучающихся по специальностям экономики и управления (080100): Учебное пособие / Национальный исследовательский Нижегородский государственный университет им. Н.И. Лобачевского - Москва: Издательство "ЮНИТИ-ДАНА", 2017 - 560 с. [ЭИ] [ЭБС Знаниум] URL: http://znanium.com/go.php?id=1028481	ЭИ	
	Информационные системы в экономике [Электронный ресурс]: практикум: для аудиторной и самостоятельной работы студентов, обучающихся по специальности 38.05.01 "Экономическая	ЭИ	

Тип рекоменда- ций	Перечень и реквизиты литературы (автор, название, год и место издания)	Колич экз. п лиоте	в биб-
1	2	3	
	безопасность" / А. В. Улезько [и др.]; Воронежский государственный аграрный университет - Воронеж: Воронежский государственный аграрный университет, 2015 [ПТ] URL: http://catalog.vsau.ru/elib/books/b107313.pdf		
	Информационные системы в экономике: учебное пособие для студентов, обучающихся по направлениям "Экономика" и "Менеджмент" / [А.В. Улезько [и др.]; Воронеж. гос. аграр. унт ; [под ред. А.В. Улезько] - Воронеж: Воронежский государственный аграрный университет, 2013 - 212 с. [ЦИТ 8759] [ПТ] URL: http://catalog.vsau.ru/elib/books/b89363.pdf		ЭИ
	Романов А. Н. Советующие информационные системы в экономике [электронный ресурс]: Учебное пособие / Финансовый университет при Правительстве Российской Федерации - Москва: ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2017 - 485 с. [ЭИ] [ЭБС Знаниум] URL: http://znanium.com/go.php?id=854392		Ю
2.2. Методиче- ские издания	Горюхина Е. Ю. Информационные системы и технологии в экономике [Электронный ресурс]: методические указания для обучающихся по освоению дисциплины и самостоятельной работе, направление подготовки: 38.03.01 Экономика, профиль: Экономика предприятий и организаций АПК / [Е. Ю. Горюхина]; Воронежский государственный аграрный университет, Воронежский государственный аграрный университет, 2019 [ПТ] URL: http://catalog.vsau.ru/elib/metod/m151743.pdf		ЭИ
	Вестник Воронежского государственного аграрного университета: теоретический и научно-практический журнал / Воронеж. гос. аграр. ун-т - Воронеж: ВГАУ, 1998-		1
2.3. Периодические издания	Информатика и образование: Научно-методический журнал: 16+ - Москва: Педагогика, 1988-		1
окно подшини	Информационные технологии и вычислительные системы: ежеквартальный журнал / Учредители : Российская академия наук, Институт системного анализа РАН - М.: РАН, 2012 [ПТ] URL: https://elibrary.ru/contents.asp?titleid=8746		1

6.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети Интернет, необходимых для освоения дисциплины

- Официальный сайт Правительства Российской Федерации http://www.gov.ru
- Официальный сайт Президента Российской Федерации http://www.kremlin.ru
- Официальный сайт Минфина РФ: http://minfin.ru/ru/
- Счетная палата Российской Федерации http://www.ach.gov.ru
- Professional Risk Managers' International Association http://www.prmia.org
- Global Association of Risk Professionals http://www.garp.com
- International Organization of Securities Commissions http://www.iosco.org
- Национальная Фондовая Ассоциация http://www.nfa.ru

Страница 15 из 19

- Центр Статистических Исследований http://www.riskcontrol.ru
- Bоронежская областная Дума http://www.vrnoblduma.ru/

ЭЛЕКТРОННЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ И ИНФОРМАЦИОННЫЕ РЕСУРСЫ, ДОСТУП К КОТОРЫМ ОБЕСПЕЧИВАЕТСЯ НА ОСНОВАНИИ ПРЯМЫХ ДОГОВОРОВ

