# ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

## «МИЧУРИНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

Кафедра финансов и бухгалтерского учета

УТВЕРЖДЕНА решением учебно-методического совета университета (протокол от 22 июня 2023 г. № 10)

УТВЕРЖДАЮ
Председатель учебно-методического совета университета
С.В. Соловьёв
«22» июня 2023 г..

# РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) Информационные системы в аграрной экономике

Специальность 38.05.01. Экономическая безопасность

Специализация Экономико-правовое обеспечение экономической безопасности

Квалификация специалист

#### 1. Цели освоения дисциплины (модуля)

Основными целями преподавания изучения дисциплины (модуля) являются:

- обучение основам построения и функционирования инфраструктуры информатизации в рыночных условиях;
- обучение целям и возможностям реализации информационных систем;
- обучение процессу постановки задач и методам их решения в рамках использования конкретных информационных технологий;
- обучение способам совершенствования функционирования автоматизированных информационных систем обработки экономической информации.

# 2.Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы Б1.О.06Дисциплины (модули)Базовая часть

Знания, умения и навыки, получаемые в процессе освоения дисциплины (модуля), взаимодействуют со знаниями, умениями и навыками, полученными в процессе изучения дисциплин (модулей): «Информационная безопасность», «Экономическая теория», «Деловые коммуникации и основы переговорного процесса».

В дальнейшем знания, умения и навыки обучающихся, сформированные в процессе изучения Информационные системы в аграрной экономике, используются при изучении дисциплин (модулей) «Экономический анализ», «Экономика предприятия АПК», «Управление в АПК» прохождении производственных практик, выполнении выпускной квалификационной работы.

# 3. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины (модуля)

В результате изучения дисциплины обучающийся должен освоить трудовые функции:

Подготовка экономических обоснований для стратегических и оперативных планов развития организации (код - B/01.7)

Стратегическое управление ключевыми экономическими показателями и бизнеспроцессами (код – B/02.7)

08.043 Экономист предприятия ТФ –В/02.7

Создание систем управления финансово-экономическими показателями и мониторинга финансово-экономических показателей организации с применением информационных технологий.

Освоение дисциплины (модуля) «Информационные системы в аграрной экономике» направлено на формирование следующих компетенций:

УК-4. Способен применять современные коммуникативные технологии, в том числе на иностранном(ых) языке(ах), для академического и профессионального взаимодействия; ОПК-6. Способен использовать современные информационные технологии и программные средства при решении профессиональных задач;

ОПК-7. Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности;

ПК-2.Способен собирать и анализировать информацию, необходимую для принятия решений по обеспечению экономической безопасности хозяйствующих субъектов, осуществлять стратегическое управление ключевыми экономическими показателями и бизнес-процессами.

Планируемые	Критерии оценивания результатов обучения					
результаты						
обучения						
, *	Низкий	Пороговый	Базовый	Продвинутый		
(показатели	(допороговый)	1		1 3		
освоения	, .					
компетенции)	компетенция не					
компетенции	сформирована					
		УК-4				

	T	T	T	T
ИД-1 <sub>УК-4</sub> —	Не устанавливает	С ошибками	С небольшими	Правильно
Устанавливает	контакты и не	устанавливает	неточностями	устанавливает
контакты и	организует	контакты и	устанавливает	контакты и регулярно
организует	общение с	пассивно	контакты и	организует общение с
общение с	представителями	организует	периодически	представителями
представителями	научного и	общение с	организует	научного и
научного и	профессиональног	представителями	общение с	профессионального
профессиональног	о сообщества в	научного и	представителями	сообщества в
о сообщества в	соответствии с	профессиональног	научного и	соответствии с
соответствии с	потребностями	о сообщества в	профессиональног	потребностями
потребностями	совместной	соответствии с	о сообщества в	совместной
совместной	деятельности, не	потребностями	соответствии с	деятельности, активно
деятельности,	используя	совместной	потребностями	используя
используя	современные	деятельности,	совместной	современные
современные	коммуникативные	редко используя	деятельности,	коммуникативные
коммуникативные	технологии.	современные	временами	технологии.
технологии.		коммуникативные	используя	
		технологии.	современные	
			коммуникативные	
		OH!	технологии.	
	TT	ОПК-6.		
ИД-1 <sub>ОПК-6</sub> —	Не анализирует	Анализирует	Анализирует	Анализирует все
Анализирует	возможности по	единичные	ограниченное	доступные
возможности по	автоматизации и	возможности по	число возможностей по	возможности по
автоматизации и	алгоритмизации информации в	автоматизации и		автоматизации и
алгоритмизации	профессиональной	алгоритмизации информации в	автоматизации и алгоритмизации	алгоритмизации информации в
информации в	деятельности.	профессиональной	информации в	профессиональной
профессионально	деятельности.	деятельности.	профессиональной	деятельности.
й деятельности.		деятельности.	деятельности.	деятельности.
ИД-2 <sub>ОПК-6</sub> –	Не применяет	Удовлетворительн	Хорошо	Отлично применяет
Применяет	компьютерную	о применяет	применяет	компьютерную
компьютерную	вычислительную	компьютерную	компьютерную	вычислительную
вычислительную	технику и	вычислительную	вычислительную	технику и
технику и	телекоммуникаци	технику и	технику и	телекоммуникационны
телекоммуникаци	онные средства	телекоммуникаци	телекоммуникаци	е средства для
онные средства	для	онные средства	онные средства	автоматизированного
для	автоматизированн	для	для	выполнения операций
автоматизированн	ого выполнения	автоматизированн	автоматизированн	по поиску, сбору,
ого выполнения	операций по	ого выполнения	ого выполнения	хранению, обработке,
операций по	поиску, сбору,	операций по	операций по	предоставлению,
поиску, сбору,	хранению,	поиску, сбору,	поиску, сбору,	отображению и
хранению,	обработке,	хранению,	хранению,	распространению
обработке,	предоставлению,	обработке,	обработке,	экономической
предоставлению,	отображению и	предоставлению,	предоставлению,	информации.
отображению и	распространению	отображению и	отображению и	
распространению	экономической	распространению	распространению	
экономической	информации.	экономической	экономической	
информации.		информации.	информации.	
ИД-3 <sub>ОПК-6</sub> –	Не работает с	Пассивно работает	Активно, но с	Активно и верно
Работает с	программными	с программными	небольшими	работает с
программными	продуктами,	продуктами,	ошибками	программными
продуктами,	современными	современными	работает с	продуктами,
современными	профессиональны	профессиональны	программными	современными
профессиональны	МИ	МИ	продуктами,	профессиональными
МИ	информационным	информационным	современными	информационными и
информационным	и и справочно-	и и справочно-	профессиональны	справочно-правовыми
и и справочно-	правовыми	правовыми	МИ	системами.
правовыми	системами.	системами.	информационным	
системами.			и и справочно-	
			правовыми системами.	
	<u> </u>	ОПК-7	CHCICIVIAIVIII.	<u> </u>
1		OHK-/		

