

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Соловьев Дмитрий Александрович
Должность: ректор ФГБОУ ВО Вавиловский университет
Дата подписания: 14.04.2023 18:46:54
Уникальный программный ключ:
528682d78e671e55bab07f03fe1ba2172f735a12



СОГЛАСОВАНО

Заведующий кафедрой

/Воротников И.Л./

« 19 » мая 2022 г.

УТВЕРЖДАЮ

Декан факультета

/Дудникова Е.Б./

« 20 » мая 2022 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Дисциплина	Логистический менеджмент в агробизнесе
Направление подготовки	38.03.02 Менеджмент
Направленность (профиль)	Производственный менеджмент в агробизнесе
Квалификация выпускника	Бакалавр
Нормативный срок обучения	4 года
Форма обучения	Очно-заочная

Разработчик: профессор Богатырев С.А.

(подпись)

Саратов 2022

1. Цели освоения дисциплины

Целью освоения дисциплины является формирование у обучающихся навыков в управлении материальным потоком; в организации и управлении складированием, грузопереработкой и упаковкой; в размещении и управлении запасами; в организации транспортировки продукции от изготовителя до потребителя; для использования этих знаний, умений и навыков руководителями и специалистами в агробизнесе.

2. Место дисциплины в структуре ОПОП ВО

В соответствии с учебным планом по направлению подготовки 38.03.02 Менеджмент дисциплина «Логистический менеджмент в агробизнесе» относится к части, формируемая участниками образовательных отношений, Блока 1.

Для изучения данной дисциплины необходимы знания, умения и навыки, формируемые предшествующими дисциплинами: «Управление технологическими процессами производства и переработки сельскохозяйственной продукции», «Деловые коммуникации в менеджменте», «Теория менеджмента».

Дисциплина «Логистический менеджмент в агробизнесе» является опорой при изучении последующих дисциплин: «Принятие управленческих решений», «Производственный менеджмент в агробизнесе», «Товарный менеджмент в агробизнесе», «Управление сбытом в агробизнесе», «Инновационный менеджмент АПК».

3. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения ОПОП ВО

Изучение данной дисциплины направлено на формирование у обучающихся компетенций, представленных в табл. 1.

Таблица 1

Требования к результатам освоения дисциплины

№ п/п	Код компетенции	Содержание компетенции (или ее части)	Индикаторы достижения компетенций	В результате изучения учебной дисциплины обучающиеся должны:		
				знать	уметь	владеть
1	2	3	4	5	6	7
1	ПК-6	способен разрабатывать и реализовывать мероприятия по модернизации производственных технологий и освоению инновационных видов продукции и услуг, снижению рисков и повышению эффективности инвестиционной деятельности в агробизнесе с учетом требований конъюнктуры	ПК-6.6. Управляет товарными запасами и потоками, организывает работу на складах, размещает товарные запасы на хранение, применяет логистические системы	современные логистические системы снабжения и сбыта, требования товаросопроводительной документации	применять методы формирования товарных запасов, способы доставки продукции, современные логистические системы снабжения и сбыта	методами логистического менеджмента в агробизнесе, современными логистическими системами снабжения и сбыта

		аграрных рынков и современных достижений науки и техники	ПК-6.7. Применяет основные организационные и управленческие функции, связанные с закупкой, поставкой, транспортированием, хранением, приемкой и реализацией сельскохозяйственной продукции	современные логистические решения в агробизнесе, связанные с закупкой, поставкой, транспортированием, хранением, приемкой и реализацией сельскохозяйственной продукции	применять основные организационные и управленческие функции, связанные с закупкой, поставкой, транспортированием, хранением, приемкой и реализацией сельскохозяйственной продукции	методами логистического менеджмента в агробизнесе, связанные с закупкой, поставкой, транспортированием, хранением, приемкой и реализацией сельскохозяйственной продукции
--	--	--	--	--	--	--

4. Объем, структура и содержание дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 7 зачетных единиц, 252 часа.

