Министерство сельского хозяйства Российской Федерации

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«ВОРОНЕЖСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ ИМПЕРАТОРА ПЕТРА I»

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПО ДИСТИПЛИНЕ Б1.В.07 ЛОГИСТИКА

Направление подготовки 38.03.02 Менеджмент

Направленность (профиль) Производственный менеджмент в АПК

Квалификация выпускника бакалавр

Факультет экономический

Кафедра управления и маркетинга в АПК

Разработчики рабочей программы:

к.э.н., доцент Сабетова Т.В. к.э.н., доцент Закшевская Т.В.

Воронеж – 2021 г.

Show

Рабочая программа разработана в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования по направлению подготовки 38.03.02 Менеджмент, утвержденным приказом Министра образования и науки Российской Федерации № 970 от 12.08.2020 г.

Рабочая программа утверждена на заседании кафедры управления и маркетинга в АПК (протокол № 11 от 25.06.2021 г.)

E Bal

Заведующий кафедрой

Е.В.Закшевская

Рабочая программа рекомендована к использованию в учебном процессе методической комиссией экономического факультета (протокол № 11 от 25.06.2021 г.).

Председатель методической комиссии ЕМШой (Е.Б. Фалькович)

Рецензент рабочей программы Генеральный директор ООО «Девицкий Колос» Семилукского района Воронежской области Зубков В.В.

1. Общая характеристика дисциплины

1.1. Цель дисциплины

Цель изучения дисциплины состоит в том, чтобы научить студента основным принципам рационального построения и управления материальными и информационными потоками, применению современных достижений в области логистического управления бизнесом.

1.2. Задачи дисциплины

Задачами дисциплины являются:

- формирование представлений о сущности, задачах, функциях и концепциях логистики путём рассмотрения различных элементов этого понятия;
 - изучение основных направлениях логистической деятельности;
- анализ основных функций логистики на предприятиях различной отраслевой принадлежности;
 - изучение логистических процессов в бизнесе;
 - формирование представлений о функциональных областях логистики.

1.3. Предмет дисциплины

Предметом изучения курса являются закономерности движения материальных, финансовых и информационных потоков в экономической системе, а также принципы рационального построения систем их передвижения и управления ими.

1.4. Место дисциплины в образовательной программе

Данная дисциплина относится к части, формируемой участниками образовательных отношений ОП. Она изучается в четвертом семестре на очной форме обучения.

1.5. Взаимосвязь с другими дисциплинами

Изучение данной дисциплины связано с изучением курсов Б1.В.08 Маркетинг, Б1.В.10 Организация сельскохозяйственного производства, Б1.О.17 Теория менеджмента.

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

Компетенции			Индикатор достижения компетенции		
Код	Содержание	Код	Содержание		
	Тип задач профес	сионально	ой деятельности – организационно-управленческий		
ПК-1	Способен эффек- тивно использо-	37	Знать особенности управления сбытом сельскохозяйственной продукции		
	вать методы управления сель-	38	Знать особенности управления материально-техническим обеспечением сельскохозяйственных производителей		
	скохозяйственным производством	У7	Уметь организовывать управление сбытовой деятельностью на основе использования методов логистики		
		У8	Уметь организовывать управление снабженческой деятельностью на основе использования методов логистики		
		H7	Иметь навыки управления процессами сбытовой деятельности		
		Н8	Иметь навыки управления процессами снабженческой деятельности		

3. Объём дисциплины и виды учебной работы

3.1. Очная форма обучения

Поморожения	Семестр	Всего
Показатели	4	
Общая трудоёмкость, з.е./ч	4 / 144	4 / 144
Общая контактная работа, ч	60,15	60,15
Общая самостоятельная работа, ч	83,85	83,85
Контактная работа при проведении учебных занятий, в т.ч. (ч)	60,00	60,00
лекции	20	20,00
лабораторные	-	20,00
в т.ч. практическая подготовка	_	
практические	40	40,00
в т.ч. практическая подготовка	-	+0,00
индивидуальные консультации при выполнении курсового проекта	-	
индивидуальные консультации при выполнении кур- совой работы	-	
Самостоятельная работа при проведении учебных занятий, ч	75,00	75,00
Контактная работа при проведении промежуточной аттестации обучающихся, в т.ч. (ч)	0,15	0,15
групповые консультации	-	
курсовой проект	-	
курсовая работа	-	
зачет	0,15	0,15
зачет с оценкой	-	
экзамен	-	
Самостоятельная работа при промежуточной аттестации, в т.ч. (ч)	8,85	8,85
выполнение курсового проекта	_	
выполнение курсовой работы	-	
подготовка к зачету	8,85	8,85
подготовка к зачету с оценкой	<u>-</u>	<u>, </u>
подготовка к экзамену	_	
Форма промежуточной аттестации	зачет	зачет