			_	
ИД-1 <sub>ОПК-7</sub> —	Не имеет	Имеет ошибочное	Имеет	Имеет верное и
Имеет	представление о	представление о	ограниченное	содержательное
представление о	сущности и	сущности и	представление о	представление о
сущности и	принципах работы	принципах работы	сущности и	сущности и принципах
принципах	базовых и	базовых и	принципах работы	работы базовых и
работы базовых и	прикладных	прикладных	базовых и	прикладных
прикладных	информационных	информационных	прикладных	информационных
информационных	технологий.	технологий.	информационных	технологий.
технологий.			технологий.	
ИД-2 <sub>ОПК-7</sub> –	Не применяет	Неверно	С некоторыми	Верно применяет
Применяет	принципы работы	применяет	ошибками	принципы работы
принципы работы	современных	принципы работы	применяет	современных
современных	информационных	современных	принципы работы	информационных
информационных	технологий при	информационных	современных	технологий при
технологий при	решении задач	технологий при	информационных	решении задач
решении задач	профессиональной	решении задач	технологий при	профессиональной
профессионально	деятельности.	профессиональной	решении задач	деятельности.
й деятельности.		деятельности.	профессиональной	
			деятельности.	
		ПК - 2		
ИД-1 <sub>ПК-2</sub> -	Не анализирует и	Удовлетворительн	Хорошо	Отлично анализирует и
Анализирует и		о анализирует и	-	всегда использует
	не использует различные	частично	анализирует и	различные источники
использует различные	источники	использует	периодически использует	информации для
*	информации для	_	•	
источники информации для	проведения	различные источники	различные источники	проведения экономических
проведения	-			
*	экономических	информации для проведения	информации для проведения	расчетов, ориентированных на
ЭКОНОМИЧЕСКИХ	расчетов, ориентированных	экономических	экономических	выполнение условий
расчетов, ориентированных	на выполнение	расчетов,	расчетов,	экономической
на выполнение	условий	ориентированных	ориентированных	безопасности.
условий	экономической	на выполнение	на выполнение	осзопасности.
экономической	безопасности.	условий	условий	
безопасности.	осзопасности.	экономической	экономической	
осзопасности.		безопасности.	безопасности.	
ИД-4 <sub>ПК-2</sub> -	Не рассчитывает и	Неверно	Верно, но с	Безошибочно
Пользуется	не обосновывает	рассчитывает и	ошибками	рассчитывает и
1	финансово-			обосновывает
программными продуктами и	экономические	обосновывает финансово-	рассчитывает и обосновывает	финансово-
правовыми	показатели,	экономические	финансово-	экономические
справочно-	характеризующие	показатели,	экономические	показатели,
информационным	деятельность и	характеризующие	показатели,	характеризующие
и системами для	экономическую	деятельность и	характеризующие	деятельность и
исследования	безопасность	экономическую	деятельность и	экономическую
экономической	хозяйствующих	безопасность	экономическую	безопасность
безопасности,	субъектов, не	хозяйствующих	безопасность	хозяйствующих
рисков и угроз в	составляет	субъектов, с	хозяйствующих	субъектов, правильно
рамках системы	прогноз их	ошибками	субъектов, с	составляет прогноз их
управления	динамики.	составляет	небольшими	динамики.
финансово-	Amminini.	прогноз их	неточностями	Amamini.
экономическими		динамики.	составляет	
показателями.		дипашики.	прогноз их	
HORUSUI CHAMMI.			динамики.	
[	i	I	дипамики.	l

В результате освоения дисциплины (модуля) обучающийся должен:

#### Знать:

• способы работы с различными информационными ресурсами и технологиями, применять основные методы, способы и средства получения, хранения, поиска,

систематизации, обработки и передачи информации основы теории и практики функционирования автоматизированных информационных систем;

- способы подготовки исходных данных, необходимые для расчета экономических показателей, характеризующих деятельность хозяйствующих субъектов прикладные программные продукты, позволяющие применить полученные знания в процессе управления производством в современных условиях хозяйствования. Уметь:
- использовать способы работы с различными информационными ресурсами и технологиями, применять основные методы, способы и средства получения, хранения, поиска, систематизации, обработки и передачи информации основы теории и практики функционирования автоматизированных информационных систем;
- использовать способы подготовки исходных данных, необходимые для расчета экономических показателей, характеризующих деятельность хозяйствующих субъектов прикладные программные продукты, позволяющие применить полученные знания в процессе управления производством в современных условиях хозяйствования.

#### Владеть:

- методикой работы с различными информационными ресурсами и технологиями, применять основные методы, способы и средства получения, хранения, поиска, систематизации, обработки и передачи информации основы теории и практики функционирования автоматизированных информационных систем;
- методикой подготовки исходных данных, необходимые для расчета экономических показателей, характеризующих деятельность хозяйствующих субъектов прикладные программные продукты, позволяющие применить полученные знания в процессе управления производством в современных условиях хозяйствования.

3.1. Матрица соотнесения тем/разделов учебной дисциплины (модуля) и формирования компетенций

	Компетенции				
Разделы, темы дисциплины	УК-4	ОПК-6	ОПК-7	ПК - 2	Общее количество компетенций
1. Организационные основы информационных технологий в экономике	X	X			2
1.1. Информационные процессы в экономике и новая роль информационных систем	X	X			2
1.2. Перестройка бизнеса и управления	X	X			2
1.3. Стратегическая роль информационных систем в современной экономике	X	X			2
1.4.Информационные системы, организации и бизнес-процессы	X	X			2
1.5. Информация, управление и принятие решений	X	X			2
2. Технические основы информационных технологий в экономике	X	X	X		3
2.1. Аппаратное обеспечение информационных технологий	X	X	X		3

2.2. Программное обеспечение		1			
2.2. Программное обеспечение информационных технологий в экономике	X	X	X		3
2.3. Управление ресурсами данных	X	X	X		3
2.4. Телекоммуникации, Интернет, Интранет, Экстранет	X	X	X		3
2.5.Информационные технологии электронного бизнеса	X	X	X		3
3. Современные подходы к реинжинирингу экономических процессов и построению информационных систем	X	X	X		3
3.1. Совершенствование управления и реинжиниринг бизнес-процессов (БП)	X	X	X		3
3.2. Основы технологий построения ИС	X	X	X		3
3.3. Постановка экономической задачи	X	X	X		3
4. Информационные технологии поддержки управленческих решений	X	X		X	3
4.1. Интегрированные системы управления предприятиями	X	X		X	3
4.2. Технология поддержки стратегического корпоративного планирования	X	X		X	3
4.3. Системы поддержки аналитических исследований	X	X		X	3
4.4. Справочно-правовые системы	X	X		X	3

# 4. Структура и содержание дисциплины (модуля)

Общая трудоемкость дисциплины составляет 4 зачетные единицы, 144 акад.часа.