Перечень документов, подтверждающих наличие/право использования цифровых (электронных) биб-				
		к, ЭБС (за период, соответствующий сроку получения образо	вания по ОП)	
Учеб- ный год	№ п/п	Наименование документа с указанием реквизитов	Срок действия	
	1	Контракт 717/ДУ от 08.08.2016 (ЭБС «ЛАНЬ»)	08.08.2016 - 08.08.2017	
	2	Контракт № 1215/ДУ от 24.12.2015 (ЭБС «ZNANIUM.COM»)	11.01.2016 - 31.12.2016	
	3	Контракт № 1305/ДУ от 29.12.2016 (ЭБС «ZNANIUM.COM»)	09.01.2017 - 31.12.2017	
	4	Контракт № 465/ДУ от 23.05.2016 (ЭБС «Проспект науки»)	23.05.2016 - 22.05.2017	
2016- 2017	5	Договор №101/НЭБ/2097 от 28.03.2017 (Национальная электронная библиотека)	28.03.2017 -28.03.2022	
	6	Контракт № 395/ДУ от 05.05.2016 (ЭБС «Национальный цифровой ресурс «РУКОНТ»)	05.05.2016-05.05.2017	
	7	Акт ввода в эксплуатацию Электронной библиотеки ВГАУ № 33 от 19.01.2016	Бессрочно	
	1	Контракт № 633/ДУ от 04.07.2017 (ЭБС «ЛАНЬ»)	08.08.2017 - 08.08.2018	
	2	Контракт № 1305/ДУ от 29.12.2016 (ЭБС «ZNANIUM.COM»)	09.01.2017 - 31.12.2017	
	3	Контракт № 240/ДУ от 19.02.2018 (ЭБС «ZNANIUM.COM»)	09.01.2018 - 31.12.2018	
2017-	4	Контракт № 587/ДУ от 20.06.2017 («Национальный цифровой ресурс «Руконт»)	20.06.2017 - 20.06.2018	
2018	5	Контракт № 1281/ДУ от 12.12.2017 (ЭБС E-library)	12.12.2017 - 11.12.2018	
	6	Договор №101/НЭБ/2097 от 28.03.2017 (Национальная электронная библиотека (НЭБ))	28.03.2017 -28.03.2022	
	7	Акт ввода в эксплуатацию Электронной библиотеки ВГАУ № 33 от 19.01.2016	Бессрочно	
	1	Контракт № 784/ДУ от 24.09.2018 (ЭБС «ЛАНЬ»)	24.09.2018 – 24.09.2019	
	2	Контракт № 240/ДУ от 19.02.2018 (ЭБС «ZNANIUM.COM»)	09.01.2018 – 31.12.2018	
	3	Контракт № 1184/ДУ от 28.12.2018 (ЭБС «ZNANIUM.COM»)	01.01.2019 – 31.12.2019	
	4	Контракт 626/ДУ от 25.07.2018 (ЭБС ЮРАЙТ)	25.07.2018 – 30.07.2019	
	5	Договор на безвозмездное использование произведений в ЭБС ЮРАЙТ № 4-ИУ от 04.07.2018	04.07.2018 – 31.07.2019	
2018-	6	Лицензионный контракт № 4319/18 627/ДУ от 25.07.2018 (ЭБС IPRbooks)	25.07.2018 – 25.01.2019	
2019	7	Лицензионный контракт № 1172/ДУ от 24.12.2018 (ЭБС IPRbooks)	25.01.2019 – 31.07.2019	
	8	Контракт № 1281/ДУ от 12.12.2017 (ЭБС E-library)	12.12.2017 - 11.12.2018	
ŀ	9	Контракт № 919/ДУ от 22.10.2018 (ЭБС E-library)	22.10.2018 – 21.10.2019	
	10	Договор №101/НЭБ/2097 от 28.03.2017, Национальная электронная библиотека (НЭБ)	28.03.2017 -28.03.2022	
	11	Акт ввода в эксплуатацию Электронной библиотеки ВГАУ № 33 от 19.01.2016	Бессрочно	
	1	1. Контракт № 488/ДУ от 16.07.2019 (ЭБС «ЛАНЬ»)	24.09.2019 – 24.09.2020	
•	2	2. Контракт № 4204 ЭБС/959/ДУ от 24.12.2019 (ЭБС «ZNANIUM.COM»)	01.01.2020-31.12.2020	
ŀ	3	3. Контракт № 1184/ДУ от 28.12.2018 (ЭБС «ZNANIUM.COM») 5.	01.01.2019 – 31.12.2019	
2019-	4	Договор на безвозмездное использование произведений в ЭБС ЮРАЙТ № 7-ИУ от 11.06.2019	01.08.2019 - 30.07.2020	
2020	5	Контракт № 487/ДУ от 16.07.2019 (ЭБС IPRbooks)	01.08.2019 - 31.07.2020	
	6	Контракт № 919/ДУ от 22.10.2018 (ЭБС E-library)	22.10.2018 – 21.10.2019	
}	7	Контракт № 878/ДУ от 28.11.2019 (ЭБС E-library)	28.11.2019-27.11.2020	
	8	Договор №101/НЭБ/2097 от 28.03.2017 (Национальная элек-	28.03.2017 -28.03.2022	
	9	тронная библиотека (НЭБ)) Акт ввода в эксплуатацию Электронной библиотеки ВГАУ №	Бессрочно	

