Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«МИЧУРИНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

Кафедра экономики и коммерции

УТВЕРЖДЕНА

решением учебно-методического со- Председатель учебно-методического вета университета (протокол от 23 мая 2024 г. № 9)

УТВЕРЖДАЮ

совета университета

С.В. Соловьёв 23 мая 2024 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) ТРАНСПОРТНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ КОММЕРЧЕСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ АПК

Направление подготовки 38.03.06 «Торговое дело» Направленность (профиль) Коммерческая деятельность в АПК Квалификация бакалавр

1. Цели освоения дисциплины (модуля)

Целями курса «Транспортное обеспечение коммерческой деятельности АПК» является освоение обучающимися теоретических знаний и практических навыков в области транспортного обеспечения; изучение принципов и методов выбора транспорта; приобретение навыков расчета по определению экономической эффективности выбранного вида транспорта, маршрута, тары для перевозки определенного вида груза, расстояния, времени.

При освоении данной дисциплины учитываются трудовые функции следующих профессиональных стандартов:

08.043 Экономист предприятия (утв. приказом Минтруда России от 30.03.2021 № 161н)

2. Место дисциплины в структуре образовательной программы:

Дисциплина «Транспортное обеспечение коммерческой деятельности в АПК» Б1.В.16 относится к вариативной части профессионального цикла.

Для освоения дисциплины «Транспортное обеспечение коммерческой деятельности в АПК» обучающиеся используют знания, умения, навыки, сформированные при изучении дисциплин: «Торговое дело», «Товарная информация».

В дальнейшем знания, умения и навыки, сформированные в процессе изучения дисциплины используются при изучении «Организация коммерческой деятельности предприятий АПК», «Организация коммерческой деятельности в инфраструктуре рынка» при выполнении учебно-исследовательских аналитических работ, прохождении производственных практик и написании выпускной квалификационной работы.

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

В результате изучения дисциплины обучающийся должен освоить трудовые функции:

Сбор, мониторинг и обработка данных для проведения расчетов экономических показателей организации (код - A / 01.6)

Трудовые действия:

Выполнение расчетов по материальным, трудовым и финансовым затратам, необходимых для производства и реализации выпускаемой продукции, освоения новых видов продукции, производимых услуг

Освоение дисциплины направлено на формирование *профессиональной компетенции*:

ПК-1 – Способен организовать и осуществлять коммерческую деятельность, в том числе с использованием цифровых технологий.

Планируемые результаты обучения	Критерии оценивания результатов обучения					
(индикаторы достижения компетенций)	Низкий (допо- роговый) ком- петенция не сформирована	Пороговый	Базовый	Продвинутый		
ПК-1 ИД-2 _{ПК-1} Осуществляет расчеты по мате-	Не в состоянии осуществлять расчеты по материальным, трудовым и финан-	Удовлетвори- тельно осу- ществляет расчеты по ма- териальным,	Хорошо осуществляет расчеты по материальным, трудовым и финансовым затратам, необходимым	Отлично осуществляет расчеты по материальным, трудовым и финансовым за-		

совым затратам,	трудовым и	для осуществления	тратам, необхо-
необходимым	финансовым	коммерческой дея-	димым для осу-
для осуществле-	затратам, необ-	тельности с приме-	ществления ком-
ния коммерче-	ходимым для	нением компьютер-	мерческой дея-
ской деятельно-	осуществления	ных программ	тельности с при-
сти с применени-	коммерческой		менением компь-
ем компьютер-	деятельности с		ютерных про-
ных программ	применением		грамм
	компьютерных		
	программ		
	необходимым для осуществле- ния коммерче- ской деятельно- сти с применени- ем компьютер-	необходимым для осуществления коммерческой деятельности с применением компьютерных программ финансовым затратам, необходимым для осуществления коммерческой деятельности с применением компьютерных	необходимым финансовым коммерческой дея- для осуществле- ния коммерче- ской деятельно- сти с применени- ем компьютер- ных программ компьютерных компьютерных

В результате освоения дисциплины обучающийся должен:

Знать:

- транспортную обеспеченность для перевозки разных грузов АПК;
- виды груза, транспорта, тары и их классификация;
- принципы и методы выбора транспорта, планирования и организации грузовых перевозок АПК.

Уметь:

- подбирать вид транспорта, тару, маршрут, тарифы для грузов в соответствии с заданием;
 - оценивать экономические показатели работы транспорта;
 - обосновывать применяемые виды транспорта, тару, маршруты;

Владеть:

- теоретическими аспектами организации и управления коммерческой деятельностью предприятия в современных условиях на базе предшествующих дисциплин - экономических, правовых, финансовых, управленческих;
- практическим опытом ведения коммерческих операций, связанных с транспортировкой грузов;
- способностью распознания и оценки различных факторов опасности с учетом общепринятых критериев;
- способностью участвовать в разработке инновационных методов, средств и технологий в коммерческой области профессиональной деятельности.

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

Разделы, темы дисциплины	Компетенции	Общее количество
		компетенций
	ПК-1	
Транспортная обеспеченность и система управ-	X	1
ления транспортом		
Грузовые перевозки	X	1
Железнодорожный и автомобильный транспорт	X	1
Морской, внутренний водный и воздушный транспорт	X	1
Трубопроводный, промышленный транспортный специализированные и нетрадиционные виды транспорта	x	1

Погрузочно-разгрузочные работы и их механизация	X	1
Планирование и организация перевозок	X	1
Экономические показатели работы транспорта	X	1
Оценка эксплуатационных свойств транспорта	X	1
Принципы и методы выбора транспорта	X	1
Прямые смешанные перевозки и их эффективность	X	1
Контейнерные и пакетные перевозки	X	1
Издержки на перевозки грузов и транспортные тарифы	X	1
Непрерывная холодильная цепь. Изотермические вагоны, контейнеры	X	1
Организация перевозок скоропортящихся грузов	X	1

4. Структура и содержание дисциплины (модуля) Общая трудоемкость дисциплины составляет 4 зачетные единицы, 144 академических часа.