3.2. Очно-заочная форма обучения

	Семестр	Всего
Показатели	4	
Общая трудоёмкость, з.е./ч	4 / 144	4 / 144
Общая контактная работа, ч	30,15	30,15
Общая самостоятельная работа, ч	113,85	113,85
Контактная работа при проведении учебных занятий, в	30,00	30,00
т.ч. (ч)	30,00	30,00
лекции	10	10,00
лабораторные	-	
в т.ч. практическая подготовка	-	
практические	20	20,00
в т.ч. практическая подготовка	-	
индивидуальные консультации при выполнении кур- сового проекта	1	
индивидуальные консультации при выполнении кур- совой работы	-	
Самостоятельная работа при проведении учебных занятий, ч	105,00	105,00
Контактная работа при проведении промежуточной аттестации обучающихся, в т.ч. (ч)	0,15	0,15
групповые консультации	-	
курсовой проект	_	
курсовая работа	_	
зачет	0,15	0,15
зачет с оценкой	-	,
экзамен	_	
Самостоятельная работа при промежуточной аттестации, в т.ч. (ч)	8,85	8,85
выполнение курсового проекта	-	
выполнение курсовой работы	_	
подготовка к зачету	8,85	8,85
подготовка к зачету с оценкой	<u>-</u>	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
подготовка к экзамену	-	
Форма промежуточной аттестации	зачет	зачет

4. Содержание дисциплины

4.1. Содержание дисциплины в разрезе разделов и подразделов

Раздел 1. Понятийный аппарат логистики, ее концепции и системы

Тема 1. Понятийный аппарат логистики и факторы ее развития.

Понятие логистики, его возникновение и изменение значения.

Историческое развитие логистики и область ее современного применения. Этапы становления современной логистики как области практической деятельности. Факторы, повлиявшие на ее развитие.

Понятие логистического потока. Материальный, информационный и сервисный потоки. Логистическая система. Логистическая операция. Логистическая функция. Логистическая цепь.

Логистические издержки и места их возникновения.

Объекты логистического управления. Системный подход в логистике.

Функции логистики.

Тема 2. Основные логистические концепции и системы.

История возникновения, применение и эволюция системы «точно-в-срок» (Just-in-time). Ее отличительные черты и результаты применения. Ограничения в применении данной системы. Системы ЈІТ второго поколения.

Микрологистическая система KANBAN как способ практической реализации концепции JIT. Способ ее построения, отличительные черты и результаты применения, ограничения.

Концепция планирования потребностей/ресурсов (MRP). Ограничения в применении данной системы, техническое обеспечение ее построения. База данных для концепции MRP. Системы MRP второго поколения.

Концепция lean production («тощего производства» или экономного производства) как развитие концепции ЈІТ. Ключевые моменты реализации концепции. Другие современные логистические концепции («реагирования на спрос», «точки заказа (перезаказа)», «быстрого реагирования» и т.д.).

Раздел 2. Функциональные области логистики

Тема 3. Информационная логистика.

Информация и информационный поток в логистике. Классификация информационных потоков. Взаимосвязь материального и информационного потока в логистике. Показатели, характеризующие информационный поток. Способы измерения информации. Способы управления информационным потоком. Материальное обеспечение передачи информационного потока в логистике.

Функции информации в логистике. Информационные системы в логистике. Классификация информационных систем. Уровни логистических процессов. Интеграция информационных систем. Построение логистических информационных систем на базе ЭВМ и его принципы.

Тема 4. Закупочная логистика.

