федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

МИЧУРИНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

Кафедра экономики и коммерции

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)

ЭКОНОМИЧЕСКАЯ ОЦЕНКА ИНВЕСТИЦИЙ В АПК

Направление подготовки 38.03.01 Экономика

Направленность (профиль) Экономика предприятий и организаций АПК

Квалификация бакалавр

1. Цели освоения дисциплины (модуля)

Цели изучения дисциплины — о формирование компетенций необходимых для подготовки выпускника по направлению «Экономика» к профессиональной деятельности в сфере экономической оценки инвестиций в АПК.

При освоении данной дисциплины (модуля) учитываются трудовые функции следующих профессиональных стандартов:

- <u>08.043 Экономист предприятия (утв. приказом Минтруда России от 30.03. 2021</u> №161н).

2. Место дисциплины в структуре образовательной программы:

Дисциплина (модуль) «Экономическая оценка инвестиций в АПК» относится к части, формируемой участниками образовательных отношений Блока 1.Дисциплины (модули). Б1.В.22

Для освоения дисциплины «Экономическая оценка инвестиций в АПК» необходимы знания, умения и навыки обучающегося, приобретенные в результате освоения таких предшествующих дисциплин, как: «Математика», «Статистика», «Бухгалтерский учет и анализ», «Финансы», «Экономика предприятий АПК», «Ценообразование в АПК», «Экономика отраслей АПК», «Планирование на предприятии АПК», «Прогнозирование и экспертиза цен на продукцию АПК», «Логистика в АПК».

Теоретические знания и практические навыки, полученные обучающимися при изучении, должны быть использованы в процессе изучения последующих дисциплин по учебному плану, таких как: «Экономика инноваций», «Экономика недвижимости», «Коммерческая деятельность предприятий АПК», «Планирование и прогнозирование в АПК», «Управление закупками на предприятиях АПК», а также при прохождении, производственной преддипломной практики и защите выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты.

3. Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю), соотнесенные с планируемыми результатами освоения образовательной программы

В результате изучения дисциплины (модуля) обучающийся должен освоить трудовые функции:

Сбор, мониторинг и обработка данных для проведения расчетов экономических показателей организации (08.043 Экономист предприятия $T\Phi - A / 01.6$).

трудовые действия:

- Сбор и обработка исходных данных для составления проектов финансовохозяйственной, производственной и коммерческой деятельности (бизнес-планов) организации.
- Подготовка исходных данных для проведения расчетов и анализа экономических и финансово-экономических показателей, характеризующих деятельность организации. Расчет и анализ экономических показателей результатов деятельности организации (08.043 Экономист предприятия ТФ A / 02.6).

трудовые действия:

- Определение экономической эффективности организации труда и производства, внедрение инновационных технологий.

Процесс изучения дисциплины (модуля) направлен на формирование следующих компетенций:

универсальных компетенций

- УК-1. Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач;

- УК-2 . Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений.

профессиональных компетенций:

- ПК-1. Способен собирать и анализировать исходные данные, необходимые для расчета экономических и социально-экономических показателей, характеризующих деятельность;
- ПК 8 Способен критически оценить предполагаемые варианты управленческих решений и разработать, и обосновать предложения по их совершенствованию с учетом критериев социально-экономической эффективности, рисков и возможных социально-экономических последствий хозяйствующих субъектов

·	T		_	
Планируемые	Критерии оценива	ния результатов о	бучения	T
результаты обучения (индикаторы освоения компетенции)	Низкий (допороговый) компетенция не сформирована	Пороговый	Базовый	Продвинутый
УК-1.				
ИД-5 _{УК-1} — Определяет и оценивает последствия возможных решений задачи	Не определяет и неоценивает по- следствия воз- можных реше- ний задачи	Удовлетвори- тельно опреде- ляет и оцени- вает послед- ствия возмож- ных решений задачи	Хорошо определяет и оценивает последствия возможных решений задачи	Отлично определяет и оценивает последствия возможных решений задачи
УК-2				
ИД-1ук-2 — Формулирует в рамках поставленной цели проекта совокупность взаимосвязанных задач, обеспечивающих ее достижение, определяет ожидаемые результаты решения выделенных задач	Не формулирует в рамках поставленной цели проекта совокупность взаимосвязанных задач, обеспечивающих ее достижение, не определяет ожидаемые результаты решения выделенных задач	Удовлетворительно формулирует в рамках поставленной цели проекта совокупность взаимосвязанных задач, обеспечивающих ее достижение, приблизительно определяет ожидаемые результаты решения выделенных задач	Хорошо формулирует в рамках поставленной цели проекта совокупность взаимосвязанных задач, обеспечивающих ее достижение, с определенными погрешностями определяет ожидаемые результаты решения выделенных задач	Отлично формулирует в рамках поставленной цели проекта совокупность взаимосвязанных задач, обеспечивающих ее достижение, верно определяет ожидаемые результаты решения выделенных задач
ИД-2 _{УК-2} – Планирует решение конкретнойзадачи проекта, выбирая оптимальный способее решения, ис-	Не планирует решение кон- кретнойзадачи проектас выбо- ром оптимально- го способа ее решения и с уче-	Удовлетвори- тельно плани- рует решение конкретнойза- дачи проекта, с ошибкамивы- бирая опти-	хорошо планирует решение конкретнойзадачи проекта, с определенными погрешностями	Отлично планирует решение конкретнойзадачи проекта, правильно выбирая оптимальный способ

	1	T	T .	
ходя из дей-	том действую-	мальный спо-	выбирая опти-	ее решения, ис-
ствующих пра-	щих правовых	соб ее реше-	мальный спо-	ходя из дей-
вовых норм и	норм и имею-	ния, исходя из	соб ее решения,	ствующих пра-
имеющихся ре-	щихся ресурсов	действующих	исходя из дей-	вовых норм и
сурсов и огра-	и ограничений	правовых норм	ствующих пра-	имеющихся ре-
ничений		и имеющихся	вовых норм и	сурсов и ограни-
		ресурсов и	имеющихся	чений
		ограничений	ресурсов и	
		1	ограничений	
ИД-3ук-2 – Ре-	Не решает кон-	Удовлетвори-	Хорошо реша-	Отлично решает
шает конкрет-	кретные задачи	тельно решает	ет конкретные	конкретные за-
ные задачи про-	проекта заяв-	конкретные	задачи проекта	дачи проекта за-
екта заявленно-	ленного качества	задачи проекта	заявленного	явленного каче-
го качества и за	и за установлен-	заявленного	качества и за	ства и за уста-
	ное время			новленное время
установленное	нос время	качества и за	установленное	новленное время
время		установленное	время	
ПИ 1		время		
ПК-1.		**	**	
ИД-1 _{ПК-1} – Раз-	Не умеет разра-	Удовлетвори-	Хорошо разра-	Отлично разра-
рабатывает	батывать формы	тельно разра-	батывает фор-	батывает формы
формы визуали-	визуализации	батывает фор-	мы визуализа-	визуализации
зации исходных	исходных дан-	мы визуализа-	ции исходных	исходных дан-
данных, необхо-	ных, необходи-	ции исходных	данных, необ-	ных, необходи-
димых для рас-	мых для расчета	данных, необ-	ходимых для	мых для расчета
чета экономиче-	экономических и	ходимых для	расчета эконо-	экономических и
ских и социаль-	социально-	расчета эконо-	мических и со-	социально-
но-	экономических	мических и со-	циально-	экономических
экономических	показателей, ха-	циально-	экономических	показателей, ха-
показателей, ха-	рактеризующих	экономических	показателей,	рактеризующих
рактеризующих	деятельность хо-	показателей,	характеризую-	деятельность хо-
деятельность	зяйствующих	характеризую-	щих деятель-	зяйствующих
хозяйствующих	субъектов	щих деятель-	ность хозяй-	субъектов
субъектов.		ность хозяй-	ствующих	
		ствующих	субъектов	
		субъектов	ey e zent e z	
		Cyoberrob		
ИД-2 _{ПК-1} – Раз-	Не умеет разра-	Удовлетвори-	Хорошо разра-	Отлично разра-
рабатывает ос-	батывать основ-	тельно разра-	батывает ос-	батывает основ-
новные научные		батывает ос-	новные науч-	
	ные научные		ные подходы и	ные научные
подходы и ме-	подходы и мето-	новные науч-		подходы и мето-
тодики по сбору	дики по сбору и	ные подходы и	методики по	дики по сбору и
и анализу эко-	анализу эконо-	методики по	сбору и анали-	анализу эконо-
номических и	мических и со-	сбору и анали-	зу экономиче-	мических и со-
социально-	циально-	зу экономиче-	ских и соци-	циально-
экономических	экономических	ских и соци-	ально-	экономических
показателей.	показателей.	ально-	экономических	показателей.
		экономических	показателей.	
		показателей.		
$\Pi K - 8$	T	I	ı	I
ИД-1 _{ПК-8} —	Не умеет разра-	Удовлетвори-	Хорошо разра-	Отлично разра-
Разрабатывает	батывать методы	тельно разра-	батывает мето-	батывает методы
методы оценки	оценки управ-	батывает мето-	ды оценки	оценки управ-