Таблица 2

	Объем дисциплины								
	Всего	Количество часов							
		в т.ч. по семестрам							
	1	2	3	4	5	6	7	8	
Контактная работа всего, в т.ч.	60,1				60,1				
<i>аудиторная работа:</i>	60				60				
лекции	20				20				
лабораторные									
практические	40				40				
<i>промежуточная аттестация</i>	0,1				0,1				
<i>контроль</i>									
Самостоятельная работа	191,9				191,9				
Форма промежуточного контроля	Зач.				Зач.				
Курсовой проект (работа)	-				-				

Таблица 3

Структура и содержание дисциплины

№ п/п	Тема занятия Содержание	Неделя семестра	Контактная работа			Самостоятельная работа	Контроль	
			Вид занятия	Форма проведения	Количество часов	Количество часов	Вид	Форма
1	2	3	4	5	6	7	8	9
4 семестр								
1	Основные понятия логистики. Эволюция логистики, как науки. Объекты логистического управления. Основные определения сферы логистического менеджмента	1	Л	Т	2		ВК	УО
2	Определение рационального маршрута доставки груза	1	ПЗ	Т	2	6	ТК	УО
3	Определение потребности в бензине для парка грузовых	2	ПЗ	Т	2	8	ТК	УО

	автомобилей в условиях лимитирования горюче-смазочных материалов. Планирование потребностей в запчастях на ремонтно-эксплуатационные нужды							
4	Логистический менеджмент на предприятии	3	Л	В	2		ТК	КЛ
5	Изучение структуры логистического менеджмента по объектам управления	3	ПЗ	Т	2	4	ТК	УО, Д
6	Определение потребности в бензине для парка грузовых автомобилей в условиях лимитирования горюче-смазочных материалов. Планирование потребностей в запчастях на ремонтно-эксплуатационные нужды	4	ПЗ	Т	2	8	ТК	УО
7	Логистический проект. Методы анализа логистических затрат. Пути снижения уровня логистических затрат. Организация управления службами в логистике	5	Л	Т	2		ТК	КЛ
8	Организация и проведение переговоров по закупке товаров.	5	ПЗ	Т	2	6	ТК	УО, КР
9	Анализ полной стоимости в коммерческой логистике	6	ПЗ	Т	2	8	ТК	УО, КР
10	Обслуживание клиентов. Понятие обслуживания клиентов. Показатели качества логистического обслуживания. Анализ эффективности использования капитала.	7	Л	Т	2		ТК	КЛ
11	Оценка поставщиков по критериям и определение количественного соотношения грузопотоков	7	ПЗ	Т	2	4	ТК	УО
12	Оценка обслуживания клиентов на предприятиях розничной торговли	8	ПЗ	Т	2	8	ТК	УО, КР
13	Управление запасами. Цель и задачи управления запасами. Методология и инструментарий управления запасами.	9	Л	Т	2		ТК	КЛ
14	Изучение моделей оптимального размера заказа, производственного и комбинированного заказов.	9	ПЗ	Т	2	8	ТК	УО, КР

15	Контроль в сфере закупочной деятельности и принятие решения по размещению заказов.	10	ПЗ	Т	2	8	ТК	УО, КР
16	Транспортное обеспечение логистических процессов. Понятие транспортировки. Альтернативы транспортировки и критерии выбора логистических посредников	11	Л	Т	2		ТК	КЛ
17	Выбор вида транспорта. Определение срока замены транспортного средства методом минимума общих затрат	11	ПЗ	Т	2	8	ТК	УО
18	Оценка каналов распределения потребительских товаров.	12	ПЗ	Т	2	8	ТК	УО, Д
19	Управление транспортировкой. Транспортировка в системе логистики. Виды транспорта и их сравнительная логистическая характеристика. Терминальные перевозки. Рационализация транспортной логистики на основе стандартизации и укрупнения грузовых мест.	13	Л	Т	2		ТК	КЛ
20	Изучение систем пакетных, контейнерных и трейлерных перевозок	13	ПЗ	Т	2	8	ТК	УО
21	Обоснование управленческого решения по выбору между организацией собственного склада и использованием для размещения запасов склада общего пользования.	14	ПЗ	Т	2	8	ТК	УО
22	Прогнозирование логистической деятельности. Определение прогноза и их классификация. Основные тенденции развития современных логистических систем в структуре логистики предприятия	15	Л	Т	2		ТК	КЛ
23	Определение потребности в запасах. Определение источников поставки товаров и расчет объема запасов.	15	ПЗ	Т	2	8	ТК	УО, Д
24	Обоснование управленческого решения о перемещениях материалов в пределах склада между зонами хранения.	16	ПЗ	Т	2	8	ТК	УО
25	Интегрированная коммерческая логистика.	17	Л	Т	2		ТК	КЛ