4.1. Объем дисциплины и виды учебной работы

	Кол	ичество акад. ч	насов
	по очной	по очно-	по заочной
Вид занятий	форме	заочной	форме
Бид занятии	обучения	форме	обучения
	(4 семестр)	обучения	(2 курс)
		(4 семестр)	
Общая трудоемкость дисциплины	144	144	144
Контактная работа обучающихся с препода-	54	54	10
вателем		34	
Аудиторные занятия, в т.ч.	54	54	10
лекции	18	18	4
практические занятия	36	36	6
Самостоятельная работа обучающихся, в т.ч.	54	54	125
проработка учебного материала по дисци-			
плине (конспектов лекций, учебников, мате-	14	15	32
риалов сетевых ресурсов)			
подготовка к практическим занятиям, защи-	14	15	31
те реферата			
выполнение индивидуальных заданий	13	15	31
подготовка к сдаче модуля (выполнение	13	9	31
тренировочных тестов)	13	,	<i>J</i> 1
Контроль	36	36	9
Вид итогового контроля	экзамен	экзамен	экзамен

4.2. Лекции

		Объ	ем в акад. ч	насах	Формиру- емые
No	Название темы	очная	очно-	заочная	компетен-
115	Пазвание темы	форма	заочная	форма	ции
		обучения		обучения	
			обучения		
1.	Транспортная обеспеченность и	2	2	1	ПК-1
	система управления транспортом				
2.	Грузовые перевозки	2	2	1	ПК-1
3.	Железнодорожный и автомобиль- ный транспорт	2	2	1	ПК-1
4.	Морской, внутренний водный и воздушный транспорт	2	2	1	ПК-1
_	Трубопроводный, промышленный транспортный специализирован-				TT - 1
5.	ные и нетрадиционные виды транспорта	2	2	-	ПК-1
	Погрузочно-разгрузочные работы	_	_		
6.	и их механизация	2	2	-	ПК-1
7	Планирование и организация пе-	1	1		THC 1
7.	ревозок	1	1	-	ПК-1
8.	Экономические показатели работы	1	1	_	ПК-1
	транспорта				
9.	Оценка эксплуатационных свойств транспорта	1	1	-	ПК-1
	Принципы и методы выбора				
10.	транспорта	1	1	-	ПК-1
11.	Прямые смешанные перевозки и	1	1	-	_
11.	их эффективность	1	1	-	-
12.	Контейнерные и пакетные перевозки	1	1	-	-
12	Издержки на перевозки грузов и				
13.	транспортные тарифы	-	-		-
	Непрерывная холодильная цепь.				
14.	Изотермические вагоны, контей-	-	-	-	-
	неры				
15.	Организация перевозок скоропор-	_	_	_	_
	тящихся грузов	4.0	4.0		
	ИТОГО	18	18	4	

4.3. Практические занятия

н.э. практи пеские запития					
		Объ	Объем в акад. часах		
					емые
No	Название темы	очная	очно-	заочная	компетен-
]1\2	пазвание темы	форма	заочная	форма	ции
		обучения	форма	обучения	
			обучения		
1.	Транспортная обеспеченность и	2	2	1	ПК-1

	система управления транспортом				
2.	Грузовые перевозки	2	2	1	ПК-1
۷.	Железнодорожный и автомобиль-	<u> </u>	<u> </u>	1	11IX-1
3.	ный транспорт	2	2	1	ПК-1
	Морской, внутренний водный и				
4.	воздушный транспорт	2	2	1	ПК-1
	Трубопроводный, промышленный				
	транспортный специализирован-				
5.	ные и нетрадиционные виды	2	2	1	ПК-1
	транспорта				
	Погрузочно-разгрузочные работы				
6.	и их механизация	2	2	1	ПК-1
	Планирование и организация пе-				
7.	ревозок	2	2	-	ПК-1
	Экономические показатели работы				
8.	транспорта	2	4	-	ПК-1
	Оценка эксплуатационных свойств				
9.	транспорта	2	2	-	ПК-1
	Принципы и методы выбора				
10.	транспорта	2	2	-	ПК-1
	Прямые смешанные перевозки и				
11.	их эффективность	4	4	-	ПК-1
	Контейнерные и пакетные пере-				
12.	возки	4	2	-	ПК-1
1.2	Издержки на перевозки грузов и				TT 4 4
13.	транспортные тарифы	4	4	-	ПК-1
	Непрерывная холодильная цепь.				
14.	Изотермические вагоны, контей-	2	2	-	ПК-1
	неры	_	_		
1.5	Организация перевозок скоропор-	2	2		FII. 1
15.	тящихся грузов	2	2	-	ПК-1
	ИТОГО	36	36	6	
<u> </u>					

4.4. Лабораторные работы не предусмотрены

4.5. Самостоятельная работа обучающихся

		Объем акад. часов		асов
Раздел дисци- плины	Вид самостоятельной работы	очная форма обучения	очно- заочная форма обучения	заочная форма обучения
1. Транспортная обеспеченность и система управления транспортом	Проработка учебного материала по дисциплине (конспектов лекций, учебников, материалов сетевых ресурсов)	2	3	5
	Подготовка к практическим занятиям, защите реферата	2	2	5
	Выполнение индивидуальных заданий	2	2	4