Понятие снабжения в логистике, требования в системе снабжения. Задачи и функции закупочной логистики. Этапы процесса осуществления закупок предприятием-потребителем.

Выбор поставщика: подход, правила и рекомендации, содержание информации, необходимой для обоснованного выбора. Принципы построения отношений с поставщиком в логистике.

Типы рынков с точки зрения закупок продукции. Планирование и организация закупок. Функции закупок. Основные показатели закупок. Выбор метода закупок, определение времени и объема закупок. Документальное оформление закупок. Заключение договора купли-продажи или поставки товаров. Оферта и акцепт. Заказ и подтверждение заказа.

Тема 5. Производственная логистика.

Понятие производственной логистики, ее цель и объект изучения. Внутрипроизводственные логистические системы на макро- и микроуровнях. Подсистемы производственной логистики.

Тянущие и толкающие системы управления материальными потоками: схемы построения, отличительные особенности, достоинства и недостатки.

Эффективность применения логистического подхода на производстве. Ориентация на рынок. Сокращение простоев оборудования. Сокращение производственного цикла. Повышение качества полуфабрикатов и продукции. Снижение потерь. Снижение травматизма.

Тема 6. Распределительная логистика.

Логистика и маркетинг. Взаимосвязь функций логистики с маркетинговыми концепциями. Решение задач маркетинга через применение логистических подходов.

Каналы распределения продукции. Уровни каналов распределения товаров и услуг: ситуационный анализ. Распространение вертикальных и горизонтальных логистических систем. Решения о структуре канала: типы посредников, число посредников. Решения об управлении каналом. Отбор участников канала. Оценка деятельности участников канала. Решения о системе распределения и общественно-государственная политика.

Правила распределительной логистики. Решения по проблемам товародвижения. Природа товародвижения. Цели товародвижения. Методы распространения товаров: розничная и оптовая торговля.

Тема 7. Логистика запасов.

Понятие запасов в логистике. Материальный поток и запас. Логистический подход к управлению запасами. Классификация запасов. Издержки, связанные с наличием излишков запасов и с дефицитом запасов.

Системы управления запасами. Параметры системы управления запасами. Стадии процесса управления запасами. Основные показатели управления запасами. Логистические системы управления запасами, их проектирование. Система с фиксированным размером заказа. Система с фиксированным интервалом времени между заказами. Система с установленной периодичностью пополнения запасов до постоянного уровня. Система «минимум – максимум».

Тема 8. Логистика складирования.

Определение склада в логистике. Виды складов. Функции и задачи складов в логистике. Складские операции. Механизация и автоматизация складских работ.

Приемка товаров по количеству и качеству. Сортировка. Хранение грузов на складе. Экспедиторские функции. Формирование и переформирование товарных партий на складах. Преобразование материальных потоков.

Взаимосвязь складирования и транспортировки. Обеспеченность складов средствами поставки и вывоза грузов.

Выбор оптимального местоположения, конструкции и технологического оснащения склада.

Тема 9. Транспортная логистика.

Влияние логистики на транспорт. Основные понятия современной транспортной логистики. Функции транспортной логистики.

Грузы, упаковка и маркировка. Основные виды грузовых единиц. Требования логистики к упаковке и маркировке. Автоматический сбор информации. Штриховое кодирование.

Основы выбора вида транспорта. Основные показатели транспортных средств. Характеристики транспортного средства. Перевозка товаров железнодорожным, автомо-

бильным, водным, воздушным и гужевым транспортом. Оценка различных видов транспорта в разрезе основных факторов. Транспортные документы.

Составление маршрутов движения. Виды маршрутов движения. Транспортные тарифы и правила их применения. Расчеты за услуги, оказываемые транспортными организациями. Системы тарифов на различных видах транспорта. Факторы, от которых зависит размер оплаты.