# 4.1. Объем дисциплины и виды учебной работы

Вид занятий	Количество акад.часов		
	по очной форме обучения (3 семестр)	по заочной форме обучения (4 курс)	
Общая трудоемкость дисциплины	144	144	
Контактная работа обучающихся с преподавателем, т.ч.	54	28	
Аудиторные занятия, в т.ч.	54	28	
лекции	18	12	
практические занятия	36	16	

Самостоятельная работа, в т.ч.	54	107
проработка учебного материала по	14	30
дисциплине (конспектов лекций, учебников,		
материалов сетевых ресурсов)		
подготовка к практическим занятиям, защите	20	40
реферата		
выполнение индивидуальных заданий	10	27
подготовка к сдаче модуля (выполнение	10	10
тренировочных тестов)		
Контроль	36	9
Вид итогового контроля	экзамен	экзамен

# 4.2. Лекции

	Объем в акад	.часах		
Раздел дисциплины (модуля), темы лекций	очная	заочная	Формируемые	
газдел дисциплины (модуля), темы лекции	форма	форма	компетенции	
	обучения	обучения		
1. Организационные основы	2	2		
информационных технологий в экономике	_			
1.1. Информационные процессы в экономике и				
новая роль информационных систем	1	1		
1.2. Перестройка бизнеса и управления				
1.3. Стратегическая роль информационных			УК-4; ОПК-6	
систем в современной экономике				
1.4.Информационные системы, организации и	1	1		
бизнес-процессы	1	1		
1.5. Информация, управление и принятие				
решений				
2. Технические основы информационных	4	2		
технологий в экономике	4	2		
2.1. Аппаратное обеспечение				
информационных технологий				
2.2. Программное обеспечение	2	1	УК-4; ОПК-6;	
информационных технологий в экономике			УК-4; ОПК-6; ОПК-7	
2.3. Управление ресурсами данных			OHK-/	
2.4. Телекоммуникации, Интернет, Интранет,				
Экстранет	2	1		
2.5.Информационные технологии	2	1		
электронного бизнеса				
3. Современные подходы к реинжинирингу				
экономических процессов и построению	4	4		
информационных систем			УК-4; ОПК-6;	
3.1. Совершенствование управления и	2	2	OΠK-7	
реинжиниринг бизнес-процессов (БП)	2	2	OHK-7	
3.2. Основы технологий построения ИС	1	1		
3.3. Постановка экономической задачи	1	1		
4. Информационные технологии поддержки	4	4	УК-4; ОПК-6;	
управленческих решений	7	7	УК-4; ОПК-6; - ПК-2	
4.1. Интегрированные системы управления	1	1	1111-2	

предприятиями			
4.2. Технология поддержки стратегического корпоративного планирования	1	1	
4.3. Системы поддержки аналитических исследований	1	1	
4.4. Справочно-правовые системы	1	1	
ИТОГО:	18	12	

# 4.3.Практические занятия

	Объем в акад	.часах	
Dan and T. (	очная	заочная	Формируемые
Раздел дисциплины (модуля), темы лекций	форма	форма	компетенции
	обучения	обучения	
1. Организационные основы	10	2	
информационных технологий в экономике	10	2	
1.1. Информационные процессы в экономике и	2		
новая роль информационных систем		1	
1.2. Перестройка бизнеса и управления	2	1	VIC 4. OTHE 6
1.3. Стратегическая роль информационных	2		УК-4; ОПК-6
систем в современной экономике			
1.4.Информационные системы, организации и	2	1	
бизнес-процессы		1	
1.5. Информация, управление и принятие	2		
решений			
2. Технические основы информационных	8	2	
технологий в экономике	0	2	
2.1. Аппаратное обеспечение	2		
информационных технологий	2		
2.2. Программное обеспечение		1	УК-4; ОПК-6;
информационных технологий в экономике	2		OΠK-7
2.3. Управление ресурсами данных			JOHK-7
2.4. Телекоммуникации, Интернет, Интранет,	2		
Экстранет	2	1	
2.5.Информационные технологии	2	1	
электронного бизнеса	2		
3. Современные подходы к реинжинирингу			
экономических процессов и построению	10	8	
информационных систем			
3.1. Совершенствование управления и	2	1	УК-4; ОПК-6;
реинжиниринг бизнес-процессов (БП)	2	1	ОПК-7
3.2. Основы технологий построения ИС	2	1	
3.3. Постановка экономической задачи	6	6	
4. Информационные технологии поддержки управленческих решений	8	4	
4.1. Интегрированные системы управления		_	УК-4; ОПК-6;
предприятиями	2	1	ПК-2
4.2. Технология поддержки стратегического	2		1
корпоративного планирования		1	
- F - F	I	I	1

4.3. Системы поддержки аналитических исследований	2	1	
4.4. Справочно-правовые системы	2	1	
ИТОГО:	36	16	

# 4.4. Лабораторные работы не предусмотрены

# 4.5. Самостоятельная работа обучающихся

			Объем в акад.ч	acax
Раздел дисциплины	Nº	Вид самостоятельной работы	очная форма обучения	очно- заочная форма обучения
1. Организационные	1	проработка учебного материала по дисциплине (конспектов лекций, учебников, материалов сетевых ресурсов)	3	7
основы информационных	2	подготовка к практическим занятиям, защите реферата	5	10
технологий в экономике	3	выполнение индивидуальных заданий	2	5
	4	подготовка к сдаче модуля (выполнение тренировочных тестов)	2	2
	1	проработка учебного материала по дисциплине (конспектов лекций, учебников, материалов сетевых ресурсов)	3	7
2. Технические основы информационных технологий в	2	подготовка к практическим занятиям, защите реферата	5	10
экономике	3	выполнение индивидуальных заданий	2	6
	4	подготовка к сдаче модуля (выполнение тренировочных тестов)	2	2
3. Современные подходы к	1	проработка учебного материала по дисциплине (конспектов лекций, учебников, материалов сетевых ресурсов)	4	8
реинжинирингу экономических процессов и	2	подготовка к практическим занятиям, защите реферата	5	10
построению информационных систем	3	выполнение индивидуальных заданий	4	8
	4	подготовка к сдаче модуля (выполнение тренировочных тестов)	3	3
4. Информационные технологии поддержки управленческих решений	1	проработка учебного материала по дисциплине (конспектов лекций, учебников, материалов сетевых ресурсов)	4	8

	2	подготовка к практическим занятиям, защите реферата	5	10
	3	выполнение индивидуальных заданий	2	8
	4	подготовка к сдаче модуля (выполнение тренировочных тестов)	3	3
Итого:	54	107		

1. Акиндинов В.В. Методические указания для самостоятельной работы по дисциплине «Информационные системы в аграрной экономике» для обучающихся по специальности 38.05.01 Экономическая безопасность специализация Экономико-правовое обеспечение экономической безопасности. – Мичуринск, 2021.

# 4.6. Выполнение контрольной работы обучающимися заочной формы

Целью контрольной работы «Информационные системы в аграрной экономике» - обучение планированию, организации и эксплуатации автоматизированных информационных систем обработки экономической информации.

Задача выполнения контрольной работы - изучить вопросы теории автоматизации обработки экономической информации, овладеть навыками организации практического использования персональных ЭВМ при выполнении должностных обязанностей специалиста.

Выполнение контрольной работы должно осуществляться, главным образом, методом самостоятельного изучения вопросов программы по рекомендуемой литературе. До начала чтения литературы необходимо ознакомиться с содержанием программы и методическими советами по каждой теме. Самостоятельная работа завершается выполнением контрольной работы.

При возникновении вопросов в процессе самостоятельного изучения, на которые обучающийся затрудняется найти ответ, следует обратиться в учебное заведение за консультацией.

Во время экзаменационной сессии по основным темам курса будут прочитаны лекции и проведены практические занятия.