	Причины возникновения интегрированной коммерческой логистики. Достижение преимущества над конкурентами в сфере логистики. Аутсоринг в логистических операциях. Интеграция цепей снабжения							
26	Изучение схем документооборота склада оптовой торговли. Расчет точки безубыточности деятельности склада	17	ПЗ	Т	2	8	ТК	УО
27	Упаковка и маркировка грузов.	18	ПЗ	Т	2	8	ТК	КЛ
28	Проектирование логистической деятельности. Определение целей, задач и ограничений. Программы качества. Аудит логистической цепи.	19	Л	Т	2		ТК	КЛ
29	Закупочная логистика. Принятие решений по месту размещения склада предприятия торговли	19	ПЗ	Т	2	8	ТК	УО, Д
30	Изучение транспортной маркировки грузов.	20	ПЗ	Т	2	6	ТК	УО, КС
31	Международные каналы распределения. Понятие дистрибьюции. Типы посредников, функционирующих в дистрибьюции и их функции					6	ТК	КЛ
32	Развитие транспортной инфраструктуры России. Альтернативы транспортировке. Виды транспортировок.					6	ТК	КЛ
33	Транспортно-экспедиционное обеспечение распределения товаров. Основные критерии выбора перевозчика. Ранжирование критериев выбора перевозчика. Транспортные тарифы и правила их применения. Тарифы на ж/д транспорте. Тарифы на речном транспорте.					6	ТК	КЛ
34	Коммерческая деятельность по закупке товаров у поставщиков. Закупочная логистика. Порядок осуществления процесса закупки. Анализ рынка поставщиков. Выбор потенциальных поставщиков. Определение метода закупок					6	ТК	КЛ

35	Складская переработка продукции в логистической системе. Понятие и виды складов. Функции склада. Расчет складских площадей. Методы определения грузовой площади. Понятие грузооборота склада.					6	ТК	КЛ
36	Управление складированием. Особенности складской деятельности. Типология складов.					6	ТК	КЛ
37	Управление грузопереработкой. Виды грузопереработки.					9,9	ТК	КЛ
38	Выходной контроль	Неполная неделя			0,1		ВыхК	З
Итого:					60,1	191,9		

Примечание:

Условные обозначения:

Виды аудиторной работы: Л – лекция, ПЗ – практическое занятие.

Формы проведения занятий: Т – занятие, проводимое в традиционной форме, В – лекция-визуализация..

Виды контроля: ВК – входной контроль, ТК – текущий контроль, ВыхК – выходной контроль.

Форма контроля: УО – устный опрос, КЛ – курс лекций, КР – контрольная работа, Д – доклад, КС – круглый стол, З – зачет.

5. Образовательные технологии

Организация занятий по дисциплине «Логистический менеджмент в агробизнесе» проводится по видам учебной работы: лекции, практические занятия и текущий контроль.

Реализация компетентного подхода в рамках направления подготовки 38.03.02 Менеджмент предусматривает использование в учебном процессе традиционных форм проведения занятий в сочетании с внеаудиторной работой для формирования и развития профессиональных навыков обучающихся.

Лекционные занятия проводятся в поточной аудитории с применением комплекта мультимедийного оборудования для показа учебной презентации. Основные моменты лекционных занятий конспектируются. Отдельные темы предлагаются для самостоятельного изучения с обязательным составлением конспекта (контролируется).

Целью практических занятий является выработка практических навыков работы с основными понятиями логистического менеджмента, управлением транспортировкой продукции, оценкой качества логистических услуг в агробизнесе.

При этом для достижения этих целей помимо традиционных форм работы – устного опроса, решения задач, выполнения практических занятий – проводится круглый стол по теме «Изучение транспортной маркировки грузов».

Круглый стол соответствует задачам высшего образования. Круглый стол, являясь разновидностью дискуссии, предполагает адаптацию участников к обсуждаемой проблеме, целенаправленное, коллективное обсуждение, исследование и разбор конкретной ситуации, сопровождается обменом идеями, суждениями, мнениями в группе, способствует стимулированию творческой активности участников.

Решение задач на практических занятиях способствует повышению мотивации к учебе.

Применение на практических занятиях метода анализа конкретной ситуации способствует развитию у обучающихся умения решать проблемы с учетом конкретных условий при наличии фактической информации. У обучающихся развивается умение четко формулировать свою позицию, дискутировать, воспринимать и оценивать информацию.