4.2. Распределение контактной и самостоятельной работы при подготовке к занятиям по подразделам

4.2.1. Очная форма обучения

№ п/п	Розман жизууунууу		Контактная работа		
Nº П/П	Раздел дисциплины	Л	ЛЗ	ПЗ	СР
1.	Понятийный аппарат логистики, ее концепции и системы	4		6	20
2.	Функциональные области логистики	16		34	55
3.	Итого	20		40	75

4.2.2. Заочная форма обучения

№ п/п	Роспол диомиличи		Контактная работа		
JNº 11/11	Раздел дисциплины	Л	ЛЗ	ПЗ	CP
1.	Понятийный аппарат логистики, ее концепции и системы	2		4	30
2.	Функциональные области логистики	8		16	75
3.	Итого	10		20	105

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

				ьём, ч
$N_{\underline{0}}$	Тема самостоятельной рабо-	Учебно-методическое обеспече-	форма	а обуче-
п/п	ТЫ	ние	I	R ИН
			очная	заочная
1	К разделу 1 Историческое развитие логистики и область ее современного применения. Этапы становления современной логистики как области практической деятельности. Факторы, повлиявшие на ее развитие. Логистические издержки и места их возникновения. Объекты логистического управления. Системный подход в логистике	1. Логистика [Электронный ресурс]: методические указания для самостоятельной работы обучающихся по направлению подготовки 38.03.02 "Менеджмент" (очного и заочного обучения) / Воронежский государственный аграрный университет; [сост.: Т. В. Сабетова, Т. В. Закшевская] - Воронеж: Воронежский государственный аграрный университет, 2021 [ПТ] URL:	20	30
2	К разделу 2 Этапы процесса осуществления закупок предприятиемпотребителем. Типы рынков с точки зрения закупок продукции. Документальное оформление закупок. Заключение договора купли-продажи или поставки товаров. Эффективность применения логистического подхода на произ-водстве.	http://catalog.vsau.ru/elib/metod/m 164766.pdf. 2. Закшевская Е. В. Логистика: учебное пособие / Е. В. Закшевская, Т. В. Сабетова, Т. В. Закшевская; Воронежский государственный аграрный университет - Воронеж: Воронежский государственный аграрный университет, 2013 - 143 с. [ЦИТ 8650] [ПТ] URL: http://catalog.vsau.ru/elib/books/b8 8188.pdf	55	75
Всег	TO	I	75	105

Организация самостоятельной работы по дисциплине осуществляется в соответствии с методическими разработками: рабочей тетрадью «Логистика» Сабетовой Т.В. и учебным пособием «Логистика» Закшевской Е.В., Сабетовой Т.В., Закшевской Т.В.

5. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации

5.1. Этапы формирования компетенций

Подраздел дисциплины	Компетенция	Индикатор достижения ком- петенции
Понятийный аппарат логистики и	ПК-1	У7
факторы ее развития	11K-1	У8
Основные логистические концеп-	TTI! 1	У7
ции и системы	ПК-1	У8
Информационная логистика	ПК-1	<i>V7</i>
Закупочная логистика	ПК-1	38
		H8
Производственная логистика	ПК-1	<i>y</i> 8
Распределительная логистика	ПК-1	37
		H7
Логистика запасов	ПК-1	У7
		<i>V8</i>
Логистика складирования	ПК-1	38
		H8
Транспортная логистика	ПК-1	37
		H7

5.2. Шкалы и критерии оценивания достижения компетенций

Виды оценок	Оценк	И
Академическая оценка по 2-х балль- ной шкале (зачет)	Не зачтено	Зачтено

5.2.2. Критерии оценивания достижения компетенций

Критерии оценки на экзамене, зачете с оценкой

Оценка, уровень	
достижения	Описание критериев
компетенций	
«зачтено», удовлетвори-	Обучающийся показал достаточно прочные знания основных поло-
тельный уровень	жений учебной дисциплины, умение самостоятельно решать кон-
	кретные практические задачи, предусмотренные рабочей програм-
	мой, ориентироваться в рекомендованной справочной литературе,
	умеет правильно оценить полученные результаты.
«не зачтено», компетен-	При ответе обучающегося выявились существенные пробелы в зна-
ция не сформирована	ниях основных положений учебной дисциплины, неумение с помо-
	щью преподавателя получить правильное решение конкретной прак-
	тической задачи из числа предусмотренных рабочей программой
	учебной дисциплины