Выполнение контрольной работы направлено на формирование общепрофессиональных и профессиональных компетенций:

# Требования к выполнению контрольной работы

Контрольная работа выполняется на листах А4. Контрольная работа состоит из трех вопросов и трех задач. Задачи выполняются с использованием табличного процессора EXCEL можно использовать языки программирования, СУБД) Диск с выполненной задачей прикладывается к контрольной работе (в конверте). Страницы работы должны быть пронумерованы, и на каждой из них оставлены поля размером 3 см для

левой границы, 2 см для верхней и нижней границ, 1,5 см для правой границы замечаний и предложений рецензента. (шрифт TimesNewRoman, межстрочный интервал 1,5) В конце работы приводят список использованной литературы, ставят подпись и дату выполнения.

Выполненное в полном объеме контрольное задание высылается на рецензирование. Проверенное задание с отметкой рецензента высылается обучающемуся. Если контрольное задание не допущено к собеседованию, то она дорабатывается его в соответствии с замечаниями. При этом должен быть полностью сохранен исходный текст, рецензия и замечания преподавателя на полях.

Оформление задачи: При оформления отчета о выполнении задачи должна быть приведены:

- 1. Формулировка задания;
- 2. Алгоритм выполнения задачи ( по пунктам).расчетные формулы д.б. приведены сначала в математическо словесном виде, затем в машинном. Результат выполнения задач оформляется в виде приложений (нумерация приложений сквозная);
- 3. Инструкции пользователя: объясняется последовательность действий при работе с информационной системой.

## 4.7. Содержание разделов дисциплины (модуля)

# Курс лекций «Информационные системы в аграрной экономике»

# 1. Организационные основы информационных технологий в экономике

- 1.1. Информационные процессы в экономике и новая роль информационных систем
- 1.1.1. Информационные процессы в экономике. Основные понятия курса
- 1.1.2. Социальные и этические аспекты применения информационных технологий
- 1.2. Перестройка бизнеса и управления
- 1.3. Стратегическая роль информационных систем в современной экономике
- 1.3.1. Основные понятия систем управления, информационных систем
- 1.3.2. Классификация информационных систем
- 1.3.3. Применение информационных систем для получения конкурентных преимуществ
- 1.4. Информационные системы, организации и бизнес-процессы
- 1.4.1. Характеристика организаций. Общие и отличительные черты организаций. Типы организаций.
- 1.4.2. Влияние ИС на организации с точки зрения различных экономических теорий
- 1.4.3. Управление на основе бизнес-процессов и цепочка наращивания потребительской стоимости
- 1.5. Информация, управление и принятие решений

# 2. Технические основы информационных технологий в аграрнойэкономике

- 2.1. Аппаратное обеспечение информационных технологий
- 2.1.1. Компьютеры и информационные процессы
- 2.1.2. Основные компоненты персонального компьютера (ПК)
- 2.2. Программное обеспечение информационных технологий в экономике
- 2.2.1. Структура программного обеспечения
- 2.2.2. Краткий обзор современных операционных систем.
- 2.2.3. Краткий обзор прикладного программного обеспечения
- 2.3. Управление ресурсами данных
- 2.3.1. Модели данных
- 2.3.2. Системы управления базами данных
- 2.3.4 Технология хранилищ данных DataWarehousing
- 2.3.3. Тенденции и перспективы развития технологий управления ресурсами данных
- 2.3.5. Технология анализа OLAP
- 2.3.6. Технология анализа «DataMining»
- 2.3.7. Классификаторы, коды и технология их применения
- 2.4. Телекоммуникации ,Интернет, Интранет, Экстранет
- 2.4.1. Телекоммуникационная революция
- 2.4.2. Компоненты и функции телекоммуникационных систем
- 2.4.3. Типы и классификация компьютерных сетей
- 2.4.4. Технологии распределенной обработки данных. Модель клиент-сервер
- 2.4.5. Структура, информационные ресурсы и принципы работы в сети Интернет
- 2.4.6. Интранет и Экстранет
- 2.6.Информационные технологии электронного бизнеса

# 3. Современные подходы к реинжинирингу экономических процессов и построению информационных систем

- 3.1. Совершенствование управления и реинжиниринг бизнес-процессов (БП)
- 3.1.1. Реструктуризация управления
- 3.1.2. Управление и реинжиниринг бизнес-процессов
- 3.2. Основы технологий построения ИС
- 3.2.1. Традиционные и альтернативные системы построения ИС
- 3.2.2. Проектирование ИС. Методологии разработки систем
- 3.3. Постановка экономической задачи

# 4. Информационные технологии поддержки управленческих решений

- 4.1. Интегрированные системы управления предприятиями
- 4.1.1. Понятие корпоративных информационных систем (КИС)
- 4.1.2. Стандарты интеграции систем: MRP, MRPII, ERP, CSRP
- 4.1.3. Краткий обзор российского рынка систем управления предприятием
- 4.1.4. Примеры информационных систем управления предприятием
- 4.2. Технология поддержки стратегического корпоративного планирования
- 4.3. Системы поддержки аналитических исследований
- 4.5. Справочно-правовые системы

# 5. Образовательные технологии

При изучении дисциплины используется инновационная образовательная технология на основе интеграции компетентностного и личностно-ориентированного подходов с элементами традиционного лекционносеминарского и квазипрофессионального обучения с использованием интерактивных форм проведения занятий, исследовательской проектной деятельности и мультимедийных учебных материалов.

Вид учебных занятий	Форма проведения
Лекции	интерактивная форма -презентации с использованием мультимедийных средств с последующим обсуждением материалов (лекция –визуализация)
Практические занятия (семинары)	традиционная форма— моделирование производственных процессов и системпо условным и фактическим экономическим данным, изучение вычислительных процедур по основным экономикоматематическим методам, расчет экономических показателей, характеризующих деятельность хозяйствующих субъектов на микро-, мезо- и макроуровне
Самостоятельная работа	сочетание традиционной формы (работа с учебной и справочной литературой, изучение материалов интернет-ресурсов, подготовка к практическим занятиям и тестированию) и интерактивной формы (выполнение индивидуальных и групповых исследовательских проектов)

## .Оценочные средства дисциплины (модуля)

Основными видами дисциплинарных оценочных средств при функционировании модульно-рейтинговой системы обучения являются: на стадии рубежного рейтинга, формируемого по результатам модульного компьютерного тестирования — тестовые задания; на стадии поощрительного рейтинга, формируемого по результатам написания и защиты рефератов по актуальной проблематике и оценки ответов обучающегося на коллоквиумах— рефераты и коллоквиум; на стадии промежуточного рейтинга, определяемого по результатам сдачи экзамена— теоретические вопросы, контролирующие теоретическое содержание учебного материала, и компетентностно- ориентированные задания, контролирующие практические навыки, формируемые при изучении дисциплины (модуля) «Информационные системы в экономике».