	T	1		1
	Подготовка к сдаче модуля (выполнение тренировочных тестов)	2	1	4
2. Грузовые пере-	Проработка учебного материала по дисциплине (конспектов лекций, учебников, материалов сетевых ресурсов)	2	3	5
возки, железнодорожный и автомо-	Подготовка к практическим занятиям, защите реферата	2	2	5
бильный транс- порт	Выполнение индивидуальных заданий	2	2	4
	Подготовка к сдаче модуля (выполнение тренировочных тестов)	2	1	4
3. Морской, внут-	Проработка учебного материала по дисциплине (конспектов лекций, учебников, материалов сетевых ресурсов)	2	3	5
ренний водный и воздушный	Подготовка к практическим занятиям, защите реферата	2	2	5
транспорт	Выполнение индивидуальных заданий	2	2	4
	Подготовка к сдаче модуля (выполнение тренировочных тестов)	2	1	4
4. Трубопровод- ный, промышлен-	Проработка учебного материала по дисциплине (конспектов лекций, учебников, материалов сетевых ресурсов)	2	3	5
ный транспортный специализи-	Подготовка к практическим занятиям, защите реферата	2	2	5
рованные и нетрадиционные виды	Выполнение индивидуальных заданий	2	2	4
транспорта	Подготовка к сдаче модуля (выполнение тренировочных тестов)	2	1	4
5 Плониворонно и	Проработка учебного материала по дисциплине (конспектов лекций, учебников, материалов сетевых ресурсов)	2	2	5
5.Планирование и организация пере-	Подготовка к практическим занятиям, защите реферата	2	2	5
возок	Выполнение индивидуальных заданий	2	2	4
	Подготовка к сдаче модуля (выполнение тренировочных тестов)	2	1	4
6. Экономические	Проработка учебного материала по дисциплине (конспектов лекций, учебников, материалов сетевых ресурсов)	2	2	5
показатели работы ты транспорта	Подготовка к практическим занятиям, защите реферата	2	2	5
- •	Выполнение индивидуальных заданий	2	2	4
	Подготовка к сдаче модуля (выпол-	2	1	4

	нение тренировочных тестов)			
7. Издержки на	Проработка учебного материала по дисциплине (конспектов лекций, учебников, материалов сетевых ресурсов)	2	2	5
перевозки грузов и транспортные	Подготовка к практическим занятиям, защите реферата	2	2	4
тарифы	Выполнение индивидуальных заданий	1	2	4
	Подготовка к сдаче модуля (выполнение тренировочных тестов)	1	2	4
	Итого	54	54	125

Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы по дисциплине:

1. Евдокимова Е.А. Методические указания по выполнению самостоятельной работы по дисциплине (модулю) «Транспортное обеспечение коммерческой деятельности АПК» для обучающихся по направлению подготовки 38.03.06 Торговое дело (профиль) Коммерческая деятельность в АПК, Мичуринск, 2023

4.6. Выполнение контрольной работы обучающимися заочной формы обучения

Целью контрольной работы по дисциплине является рассмотрение теоретических знаний и практических навыков в области транспортного обеспечения коммерческой деятельности АПК.

В результате выполнения контрольной работы обучающийся овладевает профессиональной компетенцией ПК-1.

Требования к оформлению.

Контрольная работа может быть выполнена в ученической (школьной) тетради или на листах формата А4 печатным или рукописным (четким, читаемым) способом. Выполненные задания располагаются по представленному порядку. Список используемой литературы приводится в конце работы.

На титульном листе располагается следующая информация: название дисциплины, Ф.И.О. обучающегося, курс, группа, номер зачётной книжки, номер выбранного варианта и номера выполненных заданий по порядку в следующем виде:

Сроки выполнения. Выполненная контрольная работа подписывается обучающимся и сдается на проверку преподавателю на кафедру экономики и коммерции в установленные сроки, как правило, за 10 дней до начала сессии. Проверка контрольной работы преподавателем осуществляется в течение недели после ее сдачи. Контрольная работа должна быть зачтена к началу экзаменационной сессии.

4.7. Содержание разделов дисциплины

Тема 1. Транспортная обеспеченность и система управления транспортом

Транспортная обеспеченность и система управления транспортом обеспеченность размерами видами транспорта. Управление работой транспорта. Диспетчерское руководство транспортом. Правовые нормы транспортной деятельности.

Тема 2. Грузовые перевозки.

Виды и свойства грузов, классификация грузов, виды тары. Перевозки строительных материалов, продовольственных, сельскохозяйственных и опасных грузов.

Тема 3. Железнодорожный и автомобильный транспорт.

Классификация транспорта и его выбор, в зависимости от перевозимого груза. Габаритные и весовые ограничения перевозки грузов. Показатели работы транспорта.

Тема 4. Морской и внутренний водный транспорт.

Классификация транспорта грузы, перевозимые морским и внутренним водным транспортом. Воздушный транспорт. Виды транспорта и их классификация. Виды грузов, перевозимые воздушным транспортом. Показатели работы транспорта.

Тема 5. Трубопроводный транспорт.

Классификация транспорта. Виды грузов, доставляемым трубопроводным транспортом. Показатели работы транспорта. Специализированные и нетрадиционные виды транспорта. Классификация транспорта. Виды груза и показатели работы специализированного и нетрадиционного вида транспорта. Показатели работы транспорта. Промышленный транспорт. Классификация транспорта. Виды грузы, перевозимых промышленным транспортом. Показатели работы транспорта.

Тема 6. Погрузочно-разгрузочных работы, способы их выполнения.

Пункты разгрузки и погрузки. Склады, их классификация. Механизация погрузочноразгрузочных работ. Типы, классификация и общая характеристика грузоподъёмных приспособлений и машин.

Тема 7. Планирование и организация перевозок.