Критерии оценки тестов

Оценка, уровень				
достижения	Описание критериев			
компетенций				
Отлично, высокий	Содержание правильных ответов в тесте не менее 90%			
Хорошо, продвинутый	Содержание правильных ответов в тесте не менее 75%			
Удовлетворительно,	Содержание правильных ответов в тесте не менее 50%			
пороговый				
Неудовлетворительно,	Concerns when we will appear a province of the control of the cont			
компетенция не освоена	Содержание правильных ответов в тесте менее 50%			

Критерии оценки устного опроса

Оценка, уровень достижения компетенций	Описание критериев		
Зачтено, высокий	Студент демонстрирует уверенное знание материала, четко выражает свою точу зрения по рассматриваемому вопросу, приводя соответствующие примеры		
Зачтено, продвинутый	Студент демонстрирует уверенное знание материала, но допускает отдельные погрешности в ответе		
Зачтено, пороговый	Студент демонстрирует существенные пробелы в знаниях материала, допускает ошибки в ответах		
Не зачтено, компетенция не освоена	Студент демонстрирует незнание материала, допускает грубые ошибки в ответах		

Критерии оценки решения задач

Оценка, уровень достижения компетенций	Описание критериев
Зачтено, высокий	Студент уверенно знает методику и алгоритм решения задачи, не допускает ошибок при ее выполнении.
Зачтено, продвинутый	Студент в целом знает методику и алгоритм решения задачи, не допускает грубых ошибок при ее выполнении.
Зачтено, пороговый	Студент в целом знает методику и алгоритм решения задачи, допускает ошибок при ее выполнении, но способен исправить их при помощи преподавателя.
Не зачтено, компетенция не освоена	Студент не знает методику и алгоритм решения задачи, допускает грубые ошибки при ее выполнении, не способен исправить их при помощи преподавателя.

5.3. Материалы для оценки достижения компетенций

5.3.1.1. Задачи к экзамену – не предусмотрены

5.3.1.2. Вопросы к зачету

№	Содержание	Компе- тенция	ИДК
1.	Понятие логистики	ПК-1	У7
2.	Факторы развития логистики	ПК-1	У8
3.	Этапы развития логистики	ПК-1	У7
4.	Развитие логистики в России	ПК-1	У8
5.	Результативность применения логистического подхода	ПК-1	У7
6.	Понятие логистической цепи и логистической сети	ПК-1	У8
7.	Понятие логистической функции и виды функций	ПК-1	У8
8.	Звено логистической цепи	ПК-1	У8
9.	Логистическая операция	ПК-1	У8
10.	Логистический поток: понятие и сущность потоковых процессов	ПК-1	У7
11.	Материальный поток и индуцированные им потоки	ПК-1	У7
12.	Оценка эффективности взаимосвязи с конкретным поставщиком	ПК-1	38
13.	Оценка эффективности работы службы закупок	ПК-1	38
14.	Логистика и маркетинг: взаимосвязи и различия в подходах	ПК-1	38
15.	Каналы распределения продукции	ПК-1	37

16.	Место логистики в управлении товарными запасами	ПК-1	37
<i>17</i> .	Оценка экономической эффективности запасов предприятия	ПК-1	37
18.	Функции и задачи складов в логистике	ПК-1	37
19.	Понятие и управление гибкостью производственной системы	ПК-1	38
20.	Понятие о тянущей системе в производственной логистике	ПК-1	38
21.	Понятие о толкающей системе в производственной логистике	ПК-1	38
22.	Информационные логистические системы	ПК-1	У7
23.	Влияние логистики на транспорт	ПК-1	38
24.	Транспортные предприятия	ПК-1	38
25.	Новые логистические подходы к распределению грузов	ПК-1	38