ских реше-
учетом
риев соци-
-
мической
тивности,
В И ВОЗ-
ых соци-
-
мических
дствий.
но крити-
оценивает
агаемые
нты управ-
ских реше-
учетом
риев соци-
-
мической
тивности.

В результате освоения дисциплины обучающийся должен:

Знать:

- основные научные подходы и методики по сбору и анализу экономических показателей инвестиций в АПК;
- цель, задачи и правила экономической оценки инвестиций;
- инструментарий анализа инвестиционных проектов;
- общие основы анализа инвестиционных проектов по всем аспектам, включая коммерческий, технический, институциональный и юридический, социальный, экологический, финансовый;
- состав и методы сбора информации, необходимой для экономической оценки инвести-
- отечественные и зарубежные базы статистических данных о социально-экономических процессах и явлениях и правила доступа к ним.

Уметь:

- разрабатывать формы визуализации исходных данных, необходимых для экономической оценки инвестиций в АПК;
- организовывать сбор и обработку информации, необходимой для экономической оценки инвестиций в АПК;
- собирать и анализировать информацию, необходимую для экономической оценки инвестиций, а также разработки бизнес-планов инвестиционных проектов и управления реализацией проектов;
- выполнять расчеты, необходимые для всестороннего анализа инвестиционных проектов и оформления основных разделов бизнес-планов;
- разрабатывать и обосновывать предложения по совершенствованию управленческих решений с учетом критериев социально-экономической эффективности, рисков и воз-

можных социально-экономических последствий инвестиций в АПК;

- критически оценивать предлагаемые варианты управленческих решений, касающихся инвестиций, с учетом критериев социально-экономической эффективности.

.Владеть:

- методикой анализа исходных данных, необходимых для осуществления экономической оценки инвестиций в АПК
- методами экономической оценки инвестиционных проектов;
- методикой оценки управленческих решений с учетом критериев социальноэкономической эффективности, рисков и возможных социально-экономических последствий инвестиций в АПК;
- навыками анализа и интерпретации финансовой, бухгалтерской и иной информации, содержащейся в отчетности предприятий
- статистическими методами сбора, обработки и анализа социальной и экономической информации, полученной в отечественных и зарубежных базах статистических данных
- выявления тенденций их изменения, порядком интерпретации результатов вычислительных процедур.

3.1. Матрица соотнесения тем/разделов учебной дисциплины (модуля) и формируемых в них компетенций

		К	омпетен	ции	
Темы дисциплины	УК-1	УК-2	ПК-1	ПК-8	Общее количе- ство компе- тенций
1. Инвестиции и проблема их экономической оценки	*	*	*	*	4
2. Инвестиционный проект и его оценка.	*	*	*	*	4
3. Фактор времени и его учёт при экономической оценке инвестиций.	*	*	*	*	4
4. Оценка экономической эффективности инвестиций.	*	*	*	*	4
5. Сопоставление инвестиционных проектов.	*	*	*	*	4
6. Финансирование инвестиционных проектов и обслуживание долга.	*	*	*	*	4

4. Структура и содержание дисциплины Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зачетные единиц, 108 акад. час.

4.1. Объем дисциплины и виды учебной работы

Таблица 1 - Объем дисциплины и виды учебной работы

тиолици т оовем днецивлины и виды	Количество, акад. часов				
		·	1		
	по очной	по очно-	по заочной		
Вид занятий	форме обу-	заочной фор-	форме обу-		
	чения	ме обучения	чения		
	(7 семестр)	(9 семестр)	4 курс		
Общая трудоемкость дисциплины	108	108	108		
Контактная работа обучающихся с преподавателем	48	48	12		
Аудиторные занятия, в т.ч.	48	48	12		
лекции	16	16	6		
практические	32	32	6		
в том числе в форме практической подготов-	_	-	_		
ки	_		_		
Самостоятельная работа, в т.ч.	60	60	92		
проработка учебного материала по дис-					
циплине (конспектов лекций, учебников,	34	34	82		
материалов сетевых ресурсов)					
подготовка к практическим занятиям, за-	28	28	28		
щите реферата	20	20	20		
подготовка к модульному компьютерно-					
му тестированию (выполнение трениро-	14	14	14		
вочных тестов), сдаче зачета					
Контроль	-	-	4		
Вид итогового контроля	зачёт	зачёт	зачёт		

4.2. Лекции

		Объем, академических ча-			
		СОВ			
		очная	Очно-	заоч-	Формиру-
No	Темы лекций и их содержание	форма	заоч-	ная	емые
312	темы лекции и их содержание	обуче-	наяая	форма	компе-
		кин	форма	обуче-	тенции
			обуче-	ния	
			кин		
1.	Инвестиции и проблема их экономиче-				УК-1;
	кой оценки 2 2	2	1	УК-2;	
			2	1	ПК-1;
					ПК-8
	1. Сущность и виды инвестиций				
	2. Сущность и проблемы экономической				
	оценки инвестиций.				
	3. Основные направления инвестиций в				
	агропромышленном комплексе				
2	Инвестиционный проект и его оценка.	2.	2	1	УК-1;
			2	1	УК-2;