Групповая работа при анализе конкретной ситуации развивает способности проведения анализа и диагностики проблем.

Самостоятельная работа охватывает проработку обучающимися отдельных вопросов дисциплины, выполнение домашних работ, анализ конкретных ситуаций и подготовку докладов и презентаций.

Самостоятельная работа осуществляется в индивидуальном и групповом формате. Самостоятельная работа выполняется обучающимися на основе учебно-методических материалов дисциплины (приложение 2). Самостоятельно изучаемые вопросы курса включаются в вопросы к выходному контролю – зачету.

6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

а) основная литература (библиотека СГАУ)

№ п/п	Наименование, ссылка для электронного доступа или кол-во экземпляров в библиотеке	Автор(ы)	Место издания, издательство, год	Используется при изучении разделов (из п.4, табл.3)
1	2	3	4	5
1.	Логистика: учебное пособие / - (Бакалавриат). - ISBN 978-5-9776-0315-7. - Текст : электронный. - URL: https://znanium.com/catalog/product/1181040	А.Л. Носов	М.: Магистр : Инфра-М, 2021	1-24

№ п/п	Наименование, ссылка для электронного доступа или кол-во экземпляров в библиотеке	Автор(ы)	Место издания, издательство, год	Используется при изучении разделов (из п.4, табл.3)
1	2	3	4	5
2.	Логистика: практикум / М. В. Романова, Е. П. Романов. - 3-е изд., - ISBN 978-5-9765-2265-7. - Текст: электронный. - URL: https://znanium.com/catalog/product/1150857	М.В. Романова и др.	М.: ФЛИНТА, 2020	1-24
3.	Коммерческая логистика: учебное пособие / (Высшее образование: Бакалавриат). — DOI 10.12737/1064902. - ISBN 978-5-16-015875-4. - Текст: электронный. - URL: https://znanium.com/catalog/product/1064902	Н.А. Нагапетьянц и др.	М.: ИНФРА-М, 2021.	1-24
4.	Логистика: учебник / ISBN 978-5-394-02059-9. - Текст: электронный. - URL: https://znanium.com/catalog/product/414962	А.М. Гаджинский	М.: Дашков и К, 2017	1-24
5.	Логистический менеджмент : учебник / (Высшее образование: Бакалавриат). — DOI 10.12737/1020546. - ISBN 978-5-16-015239-4. - Текст : электронный. - URL: https://znanium.com/catalog/product/1020546	Н.Б. Куршакова, Г.Г. Левкин	Москва: ИНФРА-М, 2021	1-24
6.	Логистический менеджмент: учебник. - ISBN 978-5-394-01632-5. - Текст: электронный. - URL: https://znanium.com/catalog/product/1091170	В.Е. Николайчук	Москва: Издательско-торговая корпорация «Дашков и К ^о », 2019.	1-24

б) дополнительная литература

№ п/п	Наименование, ссылка для электронного доступа или кол-во экземпляров в библиотеке	Автор(ы)	Место издания, издательство, год	Используется при изучении разделов (из п.4, табл.3)
1	2	3	4	5
1.	Логистика. Базовый курс: учебник /- (Бакалавр). - ISBN 978-5-9916-1560-0	М.Н. Григорьев и др.	М.: Юрайт, 2012	1-24
2.	Логистика: практикум для бакалавров: учебное пособие / - ISBN 978-5-9558-0545-0. - Текст : электронный. - URL: https://znanium.com/catalog/product/1036533	С.В. Карпова и др.	М.: ИНФРА-М, 2020	1-24

в) ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»

Для освоения дисциплины рекомендуются следующие сайты информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»:

1. Официальный сайт университета: <http://sgau.ru>
2. Каталог ЭБС: www.znanium.com/catalog.php
3. Библиотека ГОСТов и нормативных документов : www.libgost.ru
4. Интернет-журнал Качество.ру : <http://kachestvo.ru/>
5. Российский институт потребительских испытаний : <http://www.ripit-test.ru>

г) периодические издания

Журналы:

1. Журнал «Логистика сегодня» - Режим доступа: <https://grebennikon.ru/journal-17.html#volume2021-2>
2. Журнал «Спрос» - Режим доступа: <http://spros-online.ru/>

д) информационные справочные системы и профессиональные базы данных

Для пользования стандартами и нормативными документами рекомендуется применять информационные справочные системы и профессиональные базы данных, доступ к которым организован библиотекой университета через локальную вычислительную сеть. Информационно-правовой портал Гарант.ру. – Режим доступа: <http://www.garant.ru>
Справочно-правовая система Консультант Плюс. – Режим доступа: <http://www.consultant.ru>

Для пользования электронными изданиями рекомендуется использовать следующие информационные справочные системы и профессиональные базы данных:

1. Научная библиотека университета <http://www.sgau.ru/biblioteka/>

Базы данных содержат сведения обо всех видах литературы, поступающей в фонд библиотеки. Более 1400 полнотекстовых документов

(учебники, учебные пособия и т.п.). Доступ – с любого компьютера, подключенного к сети Интернет.