5.3.1.2. Задачи к экзамену – не предусмотрены

5.3.2. Оценочные материалы текущего контроля

5.3.2.1. Вопросы тестов

Ŋ₫	Содержание	Компе-	ИДК
	-	тенция	
1.		ПК-1	У7
	А) в США;		
	Б) в Японии;		
	В) в Германии.	FII. 1	***
2.	MRР является:	ПК-1	У7
	А) тянущей системой;		
	Б) толкающей системой;		
	В) приводящей системой.	FII. 1	***
3.	В какой отрасли возникла концепция «точно-в-срок»?	ПК-1	У7
	А) промышленность;		
	Б) транспорт;		
4	В) торговля.	TIIC 1	177
4.	Главной трудностью при применении концепции MRP является:	ПК-1	У7
	А) обработка больших объемов информации;		
	Б) соблюдение графиков поставок;		
	В) поддержание 100%-ного качества продукции.		***
5.	Какого значения никогда не было у слова «логистика»?	ПК-1	У8
	А) математическая логика;		
	Б) статистика;		
	В) искусство счета.	FII. 1	****
6.	Работы по формированию логистического сервиса Вы отнесете к	ПК-1	У8
	следующей группе:		
	А) предпродажные;		
	Б) работы по оказанию логистических услуг;		
7	В) послепродажные.	TTIC 1	770
<i>7</i> .	Гарантийное обслуживание Вы отнесете к следующей группе:	ПК-1	У8
	А) предпродажные;		
	Б) работы по оказанию логистических услуг;		
8.	В) послепродажные.	ПК-1	У8
0.	Кривая реакции рынка на изменение уровня логистического	11N-1	УО
	сервиса, как правило, имеет:		
	А) форму прямой; Б) U- образную форму;		
	В) S-образную форму; В) S-образную форму.		
9.		ПК-1	У8
9.	К факторам, определяющим уровень логистического сервиса, клиенты обычно относят:	11K-1	Уδ
	А) финансовое состояние фирмы;		

	T) province of povince to the company.		
	Б) время от заказа до поставки;		
10	В) имидж фирмы на рынке.	TIIC 1	370
10.	Минимальный порог сервиса обеспечивает:	ПК-1	У8
	А) признание продавца рынком;		
	Б) оптимальный уровень дохода;		
11	В) высокую степень удовлетворенности клиентов.	TIIC 1	3/7
11.	Информационный поток измеряется:	ПК-1	У7
	А) в битах;		
	Б) в символах;		
10	В) различными единицами для различных целей.	THC 1	377
12.	Скорость передачи информационного потока определяется:	ПК-1	У7
	А) единицами информации в единицу времени;		
	Б) скоростью света;		
- 10	В) интенсивностью.		***
13.	Потоки бывают:	ПК-1	У7
	А) независимые и индуцированные;		
	Б) медленные и быстрые;		
	В) грузовые и запасные.		
14.	Потоки бывают:	ПК-1	У7
	А) прямые и косвенные;		
	Б) входные и выходные;		
	В) параллельные и перпендикулярные.		
<i>15</i> .	К принципам построения логистических информационных систем	ПК-1	У8
	можно отнести:		
	А) автономное аварийное электроснабжение;		
	Б) использование только естественных языков в программирова-		
	нии и интерфейсе;		
	В) возможность поэтапного создания.		
<i>16</i> .	Частота поставок – это:	ПК-1	38
	А) число возможных поставок в течение определенного периода		
	времени;		
	Б) число произведенных в срок, согласно условиям поставок в те-		
	чение определенного периода времени;		
	В) отношение числа поставок в течение определенного периода		
	времени к числу полученных запросов на поставки.		
<i>17</i> .	Каналы распределения непосредственно влияют на:	ПК-1	38
	А) себестоимость производства;		
	Б) маркетинговую деятельность;		
	В) время поставки.		
18.	От выбранного канала распределения не зависит решение по сле-	ПК-1	У7
	дующей проблеме:		
	А) выбор упаковки товара;		
	Б) предпочтение технологии производства;		
	В) разработка маршрута поставки.		
19.	От чего «страхуют» страховые запасы?	ПК-1	У7
	А) от колебаний рынка;	_	
	Б) от простоев в результате несвоевременной поставки;		
	В) от банкротства.		
20.	Что такое пороговый уровень запасов?	ПК-1	У7
20.	А) точка заказа;	1111 1	
	Б) точка поставки;		
	В) максимальный желательный уровень запасов.		
21.	Какой из перечисленных видов транспорта используется для ми-	ПК-1	37
41.	нимального расстояния перевозок?	1117-1] 3,
	А) железнодорожный;		
	Б) водный;		
	В) водный;		
	D) adiomodhlidudh.		<u> </u>