Показатели планирования. Организация перевозок пассажиров и перевозки грузов. Пассажирские перевозки: пригородные, междугородние, межобластные и международные. Режим работы и график выпуска, движения транспорта. Диспетчерское руководство работой транспортом. Маршрутизация перевозок, средства для обеспечения перевозов: станции, порты, вокзалы, складские помещения, навесы, открытые площадки, средства механизации для погрузки и разгрузки грузов.

Тема 8. Экономические показатели работы транспорта.

Грузоподъёмность, вместимость, погрузочная высота, скорость движения, расход топлива.

Тема 9. Оценка эксплуатационных свойств транспорта.

Эффективность использования транспорта. Коэффициент использования грузоподъёмности транспорта. Влияние свойства грузов на степень использования грузоподъёмности. Баланс инвентаризационного времени транспорта. Производительность транспортных средств, нормирование и анализ качества обслуживания.

Тема 10. Принципы и методы выбора транспорта.

Влияние свойств грузов, объёма, расстояния, состояния дорог, маршрутов на выбор типа транспорта. Методы расчёта потребности в транспортных и погрузочно-разгрузочных средствах.

Тема 11. Прямые смешанные перевозки и их эффективность.

Вид груза, тары и транспорта для прямых смешанных перевозок. Организация перевозок. Эффективность прямых смешанных перевозок.

Тема 12. Контейнерные и пакетные перевозки.

Контейнерный способ перевозки, классификация, типы и основные параметры контейнеров. Транспортный процесс и механизация погрузочно-разгрузочных работ при контейнерных перевозках. Пакетный способ перевозки грузов. Типы и размеры поддонов. Формирование пакетов. Выбор типов машин для погрузки и выгрузки грузов в пакетах. Организация пакетных перевозок грузов. Эффективность пакетного и контейнерного способов перевозки грузов.

Тема 13. Издержки на перевозки грузов и транспортные тарифы.

Прямые эксплуатационные затраты. Виды затрат и распределение их по статьям себестоимости. Переменные и постоянные расходы. Пути снижения затрат, себестоимости перевозок. Тарифы и их виды. Тарификация грузов по классам согласно их номенклатуры и классификации в зависимости от вида транспорта и расстояния перевозок.

Тема 14. Непрерывная холодильная цепь (НХЦ). Изотермические вагоны и контейнеры.

Железнодорожный холодильный транспорт. Основные типы изотермических вагонов. Конструкция кузова вагона. Вагоны с охлаждением льдом льдосоляной смесью. Вагоны и поезда с машинным охлаждением. Водный холодильный транспорт. Автомобильный холодильный транспорт. Общее устройство.

Тема 15. Организация перевозок скоропортящихся грузов.

Характеристики скоропортящихся грузов. Требования к транспорту для перевозки скоропортящихся грузов. Классификация фургонов. Организация погрузки - разгрузки грузов. Перевозки скоропортящихся грузов на морских судах, суда-рефрижераторы, баржи.

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 интерактивных форм проведения занятий, исследовательской проектной деятельности и применения мультимедийных учебных материалов.

Вид учебных занятий	Форма проведения
Лекции	презентации с использованием мультимедийных средств с по-
	следующим обсуждением материалов (лекция-визуализация)
Практические	традиционная форма - круглый стол, дискуссии, работа в малых
	группах
	сочетание традиционной формы (работа с учебной и справочной
Самостоятельная работа	литературой, изучение материалов интернет-ресурсов, подготов-
_	ка к практическим занятиям и тестированию) и интерактивной
	формы (выполнение индивидуальных и групповых исследова-
	тельских работ)

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, оценки ответов обучающегося на рефераты, на стадии промежуточного рейтинга, определяемого по результатам сдачи экзамена — теоретические вопросы, контролирующие теоретическое содержание учебного материала обучающегося по ОПОП данного направления, формируемые при изучении дисциплины «Транспортное обеспечение коммерческой деятельности АПК».

6.1 Паспорт фонда оценочных средств по дисциплине «Транспортное обеспечение коммерческой деятельности АПК»

No	Контролируемые разделы	Код контро-	Оценочное ср	оедство
П/П	(темы) дисциплины	лируемой ком- петенции	Наименование	Кол-во
	Транспортная обеспеченность		Тестовые задания	6
1	и система управления транс-	ПК-1	Темы рефератов	2
1	портом		Вопросы для эк-	_
	noprem		замена	2
			Тестовые задания	6
2	Грузовые перевозки	ПК-1	Темы рефератов	2
_	r pysozzio nopozosiai	1111	Вопросы для эк-	
			замена	2
			Тестовые задания	6
3	Железнодорожный и автомо-	ПК-1	Темы рефератов	2
	бильный транспорт		Вопросы для эк-	
			замена	2
			Тестовые задания	6
4	Морской, внутренний водный	ПК-1	Темы рефератов	2
	и воздушный транспорт		Вопросы для эк-	
			замена	2
	Трубопроводный, промыш-		Тестовые задания	6
5	ленный транспортный специа-	ПК-1	Темы рефератов	2
3	лизированные и нетрадицион-		Вопросы для эк-	
	ные виды транспорта		замена	2
			Тестовые задания	6
6	Погрузочно-разгрузочные ра-	ПК-1	Темы рефератов	2
0	боты и их механизация	111X-1	Вопросы для эк-	
			замена	2
			Тестовые задания	6
7	Планирование и организация		Темы рефератов	2
/	перевозок	ПК-1	Вопросы для эк-	
			замена	4
			Тестовые задания	6
8	Экономические показатели	пи 1	Темы рефератов	2
8	работы транспорта	ПК-1	Вопросы для эк-	
	_		замена	4
9	Оценка эксплуатационных	ПК-1	Тестовые задания	6
9	свойств транспорта	111/-1	Темы рефератов	2