					ПК-1; ПК-8
	1. Инвестиционные проекты как основная форма инвестиционной деятельности.				
	2. Жизненный цикл инвестиционного проекта				
	3. Денежный поток инвестиционного проекта				
	4. Принцип маржинальности и «невозмещаемые» затраты.				
3	Время и его учёт при инвестировании.	2	2	0	УК-1; УК-2; ПК-1; ПК-8
	1. Продолжительность экономической жизни инвестиций и учёт фактора времени.				
	2. Оценка денежного потока инвестиционного проекта				
	3. Приведение стоимостей во времени.				
	4. Расчет денежных потоков в текущих (базисных), прогнозных и дефлированных ценах.				
4.	Оценка экономической эффективности инвестиций.	2	2	2	УК-1; УК-2; ПК-1; ПК-8
	1. Основные типы затрат и выгод инвестиционных проектов:				
	2. Денежные потоки инвестиционного проекта:				
	3. Критерии оценки эффективности				
	4. Чувствительность критериев к изменениям условий реализации проекта.				
	5. Осуществимость и эффективность проекта.				
5.	Сопоставление инвестиционных проектов	4	4	1	УК-1; УК-2; ПК-1; ПК-8
	1. Полная инвестиционная альтернатива				
	2. Построение полных инвестиционных альтернатив				
	3. Концепция полного финансового плана для полных инвестиционных альтернатив				
	4. Сопоставление инвестиционных проектов				

6.	Финансирование инвестиционных проектов и обслуживание долга.	4	4	1	УК-1; УК-2; ПК-1; ПК-8
	1. Основные источники финансирования инвестиций				
	2. Соответствие инвестиционных проектов условиям финансирования				
	3. Затраты финансирования				
	4. Динамические модели инвестиционных расчётов				
	Итого	16	16	6	

4.3. Лабораторные занятия Лабораторные занятия не предусмотрены.

4.4. Практические занятия

		Объем, акад. часов			
№ те мы	Темы дисциплины. <i>Тема занятия</i> .	очная форма обуче- ния	очно- заочная форма обуче- ния	заоч- ная форма обуче- ния	Формиру- емые компе- тенции
3	Время и его учёт при инвестировании. Дисконтирование денежных потоков.	2	2		УК-1; УК-2; ПК-1; ПК-8
3	Время и его учёт при инвестировании. Оценка рентных денежных потоков.	2	2		УК-1; УК-2; ПК-1; ПК-8
4	Оценка экономической эффективности инвестиций. <i>Расчёт нормы дисконта</i> .	2	2	1	УК-1; УК-2; ПК-1; ПК-8
4	Оценка экономической эффективности инвестиций. <i>Чистая дисконтированная стоимость</i> .	2	2	1	УК-1; УК-2; ПК-1; ПК-8
4	Оценка экономической эффективности инвестиций. Индекс рентабельности и индекс доходности дисконтированных затрат. Срок окупаемости	6	6	1	УК-1; УК-2; ПК-1; ПК-8
4	Оценка экономической эффективности инвестиций. Внутренняя норма рентабельности.	2	2	1	УК-1; УК-2; ПК-1; ПК-8
4	Оценка экономической эффективности инвестиций. Применение средств Microsoft Office для расчёта показателей экономической оценки инвестиций.	2	2	0	УК-1; УК-2; ПК-1; ПК-8

5	Сопоставление инвестиционных проектов. Построение полных финансовых планов инвестиционных проектов.	4	4	0	УК-1; УК-2; ПК-1; ПК-8
5	Сопоставление инвестиционных проектов. Динамические частные модели инвестиционных расчётов.	2	2	1	УК-1; УК-2; ПК-1; ПК-8
6	Финансирование инвестиционных проектов и обслуживание долга. Динамические частные модели окончательной стоимости.	4	4	1	УК-1; УК-2; ПК-1; ПК-8
6	Финансирование инвестиционных проектов и обслуживание долга. Динамические частные модели изъятия.	4	4	0	УК-1; УК-2; ПК-1; ПК-8
	ИТОГО	32	32	6	

4.5. Самостоятельная работа

		Объем, акад. часов		асов
Темы дис-	Вид самостоятельной работы	очная	очно-	заочная
циплины	, ,	форма	заочная	форма
		обуче-	форма	обуче-
		ния	обучения	ния
	Проработка учебного материала по дис-		-	
1. Инвести-	циплине (конспектов лекций, учебников,	4	4	8
ции и про-	материалов сетевых ресурсов)			
блема их	Подготовка к практическим занятиям,	4	4	4
экономиче-	защите реферата	4	4	4
ской оценки	Подготовка к сдаче модуля (выполнение	2	2	2
	тренировочных тестов)	2	2	2
	Проработка учебного материала по дис-			
2. Инвести-	циплине (конспектов лекций, учебников,	4	4	10
	материалов сетевых ресурсов)			
ционный проект и его	Подготовка к практическим занятиям,	4	4	4
оценка.	защите реферата	7	7	-
оценка.	Подготовка к сдаче модуля (выполнение	2	2	2
	тренировочных тестов)	2	2	2
3. Фактор	Проработка учебного материала по дис-			
времени и	циплине (конспектов лекций, учебников,	4	4	8
его учёт при	материалов сетевых ресурсов)			
экономиче-	Подготовка к практическим занятиям,	4	4	4
ской оценке	защите реферата	7	7	-
инвестиций.	Подготовка к сдаче модуля (выполнение	2	2	2
	тренировочных тестов)	2	2	2
4. Оценка	Проработка учебного материала по дис-			
экономиче-	циплине (конспектов лекций, учебников,	4	4	10
ской эффек-	материалов сетевых ресурсов)			
тивности	Подготовка к практическим занятиям,	4	4	4
инвестиций.	защите реферата	- T	_ _	⊤

	Подготовка к сдаче модуля (выполнение тренировочных тестов)	2	2	2
5. Сопостав-	Проработка учебного материала по дисциплине (конспектов лекций, учебников, материалов сетевых ресурсов)	4	4	10
ление инве-	Подготовка к практическим занятиям, защите реферата	4	4	4
проектов.	Подготовка к сдаче модуля (выполнение тренировочных тестов)	2	2	2
6. Финансирование инвестицион-	Проработка учебного материала по дисциплине (конспектов лекций, учебников, материалов сетевых ресурсов)	4	4	10
ных проек- тов и обслу-	Подготовка к практическим занятиям, защите реферата	4	4	4
живание долга.	Подготовка к сдаче модуля (выполнение тренировочных тестов)	2	2	2
Итого		60	60	92

Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы по дисциплине:

- 1. Ермаков И.Л. Учебно-методический комплекс по дисциплине (модулю) «Экономическая оценка инвестиций в АПК» для обучающихся направления 38.03.01 Экономика Мичуринск, 2022
- 2. Ермаков И.Л. Методические указания по выполнению самостоятельной работы по дисциплине «Экономическая оценка инвестиций в АПК» для обучающихся направления 38.03.01 Экономика Мичуринск, 2022

4.6. Выполнение контрольной работы обучающимися заочной формы

Обучающиеся в межсессионный период должны самостоятельно прорабатывать материал программы курса, используя литературу из списка, рекомендованного учебнометодическим комплексом по дисциплине. Контрольное задание состоит из одной задачи и двух теоретических вопросов

4.7.Содержание тем дисциплины (модуля)

- 1. Инвестиции и проблема их экономической оценки
- Сущность и виды инвестиций. Чистые инвестиции и инвестиции-трансферты. Материальные, нематериальные и финансовые инвестиции. Нетто-инвестиции. Реинвестиции. Основные направления инвестиций в АПК. Анализ и интерпретация данныех отечественной и зарубежной статистики о инвестициях. Тенденции изменения инвестиций и экономической среды. Основные научные подходы и методики по сбору и анализу экономических показателей инвестиций в АПК.