#### 6.1. Паспорт фонда оценочных средств по дисциплине (модулю)

Контролируемые разделы (темы) дисциплины	Код контролируемой компетенции	Оценочное средство Наименование	Количество
		Тестовые задания	16
1. Организационные основы информационных технологий в	УК-4; ОПК-6	Темы рефератов	4
экономике		Вопросы для коллоквиума	9

			Вопросы для экзамена	9
			Компетентностно- ориентированные задания	4
			Тестовые задания	19
			Темы рефератов	4
2. Технические основы	УК-4;	ОПК-6;	Вопросы для коллоквиума	18
информационных технологий в экономике	ОПК-7	Offic 0,	Вопросы для экзамена	18
			Компетентностно- ориентированные задания	4
	УК-4; ОПК-7	,	Тестовые задания	10
			Темы рефератов	4
3. Современные подходы к реинжинирингу экономических			Вопросы для коллоквиума	5
процессов и построению информационных систем			Вопросы для экзамена	5
			Компетентностно- ориентированные задания	2
			Тестовые задания	10
			Темы рефератов	4
4. Информационные			Вопросы для	7
технологии поддержки	УК-4;	ОПК-6;	коллоквиума Вопросы для	
управленческих решений	ПК-2		экзамена	8
			Компетентностно- ориентированные задания	2

# 6.2. Перечень вопросов для зачета

1	Информационные процессы в экономике. Основные	УК-4; ОПК-6
2	понятия курса Социальные и этические аспекты применения	УК-4; ОПК-6
3	информационных технологий Основные понятия систем управления, информационных	УК-4; ОПК-6
4	систем Классификация информационных систем	УК-4; ОПК-6
5	Применение информационных систем для	УК-4; ОПК-6
6	получения конкурентных преимуществ Характеристика организаций. Общие и отличительные	УК-4; ОПК-6
7	черты организаций. Типы организаций. Влияние ИС на организации с точки зрения различных	УК-4; ОПК-6

8	экономических теорий Управление на основе бизнес-процессов и цепочка	УК-4; ОПК-6
9	наращивания потребительской стоимости Информация, управление и принятие решений	УК-4; ОПК-6
10	Компьютеры и информационные процессы	УК-4; ОПК-6; ОПК-7
11	Основные компоненты персонального компьютера (ПК)	УК-4; ОПК-6; ОПК-7
12	Структура программного обеспечения	УК-4; ОПК-6; ОПК-7
13	Краткий обзор современных операционных систем	УК-4; ОПК-6; ОПК-7
14	Программные продукты, современные профессиональные информационные и справочно-правовые системы	УК-4; ОПК-6; ОПК-7
15	Модели данных	УК-4; ОПК-6; ОПК-7
16	Системы управления базами данных	УК-4; ОПК-6; ОПК-7
17	Технология хранилищ данных DataWarehousing	УК-4; ОПК-6; ОПК-7
18	Тенденции и перспективы развития технологий	УК-4; ОПК-6; ОПК-7
19	управления ресурсами данных Технология анализа OLAP	УК-4; ОПК-6; ОПК-7
20	Технология анализа «DataMining»	УК-4; ОПК-6; ОПК-7
21	Классификаторы, коды и технология их применения	УК-4; ОПК-6; ОПК-7
22	Телекоммуникационная революция	УК-4; ОПК-6; ОПК-7
23	Компоненты и функции телекоммуникационных систем	УК-4; ОПК-6; ОПК-7
24	Типы и классификация компьютерных сетей	УК-4; ОПК-6; ОПК-7
25	Технологии распределенной обработки данных. Модель	УК-4; ОПК-6; ОПК-7
26	клиент-сервер Структура, информационные ресурсы и принципы работы	УК-4; ОПК-6; ОПК-7
27	в сети Интернет Интранет и Экстранет	УК-4; ОПК-6; ОПК-7
28	Информационные технологии электронного бизнеса	УК-4; ОПК-6; ОПК-7
29	Реструктуризация управления	УК-4; ОПК-6; ОПК-7
30	Управление и реинжиниринг бизнес-процессов	УК-4; ОПК-6; ОПК-7
31	Традиционные и альтернативные системы построения ИС	УК-4; ОПК-6; ОПК-7
32	Проектирование ИС. Методологии разработки систем	УК-4; ОПК-6; ОПК-7
33	Постановка экономической задачи	УК-4; ОПК-6; ПК-2
34	Понятие корпоративных информационных систем (КИС)	УК-4; ОПК-6; ПК-2

35 Стандарты интеграции систем: MRP, MRPII, ERP, CSRP УК-4; ОПК-6; ПК-2 36 Обзор российского рынка систем управления УК-4; ОПК-6; ПК-2 предприятием 37 Примеры информационных управления УК-4; ОПК-6; ПК-2 систем предприятием 38 Технология поддержки стратегического корпоративного УК-4; ОПК-6; ПК-2 планирования 39 Системы поддержки аналитических исследований УК-4; ОПК-6; ПК-2 40 Справочно-правовые системы УК-4; ОПК-6; ПК-2

#### 6.3. Шкала оценочных средств

При функционировании модульно-рейтинговой системы обучения знания, умения и навыки, приобретаемые обучающимися в процессе изучения дисциплины, оцениваются в рейтинговых баллах. Учебная дисциплина имеет итоговый рейтинг -100 баллов, который складывается из рубежного (40 баллов), промежуточного — (50 баллов) и поощрительного рейтинга (10 баллов). Итоговая оценка знаний обучающегося по дисциплине определяется на основании перевода итогового рейтинга в 5-ти балльную шкалу с учетом

соответствующих критериев оценивания.

соответствующих критериев оценивания.							
Уровни освоения компетенций	Критерии оценивания	Оценочные средства (кол-во баллов)					
Продвинутый (75 -100 баллов) «отлично»	<ul> <li>№ Правильно устанавливает контакты и регулярно организует общение с представителями научного и профессионального сообщества в соответствии с потребностями совместной деятельности, активно используя современные коммуникативные технологии.</li> <li>№ Анализирует все доступные возможности по автоматизации и алгоритмизации информации в профессиональной деятельности.</li> <li>№ Отлично применяет компьютерную вычислительную технику и телекоммуникационные средства для автоматизированного выполнения операций по поиску, сбору, хранению, обработке, предоставлению, отображению и распространению экономической информации.</li> <li>№ Активно и верно работает с программными продуктами, современными профессиональными информационными и справочно-правовыми системами.</li> <li>№ Имеет верное и содержательное представление о сущности и принципах работы базовых и прикладных информационных технологий.</li> <li>№ Верно применяет принципы работы современных информационных технологий при решении задач профессиональной деятельности.</li> <li>№ Отлично анализирует и всегда использует различные источники информации для проведения экономических расчетов, ориентированных на выполнение условий экономической безопасности.</li> <li>№ Безошибочно рассчитывает и обосновывает финансово-экономические показатели, характеризующие деятельность и экономическую безопасность хозяйствующих субъектов, правильно составляет прогноз их динамики.</li> </ul>	тестовые задания (30-40 баллов); реферат (коллоквиум, проекты) (7-10 баллов); вопросы к зачету (22-30 баллов); компетентностноориентированное задание (16-20 баллов)					
Базовый (50 -74 балла) –	<ul> <li>С небольшими неточностями устанавливает контакты и периодически организует общение с</li> </ul>	(20-29 баллов); реферат					