			Вопросы для эк-	
			замена	4
			Тестовые задания	6
10	Принципы и методы выбора	ПК-1	Темы рефератов	2
10	транспорта	11K-1	Вопросы для эк-	
			замена	4
			Тестовые задания	8
11	Прямые смешанные перевозки	ПК-1	Темы рефератов	2
11	и их эффективность	111X-1	Вопросы для эк-	
			замена	4
			Тестовые задания	8
12	Контейнерные и пакетные пе-	ПК-1	Темы рефератов	2
12	ревозки	11IX-1	Вопросы для эк-	
			замена	4
13		ПК-1	Тестовые задания	8
	Издержки на перевозки грузов и транспортные тарифы		Темы рефератов	2
13			Вопросы для эк-	
			замена	4
	Направирная мана жин мая		Тестовые задания	8
14	Непрерывная холодильная	ПК-1	Темы рефератов	2
14	цепь. Изотермические вагоны, контейнеры	11K-1	Вопросы для эк-	
			замена	4
1.5			Тестовые задания	8
	Организация перевозок скоро-	ПК-1	Темы рефератов	2
15	портящихся грузов		Вопросы для эк-	
			замена	4

6.2. Перечень вопросов для экзамена

- 1. Классификация и использование складов. (ПК-1)
- 2. Экологические требования на автотранспорте. (ПК-1)
- 3. Перевозки скоропортящихся грузов. (ПК-1)
- 4. Пакетный способ перевозки грузов. Виды грузов, перевозимых пакетным способом. (ПК-1)
 - 5. Методика расчета погрузочно-разгрузочных средств. (ПК-1)
 - 6. Требования к техническому состоянию автомобилей. (ПК-1)
 - 7. Классификация воздушного транспорта. (ПК-1)
 - 8. Показатели эффективности использования транспорта. (ПК-1)
- 9. Транспортный процесс и механизация погрузочно-разгрузочных работ при контейнерных перевозках. (ПК-1)
 - 10. Классификация и выбор транспорта. (ПК-1)
- 11. Влияние механизации погрузочно-разгрузочных работ на себестоимость перевозки грузов. (ПК-1)
 - 12. Контроль технического состояния автомобилей. (ПК-1)
 - 13. Организация пакетных перевозок грузов. (ПК-1)
 - 14. Методика расчета потребности в транспортных средствах. (ПК-1)
 - 15. Назначение и задачи ТО транспорта. (ПК-1)
 - 16. Классификация грузовых перевозок. (ПК-1)
 - 17. Выбор типа машин для погрузки и выгрузки в пакетах. (ПК-1)
 - 18. Устройство водного холодильного транспорта. (ПК-1)
 - 19. Виды грузов, перевозимых в смешанных транспортных сообщениях. (ПК-1)
 - 20. Влияние вида груза и дорожных условий на производительность транспорта. (ПК-

- 21. Универсальные погрузочно-разгрузочные машины. (ПК-1)
- 22. Организация перевозок опасных грузов. (ПК-1)
- 23. Методика оценки эксплуатационных свойств транспорта. (ПК-1)
- 24. Устройство контейнеров для перевозки хлеба и хлебобулочных изделий. (ПК-1)
- 25. Основные параметры погрузочно-разгрузочных машин и устройств. (ПК-1)
- 26. Коэффициент использования пробега и влияние его на объем перевозок. (ПК-1)
- 27. Назначение и устройство изотермических контейнеров. (ПК-1)
- 28. Классификация трубопроводного транспорта. (ПК-1)
- 29. Организация перевозок длинномерных грузов и грузов большой массы. (ПК-1)
 - 30. Типы и основные параметры плоских поддонов. (ПК-1)
- 31. Основные направления в развитии комплексной механизации погрузочноразгрузочных работ на автотранспорте. (ПК-1)
 - 32. Выбор транспортных средств. (ПК-1)
 - 33. Назначение специальных контейнеров, их конструкция. (ПК-1)
 - 34. Виды и задачи транспорта. (ПК-1)
- 35. Пропускная способность погрузочно-разгрузочных пунктов и определение их количества. (ПК-1)
 - 36. Железнодорожный холодильный транспорт. Типы изотермических вагонов. (ПК-1)
 - 37. Способы выполнения погрузочно-разгрузочных работ. Их классификация. (ПК-1)
 - 38. Нормативные документы по автотранспорту. Их характеристика. (ПК-1)
 - 39. Назначение универсальных контейнеров, их конструкция. (ПК-1)
 - 40. Пункты разгрузки и погрузки, их классификация. (ПК-1)
 - 41. Показатели эффективности прямых смешанных перевозок. (ПК-1)
 - 42. Устройство автомобильного холодильного транспорта. (ПК-1)
 - 43. Виды и свойства грузов. (ПК-1)
 - 44. Эксплуатационные свойства автотранспортных средств. (ПК-1)
 - 45. Прямые и смешанные перевозки. (ПК-1)
 - 46. Классификация внутреннего водного транспорта. (ПК-1)
 - 47. Время простоя автомобилей в пунктах погрузки и разгрузки. (ПК-1)
- 48. Контейнеры для перевозки овощей. Их конструкция и виды транспорта для их перевозок. (ПК-1).

6.3. Шкала оценочных средств

При функционировании модульно-рейтинговой системы обучения знания, умения и навыки, приобретаемые студентами 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 студента по дисциплине определяется на основании перевода итогового рейтинга в 5-ти балльную шкалу с учетом соответствующих критериев оценивания.