Сущность и проблемы экономической оценки инвестиций. Экономическая эффективность инвестиций и её виды. Сравнительная эффективность. Альтернативная эффективность и затраты упущенных возможностей. Цель инвестиций и критерий их экономической эффективности. Затраты финансирования и экономическая оценка инвестиций. Стоимость заёмных и собственных денежных средств.

2. Инвестиционный проект и его оценка.

Инвестиционные проекты как основная форма инвестиционной деятельности. Проект, проектный цикл и жизненный цикл проекта. Виды проектов. Цели инвестиционных проектов. Монетарные и немонетарные цели. Цели инвестиционных проектов и задачи, решаемые при их экономической оценке. Экономическая эффективность, соответствие

условиям внешней среды и реализуемость инвестиционных проектов. Анализ и интерпретация финансовой, бухгалтерской и иной информации, содержащейся в отчетности предприятий.

Жизненный цикл инвестиционного проекта и его основные стадии: прединвестиционная, инвестиционная и эксплуатационная стадии. Продолжительность жизненного цикла: технический, маркетинговый, банковский и экономический подходы к оценке срока «жизни проекта».

Денежный поток инвестиционного проекта: потоки затрат и выгод и их соотношения в ситуациях «с проектом» и «без проекта». Принцип маржинальности и «невозмещаемые» затраты.

Аспекты анализа проектов: краткая характеристика коммерческого, технического, институционального, социального, экологического, финансового и экономического аспектов. Учет макроэкономической ситуации и политики в аграрном секторе.

Отбор проектов с учетом приоритетов и планов развития национальной экономики и/или конкретного предприятия, отраслевых стратегий, рыночного спроса, использования прогрессивных технологий, изменения запросов населения и других обстоятельств. Совершенствование управленческих решений с учетом критериев социально-экономической эффективности, рисков и возможных социально-экономических последствий инвестиций в АПК.

3. Фактор времени и его учёт при экономической оценке инвестиций.

Продолжительность экономической жизни инвестиций и учёт фактора времени. Денежный поток инвестиционного проекта и его оценка. Приведение стоимостей по оси времени. Формула сложных процентов. Дисконтирование. Текущая дисконтированная стоимость – PDV. Рентные денежные потоки. Рентная реальная и рентная окончательная стоимость. Коэффициенты: компаундирования, дисконтирования, аннуитета, возврата капитала, амортизации.

4. Оценка экономической эффективности инвестиций.

Реальные и финансовые затраты и выгоды (трансферты) инвестиционных проектов. Реинвестиции. Содержание, методы расчета, анализа и выявления тенденций изменения социально-экономических показателей.

Основные типы затрат и выгод инвестиционных проектов: инвестиции в оборудование, строительно-монтажные работы и оборудование; непредвиденные инвестиционные затраты; реинвестиции (повторные инвестиции); рабочий капитал; остаточная стоимость; текущие или эксплуатационные затраты; реализация продукции и услуг; влияние проекта на другие виды затрат и выгод предприятия; операции, связанные с получением и возвратом кредитов, амортизация. Основные виды затрат и выгод, связанных с реализацией проектов в аграрном секторе.

Денежные потоки инвестиционного проекта: притоки, оттоки, сальдо и накопленное сальдо от инвестиционной, операционной (производственно-сбытовой) и финансовой деятельности. Расчет денежных потоков в текущих (базисных), прогнозных и дефлированных ценах. Прирост чистых выгод от реализации проекта (прирост сальдо по всем видам деятельности) как основа для оценки эффективности проекта.

Определение нормы дисконта для экономической оценки инвестиций. Банковские процентные ставки и альтернативная стоимость капитала. Учет инфляции, риска и номинальных процентных ставок при определении ставки дисконтирования денежных потоков затрат и выгод проектов.

Критерии оценки эффективности (проектов: чистый дисконтированный доход или чистая текущая (приведенная) ценность проекта или (NPV – Net Present Value); внутренняя норма (ставка) доходности или внутренняя норма рентабельности (IRR – Internal Rate of Return); отношение выгоды/затраты (BCR – Benefit/Cost Ratio); срок окупаемости (PP– Payback Period) "простой" и с учетом дисконтирования, индекс

доходности инвестиций (PI – Profitability Index) и другие критерии. Критерий наименьших затрат.

Основные ограничения применения различных критериев экономической эффективности. Связи и противоречия между ними. Норматив экономической эффективности и схема его определения.

Чувствительность критериев к изменениям условий реализации проекта. Предел безопасности проектов.

Осуществимость и эффективность проекта. Понятие финансовой осуществимости проекта. Критерий накопленного сальдо. Потребность в дополнительном финансировании ($\Pi\Phi$) и потребность с учетом дисконта ($Д\Pi\Phi$). Корректировка отрицательных значений приростов чистых выгод (текущего сальдо) сальдо при расчете показателей эффективности.

5. Сопоставление инвестиционных проектов.

Эффективность инвестиционных проектов и проблема причисления. Эффективность имущественного комплекса при осуществлении инвестиционного проекта и без него («с проектом» – «без проекта».

Сравнительная эффективность вариантов инвестиций. Проблема сопоставления инвестиционных проектов. Условия сопоставления: равенство первоначальных инвестиций и сроков жизни инвестиционных проектов. Полная инвестиционная альтернатива. Концепция полного финансового плана для полных инвестиционных альтернатив.

Финансовые и экономические риски. Основные положения методики и этапы анализа рисков инвестиционных проектов. Цели анализа: проверка осуществимости и оценка влияния факторов на эффективность проекта. Контролируемые параметры. Основные этапы анализа. Специфика влияния отдельных факторов на показатели реализуемости и эффективности инвестиционных проектов в АПК (колебания урожайности сельскохозяйственных культур, отклонения от графиков реализации проектов и т.п.).

Анализ чувствительности и поиск критических («переключающих») значений. Отбор наиболее существенных параметров. Оценка риска с учетом неопределенности и результатов анализа чувствительности, способы снижения степени риска.

Анализ сценариев. Правила разработки Пессимистический и оптимистический сценарии. Учет вероятности сценариев при общей оценке риска.

Анализ рисков на основе метода статистических испытаний (метода Монте-Карло): исходная информация и её предварительная обработка для применения метода; программные средства; анализ полученных результатов; сопоставление результатов анализа для различных вариантов проекта.

Учет различий в отношении участников проекта к возможным изменениям. Различия между финансовыми и экономическими рисками. Использование результатов анализа для снижения степени рисков проектов. Распределение рисков между участниками. Страхование инвестиционной деятельности.

6. Финансирование инвестиционных проектов и обслуживание долга.

Основные источники финансирования проектов в сфере АПК. Роль собственных средств предприятий АПК в распределении финансовых рисков. Система долгосрочных, среднесрочных и краткосрочных кредитов. Другие источники финансирования.

Соответствие инвестиционных проектов условиям финансирования. Показатель внутренняя норма рентабельности (IRR).

Основные схемы обслуживания долга: терминология, правила расчета. Влияние различных схем обслуживания долга на обеспечение платежеспособности предприятия, участвующего в проекте, на осуществимость и эффективность проекта. Проблема пика платежей и её решение.

Затраты финансирования. Влияние источников финансирования на экономическую оценку инвестиций. Собственные средства и «затраты упущенных возможностей».

Разработка и анализ схем финансирования проектов с использованием собственных средств и системы кредитов. Динамические модели инвестиционных расчётов: их допущения и условия применения. Модель окончательной стоимости. Модель изъятия. Модель издержек.

Выбор схем финансирования, обеспечивающих осуществимость проектов.