2. Электронная библиотечная система «Лань» <http://e.lanbook.com>.

Электронная библиотека издательства «Лань» – ресурс, включающий в себя как электронные версии книг издательства «Лань», так и коллекции полнотекстовых файлов других российских издательств. После регистрации с компьютера университета – доступ с любого компьютера, подключенного к сети Интернет.

3. «Университетская библиотека ONLINE» <http://www.biblioclub.ru>.

Электронно-библиотечная система, обеспечивающая доступ к книгам, конспектам лекций, энциклопедиям и словарям, учебникам по различным областям научных знаний, материалам по экспресс-подготовке к экзаменам. После регистрации с компьютера университета – доступ с любого компьютера, подключенного к сети Интернет.

4. Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU. <http://elibrary.ru>.

Российский информационный портал в области науки, медицины, технологии и образования. На платформе аккумулируются полные тексты и рефераты научных статей и публикаций. Доступ с любого компьютера, подключенного к сети Интернет. Свободная регистрация.

5. Информационная система «Единое окно доступа к образовательным ресурсам». <http://window.edu.ru>.

Информационная система предоставляет свободный доступ к каталогу образовательных Интернет-ресурсов и полнотекстовой электронной учебно-методической библиотеке для общего и профессионального образования. Доступ с любого компьютера, подключенного к сети Интернет.

6. ЭБС «Юрайт» <http://www.biblio-online.ru>.

Электронно-библиотечная система издательства «Юрайт». Учебники и учебные пособия от ведущих научных школ. Тематика: «Бизнес. Экономика», «Гуманитарные и общественные науки», «Естественные науки», «Информатика», «Прикладные науки. Техника», «Языкознание. Иностранные языки». Доступ - после регистрации с компьютера университета с любого компьютера, подключенного к Internet.

7. Поисковая система Google. Режим доступа: <https://www.google.ru/>

8. Поисковая система Mail.ru. Режим доступа: <https://mail.ru/>

9. Поисковая система Рамблер. Режим доступа: <https://www.rambler.ru/>

10. Поисковая система Яндекс. Режим доступа: <https://www.yandex.ru/>

ж) информационные технологии, используемые при осуществлении образовательного процесса:

К информационным технологиям, используемым при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, относятся:

– персональные компьютеры, посредством которых осуществляется доступ к информационным ресурсам и оформляются результаты самостоятельной работы;

- проекторы и экраны для демонстрации слайдов мультимедийных лекций;
- активное использование средств коммуникаций (электронная почта, тематические сообщества в социальных сетях и т.п.).

• *программное обеспечение:*

Наименование раздела учебной дисциплины (модуля)	Наименование программы	Тип программы (расчетная, обучающая, контролирующая, вспомогательная)
1	2	3
Все темы дисциплины	Предоставление неисключительных прав на ПО: DsktpEdu ALNG LicSAPk OLV E 1Y Acdmc Ent. Лицензиат – ООО «КОМПАРЕКС», г. Саратов Сублицензионный договор №201201/КЛ/Л/44-208 на передачу неисключительных прав на программы для ЭВМ с конечным пользователем по адресу: г. Саратов, ул. Советская, 60 от 01.12.2020 г.	вспомогательная
Все темы дисциплины	Право на использование Kaspersky Endpoint Security для бизнеса - Стандартный (250-499) 1 year Educational Renewal License. Лицензиат – ООО «Современные технологии», г. Саратов. Сублицензионный договор № 6-219/2020/223-1370 от 01.12.2020 г.	вспомогательная

7. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Для проведения лекционных и практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации необходимы аудитории с меловыми или маркерными досками, достаточным количеством посадочных мест и освещенностью. Для использования медиаресурсов необходимы проектор, экран, компьютер или ноутбук, по возможности – частичное затемнение дневного света.