Уровни освоения ком-	Критерии оценивания	Оценочные
петенций		средства
		(кол-во баллов)
Продвинутый	знает- демонстрирует прекрасное зна-	Тестовые задания
(75 -100 баллов) -	ние предмета, соединяя при ответе зна-	(31-40)
«отлично»	ния из разных разделов, добавляя ком-	Реферат (9-10)
	ментарии, пояснения, обоснования;	Вопросы к экзамену
	умеет - отвечая на вопрос, может быст-	(35-50 баллов)
	ро и безошибочно проиллюстрировать	

		1
	ответ собственными примерами;	
	владеет терминологией из различных	
	разделов курса	
Базовый	знает - хорошо владеет всем содержани-	Тестовые задания
(50 -74 балла) —	ем, видит взаимосвязи, может провести	(21-30)
«хорошо»	анализ и т.д., но не всегда делает это	Реферат (7-8)
_	самостоятельно без помощи экзамена-	Вопросы к экзамену
	тора	(22-36)
	умеет - может подобрать соответству-	,
	ющие примеры, чаще из имеющихся в	
	учебных материалах;	
	владеет терминологией, делая ошибки;	
	при неверном употреблении сам может	
	их исправить	
Пороговый	знает - отвечает только на конкретный	Тестовые задания
(35 - 49 баллов) —	вопрос, соединяет знания из разных	(11-20)
«удовлетвори-	разделов курса только при наводящих	Реферат (5-6)
тельно»	вопросах экзаменатора;	Вопросы к экзамену
	умеет - с трудом может соотнести тео-	(19-23)
	рию и практические примеры из учеб-	(1) 23)
	ных материалов; примеры не всегда	
	правильные;	
	владеет - редко использует при ответе	
	термины, подменяет одни понятия дру-	
II	гими, не всегда понимая разницы	Т
Низкий (допороговый)	не знает значительной части программ-	Тестовые задания
(компетенция не сфор-	ного материала, допускает существен-	(0-10)
мирована)	ные ошибки;	Реферат (0-4)
(менее 35 баллов) – «не-	умеет - неуверенно, с большими затруд-	Вопросы к экзамену
удовлетворительно»	нениями выполняет практические рабо-	(0-17)
	ты;	
	не владеет терминологией	

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. Учебная литература

- 1. Евдокимова Е.А. Учебно-методический комплекс по дисциплине «Транспортное обеспечение коммерческой деятельности АПК» для обучающихся по направлению подготовки 38.03.06. Торговое дело (профиль) Коммерческая деятельность в АПК, Мичуринск, 2023.
- 2. Герами, В. Д. Управление транспортными системами. Транспортное обеспечение логистики: учебник и практикум для академического бакалавриата / В. Д. Герами, А. В. Колик. М.: Издательство Юрайт, 2022. 438 с. (Бакалавр. Академический курс). ISBN 978-5-534-00681-0.

- 3. Неруш, Ю. М. Транспортная логистика: учебник для академического бакалавриата / Ю. М. Неруш, С. В. Саркисов. М.: Издательство Юрайт, 2023. 351 с. (Бакалавр. Академический курс). ISBN 978-5-534-02617-7.
- 4. Коммерческая деятельность: учебник для бакалавров / И. М. Синяева, О. Н. Жильцова, С. В. Земляк, В. В. Синяев. М.: Издательство Юрайт, 2023. 506 с. (Бакалавр. Академический курс). ISBN 978-5-9916-3038-2.

7.2. Ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»

- 1. Справочная правовая система «КонсультантПлюс» http://www.consultant.ru/
- 2. Справочная правовая система «Гарант» http://www.garant.ru/
- 3. Справочная правовая система «Кодекс» http://www. Kodeks.ru/
- 4. Сайт статистики http://www.cbr.ru/
- 5. Правительство $P\Phi http://government.ru/$
- 6. Администрация Тамбовской области www.regadm.tambov.ru.
- 7. Министерство экономического развития и торговли <u>www.economy.gov.ru</u>
- 8. Министерство финансов Российской Федерации <u>www.minfin.ru</u>
- 9. Министерство регионального развития РФ www.minregion.ru
- 10. Федеральная налоговая служба <u>www.nalog.ru</u>
- 11. Федеральный образовательный портал «Экономика, социология, менеджмент». Режим доступа: http://www.ecsocman.edu.ru/
 - 12. Словари и энциклопедии ON Line. Режим доступа: http://dic.academic.ru/
 - 13. Министерство сельского хозяйства РФ http://www.mcx.ru/
- 14. Университетская библиотека онлайн. Раздел «Экономика, коммерция, финансы» http://biblioclub.ru.
 - 15. Интернет библиотека IQlib. -Режим доступа: http://www.iqlib.ru
- 16. http://dlib.eastview.com/browse/publication/9265 научно-практический журнал «Экономист»
 - 17. http://www.businessproect.com Информационный сайт «Бизнес»
 - 18. http://www.akdi.ru «АКДИ Экономика и жизнь».
 - 19. http://www.econom.nsc.ru /есо «Всероссийский экономический журнал».
 - 20. http://www.vopreco.ru «Вопросы экономики».
 - 21. http://www.top-manager.ru Издательский дом «ТорМanager»
 - 22. http://www.expert.ru Журнал «Эксперт»
 - 23. http://www.ruseconomy.ru/archive.html Журнал «Экономика России XXIвек»
 - 24. http://www.businesspress.ru Деловая пресса;
 - 25. http://www.garant.ru Γαραητ;
 - 26. http://www. nta rus. ru Национальная торговая ассоциация;
- 27. http://www. rbc. ru РосБизнесКонсалтинг (материалы аналитического и обзорного характера);
 - 28. http://www.rtpress.ru Российская торговля;
 - 29. http://www.torgrus.ru Новости и технологии торгового бизнеса.

7.3. Методические указания по освоению дисциплины

1. Евдокимова Е.А. Учебно-методический комплекс по дисциплине «Транспортное обеспечение коммерческой деятельности АПК» для обучающихся по направлению подготовки 38.03.06. Торговое дело (профиль) Коммерческая деятельность в АПК, Мичуринск, 2023.