5. Образовательные технологии

При изучении дисциплины используется инновационная образовательная технология на основе интеграции компетентностного и личностно-ориентированного подходов с элементами традиционного лекционно- семинарского и квазипрофессионального обучения с использованием активных и интерактивных форм проведения занятий и мультимедийных учебных материалов.

Вид учебных заня-	Форма проведения	
тий		
Лекции	интерактивная форма - презентации с использованием	
	мультимедийных средств с последующим обсуждени-	
	ем материалов (лекция –визуализация)	
Практические занятия	традиционная форма- выполнение конкретных прак	
	тических заданий по условным и фактическим эконо-	
	мическим данным, изучение методики расчета основ-	
	ных экономических показателей	
Самостоятельная работа	сочетание традиционной формы (работа с учебной и	
	справочной литературой, изучение материалов интер-	
	нет-ресурсов, подготовка к практическим занятиям и	
	тестированию) и интерактивной формы (выполнение	
	индивидуальных и групповых учебных заданий)	

6. 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, на стадии промежуточного рейтинга, определяемого по результатам сдачи зачета — теоретические вопросы, контролирующие теоретическое содержание учебного материала, формируемые при изучении дисциплины.

6.1. Паспорт фонда оценочных средств по дисциплине «Экономическая оценка инвестипий в АПК»

No		Код контро-	Оценочное средст	ВО
п/п	Контролируемые темы дисциплины	лируемой		
11/11	контролируемые темы дисциплины	компетен-	наименование	кол-во
		ции		
1	Инвестиции и проблема их экономиче-	ПК-1	Тестовые задания	12
	ской оценки	ПК-8	Темы рефератов	3
			Вопросы для зачета	6
2	Инвестиционный проект и его оценка.	ПК-1	Тестовые задания	12
		ПК-8	Темы рефератов	3
			Вопросы для зачета	6
3	Фактор времени и его учёт при эконо-	ПК-1	Тестовые задания	15
	мической оценке инвестиций. ,	ПК-8	Темы рефератов	2
			Вопросы для зачета	6

4	Оценка экономической эффективности	ПК-1	Тестовые задания	36
	инвестиций.	ПК-8	Темы рефератов	2
			Вопросы для зачета	8
5	Сопоставление инвестиционных про-	ПК-1	Тестовые задания	11
	ектов.	ПК-8	Темы рефератов	3
			Вопросы для зачета	6
6	Финансирование инвестиционных про-	ПК-1	Тестовые задания	14
	ектов и обслуживание долга.	ПК-8	Темы рефератов	2
			Вопросы для зачета	8

6.2. Перечень вопросов для зачета

- 1. Сущность экономической оценки инвестиций. (УК-1; УК-2; ПК-1; ПК-8)
- 2. Основные научные подходы и методики по сбору и анализу экономических показателей инвестиций в АПК.. (ПК-1)
- 3. Методики оценки управленческих решений с учетом критериев социальноэкономической эффективности, рисков и возможных социально-экономических последствий инвестиций в АПК (ПК-1)
- 4. Понятие инвестиций. Виды инвестиций. (УК-1; УК-2; ПК-1; ПК-8)
- 5. Проект, проектный цикл и жизненный цикл инвестиционного проекта. (УК-1; УК-2; ПК-1; ПК-8)
- 6. Виды инвестиционных проектов. (УК-1; УК-2; ПК-1; ПК-8)
- 7. Понятие проектного цикла: основные стадии. Пилотные проекты. (УК-1; УК-2; ПК-1; ПК-8)
- 8. Жизненный цикл инвестиционного проекта. (УК-1; УК-2; ПК-1; ПК-8)
- 9. (УK-1; УK-2; ΠK-1; ΠK-8)
- 10. Потоки затрат и выгод и их соотношения в ситуациях «с проектом» и «без проекта» для разных типов проектов. (УК-1; УК-2; ПК-1; ПК-8)
- 11. Основные типы затрат и выгод в инвестиционных проектов . (УК-1; УК-2; ПК-1; ПК-8)
- 12. Основные денежные потоки инвестиционного проекта. (УК-1; УК-2; ПК-1; ПК-8)
- 13. Учет изменения ценности денег во времени . (УК-1; УК-2; ПК-1; ПК-8)
- 14. Учет инфляции, риска и номинальных процентных ставок при определении коэффициента дисконтирования(УК-1; УК-2; ПК-1; ПК-8,)
- 15. Показатели оценки эффективности инвестиционных проектов. (УК-1; УК-2; ПК-1; ПК-8)
- 16. Экономическое содержание показателя чистая дисконтированная стоимость. (УК-1; УК-2; ПК-1; ПК-8)
- 17. Экономическое содержание показателя внутренняя норма рентабельности. (УК-1; УК-2; ПК-1; ПК-8)
- 18. Экономическое содержание показателя характеризующего отношение выгоды/затраты. (УК-1; УК-2; ПК-1; ПК-8)
- 19. Экономическое содержание показателей характеризующих срок окупаемости. (УК-1; УК-2; ПК-1; ПК-8)
- 20. Экономическое содержание показателя характеризующего индекс рентабельности инвестиций. (УК-1; УК-2; ПК-1; ПК-8)
- 21. Экономическое содержание показателя характеризующего критерий наименьших затрат(. (УК-1; УК-2; ПК-1; ПК-8)
- 22. Связи между показателями эффективности инвестиционных проектов. (УК-1; УК-2; ПК-1; ПК-8)
- 23. Чувствительность инвестиционных проектов к изменениям условий реализации проекта. (УК-1; УК-2; ПК-1; ПК-8)
- 24. Предел безопасности инвестиционных проектов(УК-1; УК-2; ПК-1; ПК-8,)

- 25. Основная схема анализа финансового состояния предприятия потенциального участника инвестиционного проекта, . (УК-1; УК-2; ПК-1; ПК-8)
- 26. Обеспечение сопоставимости инвестиционных альтернатив. (УК-1; УК-2; ПК-1; ПК-8)
- 27. Основные виды капитальных затрат при реализации проектов в сфере АПК. (УК-1; УК-2; ПК-1; ПК-8)
- 28. Финансовый анализ проекта в целом и финансовый анализ с позиций отдельных участников. (УК-1; УК-2; ПК-1; ПК-8)
- 29. Источники и условия финансирования инвестиционных проектов. (УК-1; УК-2; ПК-1; ПК-8)
- 30. Основные схемы обслуживания долга. (УК-1; УК-2; ПК-1; ПК-8)
- 31. Разработка и анализ конкретных схем финансирования проектов с использованием собственных средств и системы кредитов. (УК-1; УК-2; ПК-1; ПК-8)
- 32. Финансовый анализ проекта после рассмотрения вопросов финансирования. (УК-1; УК-2; ПК-1; ПК-8)
- 33. Определение финансовых и экономических рисков(УК-1; УК-2; ПК-1; ПК-8,)
- 34. Основные положения методики и этапы анализа рисков инвестиционных проектов. (УК-1; УК-2; ПК-1; ПК-8)
- 35. Анализ чувствительности и поиск критических («переключающих») значений . (УК-1; УК-2; ПК-1; ПК-8)
- 36. Статические частные модели инвестиционных расчётов. (УК-1; УК-2; ПК-1; ПК-8)
- 37. Динамические частные модели инвестиционных расчётов(УК-1; УК-2; ПК-1; ПК-8-)
- 38. Концепция полного финансового плана для динамических частных моделей(,УК-1; УК-2; ПК-1; ПК-8)
- 39. Модели расчёта окончательной стоимости инвестиционных проектов УК-1; УК-2; ПК-1; ПК-8)
- 40. Оптимальная продолжительность инвестиционного проекта. (УК-1; УК-2; ПК-1; ПК-8)

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.