Для проведения лекционных, практических занятий и контроля самостоятельной работы по дисциплине «Логистический менеджмент в агробизнесе» имеется аудитория № 324.

Помещения для самостоятельной работы обучающихся (читальные залы библиотеки) оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду университета.

8. Оценочные материалы

Оценочные материалы, сформированные для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся по

дисциплине «Логистический менеджмент в агробизнесе», разработаны на основании следующих документов:

- Федерального закона Российской Федерации от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» (с изменениями и дополнениями);

- приказа Минобрнауки РФ от 05.04.2017 № 301 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры».

Оценочные материалы представлены в приложении 1 к рабочей программе дисциплины и включают в себя:

- перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы;
- описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания;
- типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующие этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы;
- методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций.

9. Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы

Перечень учебно-методического обеспечения самостоятельной работы представлен в приложении 2 к рабочей программе по дисциплине «Логистический менеджмент в агробизнесе».

10. Методические указания для обучающихся по изучению дисциплины «Логистический менеджмент в агробизнесе»

Методические указания по изучению дисциплины «Логистический менеджмент в агробизнесе» включают в себя:

1. Краткий курс лекций по дисциплине «Логистический менеджмент в агробизнесе» оформляется в соответствии с приложением 3.

*Рассмотрено и утверждено на заседании
кафедры «Проектный менеджмент и
внешнеэкономическая деятельность в
АПК»
«19» мая 2022 года (протокол №10)*

**Лист изменений и дополнений,
вносимых в рабочую программу дисциплины
«Логистический менеджмент в агробизнесе»**

Дополнения и изменения, внесенные в рабочую программу дисциплины «Логистический менеджмент в агробизнесе» на 2022/2023 учебный год:

6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

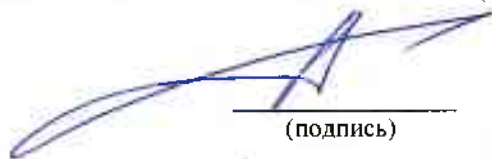
е) информационные технологии, используемые при осуществлении образовательного процесса:

- программное обеспечение:

№ п/п	Наименование раздела учебной дисциплины (модуля)	Наименование программы	Тип программы	Сведения об обновлении лицензионного программного обеспечения
1	Все темы дисциплины	<i>Вспомогательное программное обеспечение:</i> Сопровождение экземпляров систем КонсультантПлюс: Справочная Правовая Система КонсультантПлюс Исполнитель: ООО «Компания Консультант», г. Саратов Договор сопровождения экземпляров систем КОНСУЛЬТАНТ ПЛЮС № 0058/223-8 от 11.01.2021 г. Срок действия договора: 1 января – 30 июня 2022 года.	Вспомогательная	<i>Вспомогательное программное обеспечение:</i> Сопровождение экземпляров систем КонсультантПлюс: Справочная Правовая Система КонсультантПлюс Исполнитель: ООО «Компания Консультант», г. Саратов Договор поставки, адаптации и сопровождения экземпляров систем КонсультантПлюс № №0058/223-708 от 01.07.2022 г. Срок действия договора: 1 июля 2022 г. - 30 июня 2023 г.
2	Все темы дисциплины	<i>Вспомогательное программное обеспечение:</i> Предоставление экземпляров текущих версий специальных информационных массивов электронного периодического справочника «Система ГАРАНТ». Исполнитель – ООО «Сервисная Компания «Гарант-Саратов», г. Саратов. Договор об оказании информационных услуг № С-3707/223-11 от 11.01.2022 г. Срок действия договора: 1 января 2022 г. - 30 июня 2022 г.	Вспомогательная	<i>Вспомогательное программное обеспечение:</i> Предоставление экземпляров текущих версий специальных информационных массивов электронного периодического справочника «Система ГАРАНТ». Исполнитель – ООО «Сервисная Компания «Гарант-Саратов», г. Саратов. Договор об оказании информационных услуг № С-3834/223-811 от 30 июня 2022 г. Срок действия договора: 1 июля 2022 г. – 31 декабря 2022 г.

Актуализированная рабочая программа дисциплины «Логистический менеджмент в агробизнесе» рассмотрена и утверждена на заседании кафедры «Проектный менеджмент и внешнеэкономическая деятельность» «01» июля 2022 года (протокол № 12А).