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 03.04.2024 № б/н (Сетевая электронная библиотека)
- 2. 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 09.04.2024 № 05-УТ/2024)
- 3. 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 26.04.2024 № 1901/БП22)
- 4. ООО «Электронное издательство ЮРАЙТ» (https://urait.ru/) (договор на оказание услуг по предоставлению доступа к образовательной платформе ООО «Электронное издательство ЮРАЙТ» от 07.05.2024 № 6555)
- 5. Электронно-библиотечная система «Вернадский» (https://vernadsky-lib.ru) (договор на безвозмездное использование произведений от 26.03.2020 № 14/20/25)
- 6. 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/HЭБ/4712)
- 7. 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, адаптации и сопровождения экземпляров систем КонсультантПлюс от 11.03.2024 № 11921 /13900/ЭС)
- 2. Электронный периодический справочник «Система ГАРАНТ» (договор на услуги по сопровождению от 15.01.2024 № 194-01/2024)

7.4.3. Современные профессиональные базы данных

1. . База данных нормативно-правовых актов информационно-образовательной программы «Росметод» (договор от 15.08.2023 № 542/2023)

- 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
- 5. Открытые данные министерства сельского хозяйства Российской Федерации http://opendata.mcx.ru

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

No	Наименование	Разработ- чик ПО (правооб- ладатель)	Доступ- ность (лицен- зионное, свободно распро- страняе- мое)	Ссылка на Единый реестр российских программ для ЭВМ и БД (при наличии)	Реквизиты под- тверждающего до- кумента (при наличии)
1	Microsoft Windows, Office Professional	Microsoft Corporation	Лицензи- онное	-	Лицензия от 04.06.2015 № 65291651 срок действия: бессрочно
2	Антивирусное программное обеспечение Kaspersky Endpoint Security для бизнеса	АО «Лаборатория Касперского» (Россия)	Лицензи- онное	https://reestr.digita l.gov.ru/reestr/366 574/?sphrase_id=4 15165	Сублицензионный договор с ООО «Софтекс» от 24.10.2023 № б/н, срок действия: с 22.11.2023 по 22.11.2024
3	МойОфис Стандартный - Офисный пакет для работы с докумен- тами и почтой (myoffice.ru)	ООО «Новые облачные технологии» (Россия)	Лицензи- онное	https://reestr.digita l.gov.ru/reestr/301 631/?sphrase_id=2 698444	Контракт с ООО «Рубикон» от 24.04.2019 № 0364100000819000 012 срок действия: бессрочно
4	Офисный пакет «Р7-Офис» (десктопная версия)	AO «P7»	Лицензи- онное	https://reestr.digita l.gov.ru/reestr/306 668/?sphrase_id=4 435041	Контракт с ООО «Софтекс» от 24.10.2023 № 0364100000823000 007 срок действия: бессрочно
5	Операционная система «Альт Образование»	ООО "Ба- зальт сво-	Лицензи- онное	https://reestr.digita l.gov.ru/reestr/303	Контракт с ООО «Софтекс»

		бодное программ- ное обес- печение"		262/?sphrase_id=4 435015	от 24.10.2023 № 0364100000823000 007 срок действия: бессрочно
6	Программная система для обнаружения текстовых заимствований в учебных и научных работах «Антиплагиат ВУЗ» (https://docs.antiplagiaus.ru)	АО «Антиплагиат» (Россия)	Лицензи- онное	https://reestr.digita l.gov.ru/reestr/303 350/?sphrase_id=2 698186	Лицензионный договор с АО «Антиплагиат» от 23.05.2024 № 8151, срок действия: с 23.05.2024 по 22.05.2025
7	Acrobat Reader - просмотр документов PDF, DjVU	Adobe Systems	Свободно распро- страняе- мое	-	-
8	Foxit Reader - просмотр документов PDF, DjVU	Foxit Corporation	Свободно распро- страняе- мое	-	-

7.4.5. Цифровые инструменты, применяемые в образовательном процессе

- 1. LMS-платформа Moodle
- 2. Виртуальная доска Миро: miro.com
- 3. Виртуальная доска SBoard https://sboard.online
- 4. Облачные сервисы: Яндекс. Диск, Облако Mail.ru
- 5. Сервисы опросов: Яндекс. Формы, MyQuiz
- 6. Сервисы видеосвязи: Яндекс.Телемост, Webinar.ru
- 7. Сервис совместной работы над проектами для небольших групп Trello http://www.trello.com

7.4.6. Цифровые технологии, применяемые при изучении дисциплины

		Цифровые	Виды учебной ра-	Формируемые ком-	ИДК
		технологии	боты, выполняемые с	петенции	
			применением цифро-		
			вой технологии		
Ī	1.	Облачные	Лекции	ПК-1 – Способен	ИД-2 пк-1-
		технологии	Практические за-	организовать и осу-	Осуществляет

	РИТКН	ществлять коммерче-	расчеты по
		скую деятельность	материальным,
		в том числе с ис-	трудовым и
		пользованием цифро-	финансовым
		вых технологий	затратам, не-
			обходимым
			для осуществ-
			ления коммер-
			ческой дея-
			тельности с
			применением
			компьютерных
			программ

8. Материально-техническое обеспечение дисциплины (модуля)

Перечень материально-технического обеспечения дисциплины включает: компьютерный класс, мультимедийную аппаратуру; доступ к сети Интернет (во время самостоятельной подготовки), наглядные пособия в виде плакатов и стендов в специализированных аудиториях.

Учебные занятия с обучающимися проводятся в закреплённых за кафедрой экономики и коммерции в аудиториях 1/103, 1/405, 1/115, а также в других аудиториях университета согласно расписанию.