Уровни освоения компетенций	Критерии оценивания	Оценочные средства (кол-во бал-лов)
Продвину- тый (75 -100 бал- лов) «зачтено»	Знает в полном объёме: основные научные подходы и методики по сбору и анализу экономических показателей инвестиций в АПК; цель, задачи и правила экономической оценки инвестиций; инструментарий анализа инвестиционных проектов; общие основы анализа инвестиционных проектов по всем аспектам, включая коммерческий, технический, институциональный и юридический, социальный, экологический, финансовый; состав и методы сбора информации, необходимой для экономической оценки инвестиций; отечественные и зарубежные базы статистических данных о социально-экономических процессах и явлениях и правила доступа к ним. Умеет в полном объёме: разрабатывать формы визуализа-	тестовые задания (30-40 баллов); реферат (7-10 баллов); вопросы для зачета (38-50 баллов)

ции исходных данных, необходимых для экономической оценки инвестиций в АПК; организовывать сбор и обработку информации, необходимой для экономической оценки инвестиций в АПК; собирать и анализировать информацию, необходимую для экономической оценки инвестиций, а также разработки бизнес-планов инвестиционных проектов и управления реализацией проектов; выполнять расчеты, необходимые для всестороннего анализа инвестиционных проектов и оформления основных разделов бизнес-планов; разрабатывать и обосновывать предложения по совершенствованию управленческих решений с учетом критериев социально-экономической эффективности, рисков и возможных социально-экономических последствий инвестиций в АПК; критически оценивать предлагаемые варианты управленческих решений, касающихся инвестиций, с учетом критериев социальноэкономической эффективности.

. Владеет в полном объёме: методикой анализа исходных данных, необходимых для осуществления экономической оценки инвестиций в АПК; методами экономической оценки инвестиционных проектов; методикой оценки управленческих решений с учетом критериев социально-экономической эффективности, рисков и возможных социально-экономических последствий инвестиций в АПК; навыками анализа и интерпретации финансовой, бухгалтерской и иной информации, содержащейся в отчетности предприятийстатистическими методами сбора, обработки и анализа социальной и экономической информации, полученной в отечественных и зарубежных базах статистических данных выявления тенденций их изменения, порядком интерпретации результатов вычислительных процедур.

Базовый (50 -74 балла) – «зачтено» Знает: основные научные подходы и методики по сбору и анализу экономических показателей инвестиций в АПК; цель, задачи и правила экономической оценки инвестиций; инструментарий анализа инвестиционных проектов; общие основы анализа инвестиционных проектов по всем аспектам, включая коммерческий, технический, институциональный и юридический, социальный, экологический, финансовый; состав и методы сбора информации, необходимой для экономической оценки инвестиций; отечественные и зарубежные базы статистических данных о социально-экономических процессах и явлениях и правила доступа к ним.

Умеет: разрабатывать формы визуализации исходных данных, необходимых для экономической оценки инвестиций в АПК; организовывать сбор и обработку информации, необходимой для экономической оценки инвестиций в АПК; собирать и анализировать информацию, необходимую для экономической оценки инвестиций, а также разработки бизнес-планов инвестиционных проектов и управления реализацией проектов; выполнять рас-

тестовые задания (20-29 баллов); реферат (5-8 баллов); вопросы для зачета (25-37 балл)

четы, необходимые для всестороннего анализа инвестиционных проектов и оформления основных разделов бизнес-планов; разрабатывать и обосновывать предложения по совершенствованию управленческих решений с учетом критериев социально-экономической эффективности, рисков и возможных социально-экономических последствий инвестиций в АПК; критически оценивать предлагаемые варианты управленческих решений, касающихся инвестиций, с учетом критериев социально-экономической эффективности.

. Владеет: методикой анализа исходных данных, необходимых для осуществления экономической оценки инвестиций в АПК; методами экономической оценки инвестиционных проектов; методикой оценки управленческих решений учетом критериев социальноэкономической эффективности, рисков и возможных социально-экономических последствий инвестиций в АПК; навыками анализа и интерпретации финансовой, бухгалтерской и иной информации, содержащейся в отчетности предприятийстатистическими методами сбора, обработки и анализа социальной и экономической информации, полученной в отечественных и зарубежных базах статистических данных выявления тенденций их изменения, порядком результатов вычислительных интерпретации процедур.

Пороговый (35 - 49 баллов) – «зачтено» Поверхностно знает: основные научные подходы и методики по сбору и анализу экономических показателей инвестиций в АПК; цель, задачи и правила экономической оценки инвестиций; инструментарий анализа инвестиционных проектов; общие основы анализа инвестиционных проектов по всем аспектам, включая коммерческий, технический, институциональный и юридический, социальный, экологический, финансовый; состав и методы сбора информации, необходимой для экономической оценки инвестиций; отечественные и зарубежные базы статистических данных о социально-экономических процессах и явлениях и правила доступа к ним.

Умеет в неполной мере: разрабатывать формы визуализации исходных данных, необходимых для экономической оценки инвестиций в АПК; организовывать сбор и обработку информации, необходимой для экономической оценки инвестиций в АПК; собирать и анализировать информацию, необходимую для экономической оценки инвестиций, а также разработки бизнес-планов инвестиционных проектов и управления реализацией проектов; выполнять расчеты, необходимые для всестороннего анализа инвестиционных проектов и оформления основных разделов бизнес-планов; разрабатывать и обосновывать предложения по совершенствованию управленческих решений с учетом критериев социально-экономических последствий инвестиций в АПК; критически оценивать

тестовые задания (14-19 баллов); реферат (3-6 балла); вопросы для зачета (18-24 баллов)

предлагаемые варианты управленческих решений, касающихся инвестиций, с учетом критериев социально-экономической эффективности.

. Неуверенно владеет: методикой анализа исходных данных, необходимых для осуществления экономической оценки инвестиций в АПК; методами экономической оценки инвестиционных проектов; методикой оценки управленческих решений с учетом критериев социальноэкономической эффективности, рисков и возможных социально-экономических последствий инвестиций в АПК; навыками анализа и интерпретации финансовой, бухгалтерской и иной информации, содержащейся в отчетности предприятийстатистическими методами сбора, обработки и анализа социальной и экономической информации, полученной в отечественных и зарубежных базах статистических данных выявления тенденций их изменения, порядком интерпретации результатов вычислительных процедур.

Низкий (допороговый) (компетенция не сформирована) (менее 35 баллов) – «не зачтено» Не знает: основные научные подходы и методики по сбору и анализу экономических показателей инвестиций в АПК; цель, задачи и правила экономической оценки инвестиций; инструментарий анализа инвестиционных проектов; общие основы анализа инвестиционных проектов по всем аспектам, включая коммерческий, технический, институциональный и юридический, социальный, экологический, финансовый; состав и методы сбора информации, необходимой для экономической оценки инвестиций; отечественные и зарубежные базы статистических данных о социально-экономических процессах и явлениях и правила доступа к ним.