Страница 16 из 19

		33 от 19.01.2016	
	1	Контракт № 503-ДУ от 14.09.2020. (ЭБС «ЛАНЬ»)	14.09.2020 - 13.09.2021
	2	Контракт № 4204эбс-959-ДУ от 24.12.2019. (ЭБС «ZNANI- UM.COM»)	01.01.2020 - 31.12.2020
	3	Контракт № 392 от 03.07.2020. (ЭБС ЮРАЙТ – (ВО)	01.08.2020 - 31.07.2021
2020-	4	Контракт № 426-ДУ от 27.07.2020. ЭБС (ЭБС IPRbooks)	01.08.2020 - 31.07.2021
2021	5	Контракт № 878/ДУ от 28.11.2019 (ЭБС E-library)	28.11.2019-27.11.2020
	6	Договор №101/НЭБ/2097 от 28.03.2017 (Национальная электронная библиотека (НЭБ))	28.03.2017 -28.03.2022
	7	Акт ввода в эксплуатацию Электронной библиотеки ВГАУ № 33 от 19.01.2016	Бессрочно

6.3. Средства обеспечения освоения дисциплины

6.3.1. Компьютерные программы

	•				
N	Вид учебного	Наименование программного обеспечения	Функция программного обеспечения		
],	гиткнає [—]	Паименование программного обеспечения	контроль	моделирую щая	обучающая
1	Занятия лекцион- ного типа	MS Windows, Office MS Windows, DrWeb ES, 7-Zip, MediaPlayer Classic, Google Chrome / Mozilla Firefox / Internet Explorer, ALT Linux, LibreOffice, AST Test			+
2	Занятия семи- нарского типа	MS Windows, Office MS Windows, DrWeb ES, 7-Zip, MediaPlayer Classic, Google Chrome / Mozilla Firefox / Internet Explorer, ALT Linux, LibreOffice, AST Test	1		+

6.3.2. Аудио- и видеопособия

Учебным планом не предусмотрены

6.3.3. Компьютерные презентации учебных курсов

Весь лекционный курс проиллюстрирован с помощью компьютерных презентаций

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

Наименование помещений для проведения всех видов учебной деятель-Адрес (место	ononomenine) nome
ности, предусмотренной учебным планом, в том числе помещения для само- щений для пр	роведения всех ви-
стоятельной работы, с указанием перечня основного оборудования, учебно- дов учебно	ой деятельности,
наглядных пособий и используемого программного обеспечения предусмотрен	ной учебным пла-
ном (в случае	реализации образо-
вательной про	ограммы в сетевой
форме дополн	нительно указывает-
ся наименова:	ние организации, с
которой заклю	очен договор)
Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа: комплект 394087, Ворон	нежская обл., г. Во-
учебной мебели, демонстрационное оборудование и учебно-наглядные по-ронеж, ул. Ми	ичурина, 1
собия, презентационное оборудование, используемое программное обеспе-	
чение MS Windows, Office MS Windows, DrWeb ES, 7-Zip, MediaPlayer	
Classic, Google Chrome / Mozilla Firefox / Internet Explorer, ALT Linux,	
LibreOffice, AST Test	
Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, учебная 394087, Ворон	нежская обл., г. Во-
аудитория для групповых и индивидуальных консультаций, учебная аудито-ронеж, ул. Ми	ичурина, 1
рия для текущего контроля и промежуточной аттестации: комплект учебной	
мебели, демонстрационное оборудование и учебно-наглядные пособия	
Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, учебная 394087, Ворон	нежская обл., г. Во-