Оснащенность учебной аудитории для проведения занятий лекционного типа (ул. Интернациональная д.101 - 1/103):

- 1. Проектор Асег X1261Р (инв. №2101045353)
- 2. Экран Draper Luma NTSC (инв. 2101065491)
- 3. Ноутбук Lenovo IdeaPad V580c (инв.21013400405) наборы демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий

Перечень лицензионного программного обеспечения (реквизиты подтверждающего документа):

- 1. Windows Office Professional 2003 Win 32 Russian,
- 2. Windows для учебных заведений (№ лицензии 18495261,

Microsoft Windows XP Professional Russian)

Оснащенность учебной аудитории для проведения занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (лаборатория экономики)

(ул. Интернациональная д. 101 - 1/405):

- 1. Компьютер DualCore, мат плата AsusP5G41C-MLX, опер. память 2048 Мb, монитор 19" (инв. № 2101045266, 2101045265, 2101045264, 2101045263, 2101045262, 2101045261, 2101045260, 2101045259, 2101045258, 2101045257, 2101045256, 2101045255, 2101045254, 2101045253, 2101045252)
 - 2. Коммутатор DES (инв. №1101043026)
 - 3. Концентратор (инв. №2101061683)

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

Перечень лицензионного программного обеспечения (реквизиты подтверждающего документа):

- 1. Microsoft Windows XP (лицензия № 49413124).
- 2. Microsoft Office 2003 (лицензия № 65291658).
- 3. Project Expert 7 (договор от 18.12.2012 № 0354/1П-06).
- 4. Audit Expert 4 Professional (договор от 18.12.2012 № 0354/1П-06).
- 5. Statistica Base 6 (договор от 12.01.2012 № 6/12/A)

Профессиональные базы данных:

- 1. Обзор ситуации на агропродовольственном рынке. Режим доступа: http://mcx.ru/analytics/agro-food-market/.
- 2. Обзор конъюнктуры аграрного рынка. Режим доступа: http://www.specagro.ru/#/analytics/287.
 - 3. Центральная база статистических данных. Режим доступа: http://cbsd.gks.ru/.
 - 4. Показатели, характеризующие импортозамещение в России. Режим доступа: http://www.gks.ru/wps/wcm/connect/rosstat main/rosstat/ru/statistics/importexchange/.
 - 5. Центр корпоративной информации. Режим

Оснащенность помещения для самостоятельной работы (ул. Интернациональная д. 101 - 1/115):

- 1. Компьютер Celeron E3500 (инв. №2101045275)
- 2. Компьютер Celeron E3500 (инв. №2101045276)
- 3. Компьютер Celeron E3500 (инв. №2101045277)
- 4. Компьютер Celeron E3500 (инв. №2101045278)
- 5. Компьютер Celeron E3500 (инв. №2101045279)
- 6. Компьютер Celeron E3500 (инв. №2101045280)
- 7. Компьютер Celeron E3500 (инв. №2101045281)
- 8. Компьютер Celeron E3500 (инв. №2101045274)

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

Перечень лицензионного программного обеспечения (реквизиты подтверждающего документа):

- 1. Microsoft Windows XP Professional Russian or 31.12.2006 № 18495261
- 2. Windows Office Professional 2003 Win 32 Russian
- 3. Windows для учебных заведений (№ лицензии 18495261: Microsoft Windows XP Professional Russian)

Профессиональные базы данных:

- 1. Обзор ситуации на агропродовольственном рынке. Режим доступа: http://mcx.ru/analytics/agro-food-market/.
- 2. Обзор конъюнктуры аграрного рынка. Режим доступа: http://www.specagro.ru/#/analytics/287.
 - 3. Центральная база статистических данных. Режим доступа: http://cbsd.gks.ru/.
- 4. Показатели, характеризующие импортозамещение в России. Режим доступа: http://www.gks.ru/wps/wcm/connect/rosstat_main/rosstat/ru/statistics/importexchange/.
 - 5. Центр корпоративной информации. Режим доступа: http://www.e-disclosure.ru/.

Рабочая программа дисциплины (модуля) составлена в соответствии с требованиями федерального государственного образовательного стандарта высшего образования - бакалавра по направлению подготовки 38.03.06 Торговое дело - бакалавриат, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 12 августа 2020 г. №963

Автор: доцент кафедры экономики	
и коммерции, к.э.н.	Евдокимова Е.А
Рецензент: зав. кафедрой управления	
и делового администрирования, д.э.н.	Карамнова Н.В.

Рабочая программа рассмотрена на заседании кафедры экономики и коммерции, протокол № 8 от $\ll 20$ » апреля 2021 г.

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

Рабочая программа утверждена Решением Учебно-методического совета университета, протокол № 8 от \ll 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 24 июня 2021 г.

Рабочая программа переработана и дополнена в соответствии с требованиями ФГОС 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 института экономики и управления, 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.

Программа рассмотрена на заседании учебно-методической комиссии института экономики и управления ФГБОУ ВО Мичуринский ГАУ. Протокол № 10 от «20» июня 2023 г.

Программа утверждена решением Учебно-методического совета университета протокол N 10 от 22 июня 2023 г.

Рабочая программа переработана и дополнена в соответствии с требованиями ФГОС ВО. Рабочая программа рассмотрена на заседании кафедры экономики и коммерции, протокол №11 от «14» мая 2024 г.

Рабочая программа рассмотрена на заседании учебно-методической комиссии института экономики и управления Мичуринского ГАУ, протокол № 9 от «21» мая 2024 г. Рабочая программа утверждена Решением Учебно-методического совета университета, протокол № 9 от «23» мая 2024 г.

Оригинал документа хранится на кафедре экономики и коммерции