Не умеет: разрабатывать формы визуализации исходных данных, необходимых для экономической оценки инвестиций в АПК; организовывать сбор и обработку информации, необходимой для экономической оценки инвестиций в АПК; собирать и анализировать информацию, необходимую для экономической оценки инвестиций, а также разработки бизнес-планов инвестиционных проектов и управления реализацией проектов; выполнять расчеты, необходимые для всестороннего анализа инвестиционных проектов и оформления основных разделов бизнес-планов; разрабатывать и обосновывать предложения по совершенствованию управленческих решений с учетом социально-экономической эффективности, критериев рисков и возможных социально-экономических последствий инвестиций в АПК; критически оценивать предлагаемые варианты управленческих решений, касающихся инвестиций, критериев c учетом социальноэкономической эффективности.

Не владеет: методикой анализа исходных данных, необходимых для осуществления экономической оценки инвестиций в АПК; методами экономической оценки инвестиционных проектов; методикой оценки управленче-

тестовые задания (0-13 баллов); реферат (0-4 балла); вопросы для зачета (0-17 баллов)

ских решений с учетом критериев социальноэкономической эффективности, рисков и возможных социально-экономических последствий инвестиций в АПК;
навыками анализа и интерпретации финансовой, бухгалтерской и иной информации, содержащейся в отчетности
предприятийстатистическими методами сбора, обработки
и анализа социальной и экономической информации, полученной в отечественных и зарубежных базах статистических данных выявления тенденций их изменения, порядком интерпретации результатов вычислительных
процедур.

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 7.1.Учебная литература

- 1. Ермаков И.Л. Учебно-методический комплекс по дисциплине (модулю) «Экономическая оценка инвестиций в АПК» для обучающихся направления 38.03.01 Экономика Мичуринск, 2018.
- 2. Экономическая оценка инвестиций: учебник и практикум для бакалавриата и магистратуры [Электронный ресурс] // Т. Г. Касьяненко, Г. А. Маховикова. М.: Издательство Юрайт, 2016. 559 с. (Бакалавр и магистр. Академический курс). ISBN 978-5-9916-3661-2. Режим доступа: https://www.biblio-online.ru/book/B06C5BCF-3B7D-4563-AC15-6289E252CDE8.
- 3. Мельников, Р.М. Экономическая оценка инвестиций. [Электронный ресурс] Электрон. дан. М. : Проспект, 2014. 264 с. Режим доступа: http://e.lanbook.com/book/54912 Загл. с экрана.
- 4. Теплова, Т. В. Инвестиции в 2 ч.: учебник и практикум для академического бакалавриата / Т. В. Теплова. 2-е изд., перераб. и доп. М.: Издательство Юрайт, 2017. 409 с. (Бакалавр. Академический курс). ISBN 978-5-534-01818-9. Режим доступа: https://www.biblio-online.ru/book/ B06C5BCF-3B7D-4563-AC15-6289E252CDE8

7.2. Ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»

1. Сайт Федеральной службы государственной статистики, раздел «Официальная статистика». — Режим доступа: http://www.gks.ru/wps/wcm/connect/rosstat_main/rosstat/ru/statistics/tariffs/

7.3. Методические указания по освоению дисциплины

- 1. Ермаков И.Л. Методические указания для практических занятий по дисциплине «Экономическая оценка инвестиций в АПК» для обучающихся направления 38.03.01 Экономика Мичуринск, 2022
- 2. Ермаков И.Л. Методические указания по выполнению самостоятельной работы по дисциплине «Экономическая оценка инвестиций в АПК» для обучающихся направления 38.03.01 Экономика Мичуринск, 2022
- 3. Ермаков И.Л. Методические указания и задания для выполнения контрольной работы по дисциплине «Экономическая оценка инвестиций в АПК» для обучающихся заочной формы, направления 38.03.01 Экономика Мичуринск, 2022

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» (https://e.lanbook.ru/) (договор на оказание услуг от 10.03.2020 № ЭБ СУ 437/20/25 (Сетевая электронная библиотека)
- 2. Электронно-библиотечная система издательства «Лань» (https://e.lanbook.ru/) (договор на оказание услуг по предоставлению доступа к электронным изданиям ООО «Издательство Лань» от 03.04.2023 № 1)
- 3. Электронно-библиотечная система издательства «Лань» (https://e.lanbook.ru/) (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 (http://ebs.rgazu.ru/) (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» (https://vernadsky-lib.ru) (договор на безвозмездное использование произведений от 26.03.2020 № 14/20/25)
- 9. База данных НЭБ «Национальная электронная библиотека» (https://rusneb.ru/) (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 https://rosstat.gov.ru/opendata

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

Наимено- вание	Разра- ботчик ПО (правооб- ладатель)	До- ступность (лицензи- онное, свободно распро- страняе- мое)	Ссылка на Единый реестр российских программ для ЭВМ и БД (при наличии)	Рекви- зиты под- тверждаю- щего доку- мента (при наличии)
MicrosoftWind ows, OfficeProfessio nal	Micros oftCorporat ion	Ли- цензион- ное	-	Лицензия от 04.06.2015 № 65291651 срок действия: бессрочно
Антивирусное программное обеспечение KasperskyEnd pointSecurity для бизнеса	АО «Лаборатория Касперского» (Россия)	Ли- цензион- ное	https://reestr.digital.gov.ru/reestr/366574/?sphrase_id=415165	Субли- цензионный договор с ООО «Соф- текс» от 06.07.2022 № б/н, срок действия: с 22.11.2022 по 22.11.2023
МойОфис- Стандартный - Офисный па- кет для работы с	ООО «Новые облачные техноло- гии» (Рос-	Ли- цензион- ное	https://reestr.digital.gov.ru/reestr/301631/?sphrase_id=2698444	Контракт с ООО «Ру- бикон» от 24.04.2019

документами и почтой (myoffice.r u)	сия)			№ 0364100000 819000012 срок дей- ствия: бес- срочно
Программная система для обнаружения текстовых замиствований в учебных и научных работах «Антиплагиат ВУЗ» (https://docs.antiplagiaus.ru)	АО «Антипла- гиат» (Россия)	Ли- цензион- ное	https://reestr.digital.gov.ru/reestr/303350/?sphrase_id=2698186	Лицензион- ный дого- вор с АО «Антипла- гиат» от 17.04.2023 № 6627, срок дей- ствия: с 17.04.2023 по 16.04.2024
AcrobatReader - просмотр документов PDF, DjVU	Adobe Systems	Свободно распро- страняе- мое	-	-
FoxitReader - просмотр документов PDF, DjVU	FoxitC orporation	Свободно распро- страняе- мое	-	-

7.4.5. Ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»

1. CDTOwiki: база знаний по цифровой трансформации https://cdto.wiki/

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 http://www.trello.com

7.4.7. Цифровые технологии, применяемые при изучении дисциплины

	Цифровые	Виды	Формируемые компетенции
	технологии	учебной ра-	Tr Ty
		боты, выпол-	
		няемые с	
		применением	
		цифровой	
		технологии	
1.	Облачные	Лекции,	УК-1. Способен осуществлять поиск,
	технологии	Практические	критический анализ и синтез информации,
		занятия	применять системный подход для решения
			поставленных задач;
2.	Облачные тех-	Лекции,	УК-2. Способен определять круг задач в рамках
	нологии	Практические	поставленной цели и выбирать оптимальные
		занятия	способы их решения, исходя из действующих
			правовых норм, имеющихся ресурсов и
			ограничений.
3.			ПК-1. Способен собирать и анализировать ис-
			ходные данные, необходимые для расчета эконо-
			мических и социально-экономических показате-
			лей, характеризующих деятельность;
	0.7		THE O. C. A.
4.	Облачные тех-	Лекции,	ПК – 8 - Способен критически оценить предпола-
	нологии	Практические	гаемые варианты управленческих решений и раз-
		занятия	работать, и обосновать предложения по их со-
			вершенствованию с учетом критериев социально-
			экономической эффективности, рисков и воз-
			можных социально-экономических последствий
			хозяйствующих субъектов