«хорошо»	представителями научного и профессионального сообщества в соответствии с потребностями совместной деятельности, временами используя современные коммуникативные технологии.  > Анализирует ограниченное число возможностей по автоматизации и алгоритмизации информации в профессиональной деятельности.  > Хорошо применяет компьютерную вычислительную технику и телекоммуникационные средства для автоматизированного выполнения операций по поиску, сбору, хранению, обработке, предоставлению, отображению и распространению экономической информации.  > Активно, но с небольшими ошибками работает с программными продуктами, современными профессиональными информационными и справочноправовыми системами.  > Имеет ограниченное представление о сущности и принципах работы базовых и прикладных информационных технологий.  > С некоторыми ошибками применяет принципы работы современных информационных технологий при решении задач профессиональной деятельности.  > Хорошо анализирует и периодически использует различные источники информации для проведения экономических расчетов, ориентированных на выполнение условий экономической безопасности.  > Верно, но с ошибками рассчитывает и обосновывает финансово-экономические показатели, характеризующие деятельность и экономическую безопасность хозяйствующих субъектов, с небольшими	(коллоквиум) (5-6 баллов); вопросы к зачету (16-21 балл); компетентностноориентированное задание (9-15 баллов)
п	неточностями составляет прогноз их динамики.	
Пороговый	С ошибками устанавливает контакты и пассивно организует общение с представителями научного и	тестовые задания (14-19 баллов);
(35 - 49 баллов) –	профессионального сообщества в соответствии с	реферат (
«удовлетворитель	потребностями совместной деятельности, редко используя	коллоквиум)
HO»	современные коммуникативные технологии.	(3-4 балла);
	Анализирует единичные возможности по автоматизации и алгоритмизации информации в профессиональной	вопросы к зачету
	деятельности.	( 10-15 баллов); компетентностно-
	Удовлетворительно применяет компьютерную	ориентированное
	вычислительную технику и телекоммуникационные	задание
	средства для автоматизированного выполнения операций по поиску, сбору, хранению, обработке, предоставлению,	(8 баллов)
	отображению и распространению экономической	
	информации.	
	Пассивно работает с программными продуктами,	
	современными профессиональными информационными и справочно-правовыми системами.	
	Имеет ошибочное представление о сущности и принципах	
	работы базовых и прикладных информационных	
	технологий.	
	Неверно применяет принципы работы современных	
	информационных технологий при решении задач профессиональной деятельности.	
	Удовлетворительно анализирует и частично использует	
	различные источники информации для проведения	
	экономических расчетов, ориентированных на	
i	т и принцение успории экономинеской безопасности	

выполнение условий экономической безопасности. Неверно рассчитывает и обосновывает финансовоэкономические показатели, характеризующие деятельность и экономическую безопасность хозяйствующих субъектов, с ошибками составляет

	прогноз их динамики.	
Низкий (допороговый) (компетенция не сформирована) (менее 35 баллов) — «не удовлетворительн о»	Не устанавливает контакты и не организует общение с представителями научного и профессионального сообщества в соответствии с потребностями совместной деятельности, не используя современные коммуникативные технологии.  Не анализирует возможности по автоматизации и алгоритмизации информации в профессиональной деятельности.  Не применяет компьютерную вычислительную технику и телекоммуникационные средства для автоматизированного выполнения операций по поиску, сбору, хранению, обработке, предоставлению, отображению и распространению экономической информации.  Не работает с программными продуктами, современными профессиональными информационными и справочноправовыми системами.  Имеет верное и содержательное представление о сущности и принципах работы базовых и прикладных информационных технологий.  Верно применяет принципы работы современных информационных технологий при решении задач профессиональной деятельности.  Отлично анализирует и всегда использует различные источники информации для проведения экономических расчетов, ориентированных на выполнение условий экономической безопасности.  Безошибочно рассчитывает и обосновывает финансово-экономические показатели, характеризующие деятельность и экономическую безопасность  хозяйствующих субъектов, правильно составляет прогноз их динамики  Не имеет представление о сущности и принципах работы базовых и прикладных информационных технологий при решении задач профессиональной деятельности.  Не применяет принципы работы современных информационных технологий при решении задач профессиональной деятельности.  Не анализирует и не использует различные источники информационных технологий при решении задач профессиональной деятельности.  Не анализирует и не использует различные источники информационных технологий при решении задач профессиональной деятельности.	тестовые задания (0-14 баллов); реферат (коллоквиум) (0-4 балла); вопросы к зачету (0-9 баллов); компетентностно- ориентированное заданиие (0-7 баллов)
	экономические показатели, характеризующие деятельность и экономическую безопасность хозяйствующих субъектов, не составляет прогноз их	
	динамики	

Все комплекты оценочных средств (контрольно-измерительных материалов), необходимых для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующие этапы формирования компетенций в процессе освоения дисциплины (модуля) подробно представлены в документе «Фонд оценочных средств дисциплины (модуля)».

# 7. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины (модуля)

## 7.1. Основная учебная литература

1. Нетёсова, О. Ю. Информационные системы и технологии в экономике : учебное пособие для вузов / О. Ю. Нетёсова. — 3-е изд., испр. и доп. — Москва : Издательство

Юрайт, 2019. — 178 с. — (Университеты России). — ISBN 978-5-534-08223-4. — Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: https://biblio-online.ru/bcode/437377 2.Информационные системы и технологии в экономике и управлении в 2 ч. Часть 1 : учебник для вузов / ответственный редактор В. В. Трофимов. — 5-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2021. — 375 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-09090-1. — Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/474195

3. Информационные системы и технологии в экономике и управлении в 2 ч. Часть 2 : учебник для вузов / ответственный редактор В. В. Трофимов. — 5-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2021. — 324 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-09092-5. — Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: <a href="https://urait.ru/bcode/474196">https://urait.ru/bcode/474196</a>

## 7.3. Методические указания по освоению дисциплины (модуля)

Акиндинов В.В. Учебно-методический комплекс дисциплины «Информационные системы в аграрной экономике» по направлению 38.05.01 Экономика / В.В. Акиндинов, (утв. учебно-методическим советом университета протокол №10 от 15 июня 2021 г.). Мичуринск: Изд-во Мичуринского ГАУ, 2021.

# 7.4. Информационные и цифровые технологии (программное обеспечение, современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы)

Учебная дисциплина (модуль) предусматривает освоение информационных и цифровых технологий. Реализация цифровых технологий в образовательном пространстве является одной из важнейших целей образования, дающей возможность развивать конкурентоспособные качества обучающихся как будущих высококвалифицированных специалистов.

Цифровые технологии предусматривают развитие навыков эффективного решения задач профессионального, социального, личностного характера с использованием различных видов коммуникационных технологий. Освоение цифровых технологий в рамках данной дисциплины (модуля) ориентировано на способность безопасно и надлежащим образом получать доступ, управлять, интегрировать, обмениваться, оценивать и создавать информацию с помощью цифровых устройств и сетевых технологий. Формирование цифровой компетентности предполагает работу с данными, владение инструментами для коммуникации.

#### 7.4.1. Электронно-библиотечная системы и базы данных

- 1. ООО «ЭБС ЛАНЬ» (<a href="https://e.lanbook.ru/">https://e.lanbook.ru/</a>) (договор на оказание услуг от 10.03.2020 № ЭБ СУ 437/20/25 (Сетевая электронная библиотека).
- 2. Электронно-библиотечная система издательства «Лань» (<a href="https://e.lanbook.ru/">https://e.lanbook.ru/</a>) (договор на оказание услуг по предоставлению доступа к электронным изданиям ООО «Издательство Лань» от 03.04.2023 № 1).