Заведующий кафедрой


(подпись)

И.Л. Воротников

**Лист изменений и дополнений,
вносимых в рабочую программу дисциплины
«Логистический менеджмент в агробизнесе»**

Дополнения и изменения, внесенные в рабочую программу дисциплины «Логистический менеджмент в агробизнесе» на 2021/2022 учебный год:

6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

е) информационные технологии, используемые при осуществлении образовательного процесса:

- программное обеспечение:

№ п/п	Наименование раздела учебной дисциплины (модуля)	Наименование программы	Тип программы	Сведения об обновлении лицензионного программного обеспечения
1	Все темы дисциплины	<i>Вспомогательное программное обеспечение:</i> Сопровождение экземпляров систем КонсультантПлюс: Справочная Правовая Система КонсультантПлюс Исполнитель: ООО «Компания Консультант», г. Саратов Договор сопровождения экземпляров систем КОНСУЛЬТАНТ ПЛЮС № 0058-2021/223-4 от 31.12.2020 г. Срок действия договора: 01 января – 30 июня 2021 года.	Вспомогательная	<i>Вспомогательное программное обеспечение:</i> Сопровождение экземпляров систем КонсультантПлюс: Справочная Правовая Система КонсультантПлюс Исполнитель: ООО «Компания Консультант», г. Саратов Договор сопровождения экземпляров систем КОНСУЛЬТАНТ ПЛЮС № 0058-2021/223-673 от 01.07.2021 г. Срок действия договора: 01 июля – 31 декабря 2021 года.
2	Все темы дисциплины	<i>Вспомогательное программное обеспечение:</i> Предоставление экземпляров текущих версий специальных информационных массивов электронного периодического справочника «Система ГАРАНТ». Исполнитель – ООО «Сервисная Компания «Гарант-Саратов», г. Саратов. Договор об оказании информационных услуг № С-3561/223-3 от 31.12.2020 г. Срок действия договора: 01 января – 30 июня 2021 года.	Вспомогательная	<i>Вспомогательное программное обеспечение:</i> Предоставление экземпляров текущих версий специальных информационных массивов электронного периодического справочника «Система ГАРАНТ». Исполнитель – ООО «Сервисная Компания «Гарант-Саратов», г. Саратов. Договор об оказании информационных услуг № С-3664/223-672 от 01.07.2021 г. Срок действия договора: 01 июля – 31 декабря 2021 года.

Актуализированная рабочая программа дисциплины «Логистический менеджмент в агробизнесе» рассмотрена и утверждена на заседании кафедры «Проектный менеджмент и внешнеэкономическая деятельность в АПК» «01» июля 2021 года (протокол № 12-А).

Заведующий кафедрой

(подпись)

И.Л. Воротников

**Лист изменений и дополнений,
вносимых в рабочую программу дисциплины
«Логистический менеджмент в агробизнесе»**

Дополнения и изменения, внесенные в рабочую программу дисциплины «Логистический менеджмент в агробизнесе» на 2022/2023 учебный год:

1. В связи с переименованием университета рабочую программу дисциплины «Логистический менеджмент в агробизнесе», разработанную и утвержденную в федеральном государственном образовательном учреждении высшего образования «Саратовский государственный аграрный университет имени Н.И. Вавилова (ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ) считать рабочей программой дисциплины федерального государственного образовательного учреждения высшего образования «Саратовский государственный университет генетики, биотехнологии и инженерии имени П.И. Вавилова» (ФГБОУ ВО Вавиловский университет) на основании решения Ученого совета университета от 30.08.2022 протокол №1.

2. Дополнена основная литература в п.5 «Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины»:

№ п/п	Наименование, ссылка для электронного доступа или количество экземпляров в библиотеке	Автор(ы)	Место издания, издательство, год	Используется при изучении разделов (из п.4, таб.3)
1	2	3	4	5
1.	Логистика в агробизнесе: практикум : учебное пособие / . -- URL: https://e.lanbook.com/book/92571	Филенко Ю. А.	Йошкар-Ола : ПГТУ, 2016. — 76 с. — ISBN 978-5-8158-1749-4. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система	Все разделы

Актуализированная рабочая программа дисциплины «Логистический менеджмент в агробизнесе» рассмотрена и утверждена на заседании кафедры «Проектный менеджмент и внешнеэкономическая деятельность в АПК» «31» августа 2022 года (протокол № 1).

Заведующий кафедрой



(подпись)

И.Л. Воротников