8. Материально-техническое обеспечение дисциплины (модуля)

Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Перечень лицензионного программного обеспечения. Реквизиты подтверждающего документа
Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа (ул. Интернациональная д.101 - 1/403)	1. Проектор Асег (инв. № 1101047180) Экран рулонный 2. Компьютер Celeron D 430 (инв. № 2101045094) 3. Стенд (инв. №1101043023) 4. Стенд (инв. №1101043022) Компьютерная техника подключена к сети «Интернет» и обеспечена доступом к ЭИОС университета. Наборы демонстрационного оборудования и учебнонаглядных пособий.	 1. Microsoft Windows XP (лицензия № 49413124). 2. Microsoft Office 2003 (лицензия № 65291658).
Учебная аудитория для проведения занятий семинар-	1. Компьютер DualCore, мат плата AsusP5G41C-MLX,	1. Microsoft Windows XP (лицензия № 49413124).

OKOTO THEO KIMOODOTO HOO	OHOD HOMETY 2019 Mb MONNY	2. Microsoft Office 2003 (лицензия №
ского типа, курсового про- ектирования (выполнения	опер.память 2048 Mb, монитор 19" (инв. № 2101045266,	2. Містовой Отпсе 2003 (лицензия № 65291658).
курсовых работ), групповых	2101045265, 2101045264,	3. Project Expert 7 (договор от
и индивидуальных консуль-	2101045263, 2101045262,	18.12.2012 № 0354/1Π-06).
таций, текущего контроля и	2101045261, 2101045260,	4. Audit Expert 4 Professional (дого-
промежуточной аттестации	2101045259, 2101045258,	вор от 18.12.2012 № 0354/1П-06).
(лаборатория экономики)	2101045257, 2101045256,	5. Statistica Base 6 (договор от
(ул. Интернациональная	2101045255, 2101045254,	12.01.2012 № 6/12/A)
д.101 -1/ 405)	2101045253, 2101045252)	Профессиональные базы данных:
,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	2. Коммутатор DES ((инв.	1. Обзор ситуации на агропродо-
	№1101043026)	вольственном рынке. – Режим до-
	3. Концентратор (инв.	ступа: http://mcx.ru/analytics/agro-
	№2101061683)	food-market/.
	Компьютерная техника под-	2. Обзор конъюнктуры аграрного
	ключена к сети «Интернет»	рынка Режим доступа:
	и обеспечена доступом к	http://www.specagro.ru/#/analytics/28
	ЭИОС университета.	7.
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	3. Центральная база статистических
		данных Режим доступа:
		http://cbsd.gks.ru/.
		4. Показатели, характеризующие
		импортозамещение в России. – Ре-
		жим доступа:
		http://www.gks.ru/wps/wcm/connect/r
		osstat_main/rosstat/ru/statistics/import
		exchange/.
		5. Центр корпоративной информа-
		ции. – Режим доступа: http://www.e-
		disclosure.ru/.
Помещение для самостоя-	1. Компьютер Celeron E3500	1. Microsoft Windows XP Profession-
тельной работы (компью-	(инв. №2101045275)	al Russian ot 31.12.2006 №
терный класс)	2. Компьютер Celeron E3500	18495261
(ул. Интернациональная д.	(инв. №2101045276)	2. Windows Office Professional 2003
101 - 1/115)	3. Компьютер Celeron E3500	Win 32 Russian
	(инв. №2101045277)	3. Windows для учебных заведений
	4. Компьютер Celeron E3500	(№ лицензии 18495261: Microsoft
	(инв. №2101045278)	Windows XP Professional Russian)
	5. Компьютер Celeron E3500	Профессиональные базы данных:
	(инв. №2101045279)	1. Обзор ситуации на агропродо-
	6. Компьютер Celeron E3500	вольственном рынке. – Режим до-
	(инв. №2101045280)	ступа: http://mcx.ru/analytics/agro-
	7. Компьютер Celeron E3500	food-market/.
	(инв. №2101045281)	2. Обзор конъюнктуры аграрного
	8. Компьютер Celeron E3500	рынка Режим доступа:
	(инв. №2101045274)	http://www.specagro.ru/#/analytics/28
	Компьютерная техника под-	7.
	ключена к сети «Интернет»	3. Центральная база статистических
	и обеспечена доступом к	данных Режим доступа:
	ЭИОС университета.	http://cbsd.gks.ru/.
		4. Показатели, характеризующие
		импортозамещение в России. – Ре-
		жим доступа: http://www.gks.ru/wps/wcm/connect/r
		osstat_main/rosstat/ru/statistics/import
		exchange/.
		Ехспанде/. Б. Центр корпоративной информа-
		э. цептр корпоративной информа-

	ции. – Режим доступа: http://www.e-
	disclosure.ru/.

Рабочая программа дисциплины (модуля) составлена в соответствии с требованиями федерального государственного образовательного стандарта высшего образования - бакалавриат по направлению подготовки 38.03.01 Экономика, утвержденного приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 12 августа 2020 г. № 954

Автор: доцент кафедры экономики и коммерции,

Ермаков И.Л.

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

Pegus beir

/ Фецкович И.В./

Рабочая программа рассмотрена на заседании кафедры экономики и коммерции, протокол № 8 от <20> апреля 2021 г.

Рабочая программа рассмотрена на заседании учебно-методической комиссии института экономики и управления Мичуринского ГАУ, протокол № 8 от «20» апреля 2021 г.

Рабочая программа утверждена Решением Учебно-методического совета университета, протокол № 8 от «22» апреля 2021 г.

Рабочая программа переработана и дополнена в соответствии с требованиями ФГОС ВО. Рабочая программа рассмотрена на заседании кафедры экономики и коммерции, протокол № 10 от «15» июня 2021 г.

Рабочая программа рассмотрена на заседании учебно-методической комиссии института экономики и управления Мичуринского ГАУ, протокол №10 от «22» июня 2021 г.

Рабочая программа утверждена Решением Учебно-методического совета университета, протокол №10 от $\langle 24 \rangle$ июня 2021 г.

Рабочая программа переработана и дополнена в соответствии с требованиями Φ ГОС ВО. Рабочая программа рассмотрена на заседании кафедры экономики и коммерции, протокол № 8 от «12» апреля 2022 г.

Рабочая программа рассмотрена на заседании учебно-методической комиссии институт экономики и управления Мичуринского ГАУ, протокол № 8 от «19» апреля 2022 г.

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

Рабочая программа переработана и дополнена в соответствии с требованиями Φ ГОС ВО. Рабочая программа рассмотрена на заседании кафедры экономики и коммерции, протокол № 10 от «1» июня 2023 г.

Рабочая программа рассмотрена на заседании учебно-методической комиссии института экономики и управления ФГБОУ ВО Мичуринский ГАУ. Протокол № 10 от «20» июня $2023 \, \Gamma$.

Рабочая программа утверждена решением Учебно-методического совета университета протокол № 10 от 22 июня 2023 г.