Страница 17 из 19

аудитория для групповых и индивидуальных консультаций, учебная аудито-ронеж, ул. Мичурина, 1 рия для текущего контроля и промежуточной аттестации: комплект учебной мебели, демонстрационное оборудование и учебно-наглядные пособия, презентационное оборудование, используемое программное обеспечение MS Windows, Office MS Windows, DrWeb ES, 7-Zip, MediaPlayer Classic, Google Chrome / Mozilla Firefox / Internet Explorer, ALT Linux, LibreOffice, AST Test

Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного 394087, Воронежская обл., г. Вооборудования: мебель для хранения и обслуживания учебного оборудова-ронеж, ул. Мичурина, 1, а.117, ния, специализированное оборудование для ремонта компьютеров

Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования: комплект мебели, компьютерная техника с возможностью 394087, Воронежская обл., г. Воподключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду, используемое программное обеспечение MS Windows, Office MS Windows, DrWeb ES, 7-Zip, MediaPlayer Classic, Google Chrome / Mozilla Firefox / Internet Explorer, ALT Linux, LibreOffice, AST Test, мебель для хранения и обслуживания учебного оборудования, демонстрационное оборудование и учебно-наглядные пособия

Помещение для самостоятельной работы: комплект учебной мебели, компьютерная техника с возможностью подключения к сети "Интернет" и 394087, Воронежская обл., г. Вообеспечением доступа в электронную информационно-образовательную ронеж, ул. Мичурина, 1, а. 113, среду, используемое программное обеспечение MS Windows, Office MS 115, 116, 119 120, 122, 123a, 126, Windows, DrWeb ES, 7-Zip, MediaPlayer Classic, Google Chrome / Mozilla 219, 220, 224, 241, 273 (c16 до 20 Firefox / Internet Explorer, ALT Linux, LibreOffice, AST Test

ронеж, ул. Мичурина, 1, а.123

ч.), a.232a

8. Междисциплинарные связи

Протокол согласования рабочей программы с другими дисциплинами:

Наименование дисциплины, с которой проводилось согласование	Кафедра, с которой проводилось согласование	Подпись заведующего кафедрой
Экономическая информатика	ИОМАС	согласовано
Макроэкономическое планирование и прогнозирование в АПК	Экономического анализа, статистики и прикладной математики	согласовано
Статистика	Экономического анализа, статистики и прикладной математики	согласовано
Экономический анализ	Экономического анализа, статистики и прикладной математики	согласовано
Эконометрика	Экономического анализа, статистики и прикладной математики	согласовано
Финансы	Финансов и кредита	согласовано

Приложение 1

ЛИСТ ПЕРИОДИЧЕСКИХ ПРОВЕРОК РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ

Должностное лицо, проводившее проверку Ф.И.О., должность, подпись	Дата	Потребность в корректировке	Перечень пунктов, стр., разделов, требующих изменений
Зав. кафедрой Улезько А.В.	протокол №10 от 01.06.2021 г	Рабочая программа актуализирована на 2021-2022 учебный год для набора 2020 г	нет
Заведующий кафедрой А.В. Улезько	протокол №11 от 09.06.2022 г.	Рабочая программа актуализирована на 2022-2023 учебный год для набора 2020 г.	нет
И.о. заведующего ка- федрой А.Н. Черных	протокол № 12 от 20.06.2023 г.	Рабочая программа актуализирована на 2023-2024 учебный год для набора 2020 г.	нет

Приложение2

ЛИСТ ИЗМЕНЕНИЙ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ

No	Номер протокола заседания кафедры и дата	Страницы с изменениями	Перечень откорректированных пунктов	Подпись заведующего кафедрой
1	протокол №11 от 09.06.2022 г		п. 6.3, п.7	H