- 3. Электронно-библиотечная система издательства «Лань» (<a href="https://e.lanbook.ru/">https://e.lanbook.ru/</a>) (договор на оказание услуг по предоставлению доступа к электронным изданиям ООО «Издательство Лань» от 06.04.2023 № 2).
- 4. База данных электронных информационных ресурсов ФГБНУ ЦНСХБ (договор по обеспечению доступа к электронным информационным ресурсам ФГБНУ ЦНСХБ через терминал удаленного доступа (ТУД ФГБНУ ЦНСХБ) от 07.04.2023 № б/н).
- 5. Электронно-библиотечная система «AgriLib» ФГБОУ ВО РГАЗУ (<a href="http://ebs.rgazu.ru/">http://ebs.rgazu.ru/</a>) (дополнительное соглашение на предоставление доступа от 13.04.2023 № б/н к Лицензионному договору от 04.07.2013 № 27).
- 6. Электронная библиотечная система «Национальный цифровой ресурс «Руконт»: Коллекции «Базовый массив» и «Колос-с. Сельское хозяйство» (https://rucont.ru/) (договор на оказание услуг по предоставлению доступа от 04.04.2023 № 2702/бп22).
- 7. ООО «Электронное издательство ЮРАЙТ» (https://urait.ru/) (договор на оказание услуг по предоставлению доступа к образовательной платформе ООО «Электронное издательство ЮРАЙТ» от 06.04.2023 № 6).
- 8. Электронно-библиотечная система «Вернадский» (<a href="https://vernadsky-lib.ru">https://vernadsky-lib.ru</a>) (договор на безвозмездное использование произведений от 26.03.2020 № 14/20/25).
- 9. База данных НЭБ «Национальная электронная библиотека» (<a href="https://rusneb.ru/">https://rusneb.ru/</a>) (договор о подключении к НЭБ и предоставлении доступа к объектам НЭБ от 01.08.2018 № 101/НЭБ/4712).
- 10. Соглашение о сотрудничестве по оказанию библиотечно-информационных и социокультурных услуг пользователям университета из числа инвалидов по зрению, слабовидящих, инвалидов других категорий с ограниченным доступом к информации, лиц, имеющих трудности с чтением плоскопечатного текста ТОГБУК «Тамбовская областная универсальная научная библиотека им. А.С. Пушкина» (https://www.tambovlib.ru) (соглашение о сотрудничестве от 16.09.2021 № б/н).

## 7.4.2. Информационные справочные системы

- 1. Справочная правовая система КонсультантПлюс (договор поставки и сопровождения экземпляров систем КонсультантПлюс от 03.02.2023 № 11481 /13900/ЭС)
- 2. Электронный периодический справочник «Система ГАРАНТ» (договор на услуги по сопровождению от 22.12.2022 № 194-01/2023)

## 7.4.3. Современные профессиональные базы данных

- 1. База данных нормативно-правовых актов информационно-образовательной программы «Росметод» (договор от 11.07.2022 № 530/2022)
- 2. База данных Научной электронной библиотеки eLIBRARY.RU российский информационно-аналитический портал в области науки, технологии, медицины и образования https://elibrary.ru/

- 3. Портал открытых данных Российской Федерации https://data.gov.ru/
- 4. Открытые данные Федеральной службы государственной статистики <a href="https://rosstat.gov.ru/opendata">https://rosstat.gov.ru/opendata</a>
- 5. Профессиональная база данных: Альянс развития финансовых коммуникаций и отношений с инвесторами. Режим доступа: http://www.arfi.ru
- 6. Профессиональная база данных: Гильдия финансистов. Режим доступа: http://www.guildfin.org
  - 7. Профессиональная база данных: Российский союз промышленников и предпринимателей. Режим доступа: http://pcn.pф
- 8.. База данных нормативно-правовых актов информационно-образовательной программы «Росметод» (договор от 19.07.2021 № 462).
- 9. База данных Федеральной службы государственной статистики <a href="http://www.gks.ru/wps/wcm/connect/rosstat\_main/rosstat/ru/statistics/databases/">http://www.gks.ru/wps/wcm/connect/rosstat\_main/rosstat/ru/statistics/databases/</a>.
- 10. База данных «Бухгалтерский учет и отчетность» Министерства финансов Российской Федерации. <a href="https://www.minfin.ru/ru/perfomance/accounting/">https://www.minfin.ru/ru/perfomance/accounting/</a>.
- 11. База данных «Бухгалтерский учет и отчетность субъектов малого предпринимательства» Минфина России https://www.minfin.ru/ru/perfomance/accounting/buh-otch\_mp/law/.
- 12. База данных Министерства финансов РФ «Аудиторская деятельность. Статистика» https://www.minfin.ru/ru/perfomance/audit/.
- 13. База данных «Институт профессиональных бухгалтеров и аудиторов России». http://www.ipbr.org/

# 7.4.4. Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение, в том числе отечественного производства

№	Наименование	Разработчик ПО (правооблада тель)	Доступность (лицензионное, свободно распространяем ое)	Ссылка на Единый реестр российских программ для ЭВМ и БД (при наличии)	Реквизиты подтверждающе го документа (при наличии)
1	MicrosoftWindow s, OfficeProfessional	MicrosoftCor poration	Лицензионное	-	Лицензия  от 04.06.2015 № 65291651 срок действия: бессрочно

2	Антивирусное программное обеспечение KasperskyEndpoin tSecurity для бизнеса	АО «Лаборатори я Касперского » (Россия)	Лицензионное	https://reestr.di gital.gov.ru/re estr/366574/?s phrase_id=415 165	Сублицензионн ый договор с ООО «Софтекс» от 06.07.2022 № б/н, срок действия: с 22.11.2022 по 22.11.2023
3	МойОфисСтанда ртный - Офисный пакет для работы с документами и почтой (myoffice.ru)	ООО «Новые облачные технологии» (Россия)	Лицензионное	https://reestr.di gital.gov.ru/re estr/301631/?s phrase_id=269 8444	Контракт с ООО «Рубикон»  от 24.04.2019 № 03641000008190 00012 срок действия: бессрочно
4	Программная система для обнаружения текстовых заимствований в учебных и научных работах «Антиплагиат ВУЗ» (https://docs.antiplagiaus.ru)	АО «Антиплагиа т» (Россия)	Лицензионное	https://reestr.di gital.gov.ru/re estr/303350/?s phrase_id=269 8186	Лицензионный договор с АО «Антиплагиат» от 17.04.2023 № 6627, срок действия: с 17.04.2023 по 16.04.2024
5	AcrobatReader - просмотр документов PDF, DjVU	AdobeSystem s	Свободно распространяем ое	-	-
6	FoxitReader - просмотр документов PDF, DjVU	FoxitCorporat ion	Свободно распространяем ое	-	-

#### 7.4.5. Ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»

- 1. CDTOwiki: база знаний по цифровой трансформации <a href="https://cdto.wiki/">https://cdto.wiki/</a>
- 2..Электронная библиотечная система «IPRbooks» [Электронный ресурс]. Электрон.дан.
- Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/
- 3. Библиотека Genesis [Электронный ресурс]. Электрон.дан. Режим доступа:http://gen.lib.rus.ec/
- 4. Образовательный математический сайт [Электронный ресурс]. Электрон.дан. Режим доступа :http://www.exponenta.ru/
- 5. Научная электронная библиотека [Электронный ресурс]. Электрон.дан. Режим доступа :http://www.elibrary.ru/
- 6. Национальная электронная библиотека [Электронный ресурс]. Электрон.дан. Режим доступа :http://www.nns.ru/

#### 7.4.6. Цифровые инструменты, применяемые в образовательном процессе

- 1. LMS-платформа Moodle
- 2. Виртуальная доска Миро: miro.com
- 3. Виртуальная доска SBoardhttps://sboard.online
- 4. Виртуальная доска Padlet: https://ru.padlet.com
- 5. Облачные сервисы: Яндекс.Диск, Облако Mail.ru
- 6. Сервисы опросов: Яндекс Формы, MyQuiz
- 7. Сервисы видеосвязи: Яндекс телемост, Webinar.ru
- 8. Сервис совместной работы над проектами для небольших групп Trello <a href="http://www.trello.com">http://www.trello.com</a>

### 7.4.7. Цифровые технологии, применяемые при изучении дисциплины

№	Цифровые	Виды учебной	Формируемые	идк
	технологии	работы,	компетенции	
		выполняемые		
		c		
		применением		
		цифровой		
		технологии		
1.	Облачные	Лекции	ОПК-6.Способен	$ИД-1_{OПK-6}$ — Анализирует
	технологии		использовать	возможности по
		Практические	современные	автоматизации и
		занятия	информационные	алгоритмизации
			технологии и	информации в
			программные средства	профессиональной
			при решении	деятельности.
			профессиональных задач;	ИД-20ПК-6 – Применяет
				компьютерную
				вычислительную технику
				и телекоммуникационные
				средства для

	ОПК-7.Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности	автоматизированного выполнения операций по поиску, сбору, хранению, обработке, предоставлению, отображению и распространению экономической информации.  ИД-Зопк-6 —Работает с программными продуктами, современными профессиональными информационными и справочно-правовыми системами.  ИД-1опк-7— Имеет представление о сущности и принципах работы базовых и прикладных информационных технологий.  ИД-2опк-7— Применяет принципы работы современных информационных технологий при решении задач профессиональной деятельности.
--	---	---

2.	Большие данные	Лекции Практические занятия	УК-4. Способен применять современные коммуникативные технологии, в том числе на иностранном(ых) языке(ах), для академического и профессионального взаимодействия;.	ИД-1 <sub>УК-4</sub> — Устанавливает контакты и организует общение с представителями научного и профессионального сообщества в соответствии с потребностями совместной деятельности, используя современные
			ПК-2.Способен собирать и анализировать информацию, необходимую для принятия решений по обеспечению экономической безопасности хозяйствующих субъектов, осуществлять стратегическое управление ключевыми экономическими показателями и бизнеспроцессами.	ид-1 <sub>пк-2</sub> - Анализирует и использует различные источники информации для проведения экономических расчетов, ориентированных на выполнение условий экономической безопасности.  ид-4 <sub>пк-2</sub> - Пользуется программными продуктами и правовыми справочно-информационными системами для исследования экономической безопасности, рисков и угроз в рамках системы управления финансово-экономическими показателями.

# 8. Материально-техническое обеспечение дисциплины (модуля)

Учебные занятия с обучающимися проводятся в аудиториях 2/39, 1/410а, а также в других учебных аудиториях университета согласно расписанию. Оснащенность учебной аудитории для проведения занятий лекционного типа (ул.

Интернациональная, д.101, ауд. 2/39): Демонстрационное оборудование:

Проектор AcerXD 1760 D (инв. № 1101042977),

Экран рулонный (инв. № 2101061719)

Ноутбук AsusK50AFM600/3Gb (инв. № 2101045177)

Наборы демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий.

Компьютерная техника подключена к сети «Интернет» и обеспечена доступом к ЭИОС университета.

Оснащенность учебной аудитории для проведения занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (компьютерный класс) (ул. Интернациональная, д.101, ауд. 1/410a):

Компьютер DualCore, мат. плата ASUS P5G41C-MLX, опер. память 2048 Мb, монитор 19" (инв. № 2101045246, 2101045245, 2101045244, 2101045242, 2101045241, 2101045240, 2101045238

Системный комплект (инв. № 21013400485)

Системный комплект (инв. № 21013400479)

Компьютер Celeron 2000 (инв. № 1101042976)

Компьютер Celeron 2000 (инв. № 1101042975)

Компьютер Celeron 2000 (инв. № 21013400487)

Концентратор (инв. № 2101041304)

Компьютерная техника подключена к сети «Интернет» и обеспечена доступом к ЭИОС университета.

Помещение для самостоятельной работы (ул. Интернациональная, д. 101, ауд. 1/210)

Шкаф канцелярский (инв. № 2101062853)

Шкаф канцелярский (инв. № 2101062852)

Стинол (инв. № 2101040880)

Принтер НР-1100 (инв. №2101041634)

Принтер HP LaserJet 1200 (инв. №1101047381)

Принтер Canon (инв. №2101045032)

МФУCanoni-Sensys (инв. №41013400760)

Системный комплект (инв. №21013400429)

Hovтбук HewlettPackard (инв.№21013400617)

Доска классная+маркер (инв. № 1101063872)

Компьютер (инв.№41013401070)

Компьютер (инв.№41013401082)

Компьютер Celeron E 3300 (инв.№2101045217)

Компьютер Celeron E 3300 (инв.№1101047398)

Компьютер DualCore (инв.№2101045268)

Компьютер OLDI 310 КД (инв.№2101045044)

Кондиционер LG (инв. №1101043294)

Копировальный аппарат KyoceraMitaTASKalfa 180 (инв. № 21013400369)

Компьютерная техника подключена к сети «Интернет» и обеспечена доступом к ЭИОС университета.

Рабочая программа дисциплины (модуля) составлена в соответствии с требованиями федерального государственного образовательного стандарта высшего образованияпо специальности 38.05.01 Экономическая безопасность, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации 14.04.2021 N 293г.

Автор: доцент кафедры финансов и бухгалтерского учета, к.э.н.

/Акиндинов В.В. /

Рецензент: доцент кафедры управления и делового администрирования, к.э.н.

1

/ Карайчев А.С. /

Программа рассмотрена на заседании кафедры финансов и бухгалтерского учета протокол № 8 от «12» апреля 2022 г.

Программа рассмотрена на заседании учебно-методической комиссии института экономики и управления Мичуринского ГАУ

протокол №19 от «12» апреля 2022 г.

Программа утверждена Решением Учебно-методического совета университета протокол №8от «21»апреля 2022 г.

Программа рассмотрена на заседании кафедры финансов и бухгалтерского учета протокол №12 от «9» июня 2023 г.

Программа рассмотрена на заседании учебно-методической комиссии института экономики и управления Мичуринского ГАУ протокол № 10 от «20» июня 2023 г.

Программа утверждена Решением Учебно-методического совета университета протокол №10 от «22» июня 2023 г.

.