22.	Какой из перечисленных видов транспорта наиболее зависим от	ПК-1	37
	погодных условий?		
	А) воздушный;		
	Б) железнодорожный;		
	В) трубопроводный.		
23.	Какая из перечисленных железнодорожных отправок является са-	ПК-1	37
	мой крупной?		
	А) повагонная;		
	Б) контейнерная;		
	В) мелкая.		
24.	Тарифы на автомобильные перевозки могут зависеть:	ПК-1	37
	А) от вида отправки;		
	Б) от времени использования автомобиля;		
	В) от принадлежности автомобиля.		
25.	Оплата по фрахтовой ставке распространена:	ПК-1	37
	А) на трубопроводном транспорте;		
	Б) на железнодорожном транспорте;		
	В) на воздушном транспорте.		

5.3.2.2. Вопросы для устного опроса

3.3.2.2. Вопросы оли устного опросы				
Содержание	Компе- тенция	ИДК		
Применение системного подхода в логистике	ПК-1	У7		
Сущность системы, ее признаки	ПК-1	У7		
Понятие логистической системы	ПК-1	У8		
Виды логистических систем	ПК-1	У8		
	ПК-1	38		
Виды посредников и их функции в системе обращения	ПК-1	38		
Функции посредников в экономике	ПК-1	38		
Выбор поставщика	ПК-1	38		
Категории оценки поставщиков	ПК-1	38		
Классификации складов и складских помещений	ПК-1	38		
	ПК-1	38		
Показатели оценки инвестиций в создание складской инфраструктуры	ПК-1	38		
	ПК-1	38		
Зарождение логистических систем и методы управления ими.	ПК-1	У8		
	ПК-1	У7		
	ПК-1	У7		
	ПК-1	У7		
Особенности организации перевозок грузов автомобильным	ПК-1	37		
	ПК-1	37		
	ПК-1	37		
Особенности организации перевозок грузов воздушным транспортом	ПК-1	37		
Особенности организации перевозок грузов железнодорожным транспортом	ПК-1	37		
Особенности организации перевозок грузов трубопроводным транспортом	ПК-1	37		
Функции и задачи оптовой торговли	ПК-1	У8		
Функции и задачи розничной торговли	ПК-1	У8		
	Применение системного подхода в логистике Сущность системы, ее признаки Понятие логистической системы Виды логистических систем Планирование закупок Виды посредников и их функции в системе обращения Функции посредников в экономике Выбор поставщика Категории оценки поставщиков Классификации складов и складских помещений Эффективность функционирования склада Показатели оценки инвестиций в создание складской инфраструктуры Логистический процесс на складах Зарождение логистических систем и методы управления ими. Производственная логистика Информационная инфраструктура Роль информационных потоков и логистике Задачи и функции информации в логистике Особенности организации перевозок грузов автомобильным транспортом Особенности организации перевозок грузов морским транспортом Особенности организации перевозок грузов воздушным транспортом Особенности организации перевозок грузов железнодорожным транспортом Особенности организации перевозок грузов трубопроводным транспортом Особенности организации перевозок грузов трубопроводным транспортом Особенности организации перевозок грузов трубопроводным транспортом	Компе- менция Применение системного подхода в логистике ПК-1 Сущность системы, ее признаки ПК-1 Понятие логистической системы ПК-1 Виды логистических систем ПК-1 Планирование закупок ПК-1 Виды посредников и их функции в системе обращения ПК-1 Функции посредников в экономике ПК-1 Выбор поставщика ПК-1 Категории оценки поставщиков ПК-1 Категории оценки поставщиков ПК-1 Катестофикации складов и складских помещений ПК-1 Эффективность функционирования склада ПК-1 Показатели оценки инвестиций в создание складской инфраструктуры ПК-1 Логистический процесс на складах ПК-1 Зарождение логистических систем и методы управления ими. ПК-1 Производственная логистика ПК-1 Информационная инфраструктура ПК-1 Роль информационных потоков и логистике ПК-1 Задачи и функции информации в логистике ПК-1 Особенности организации перевозок грузов ворским транспортом ПК-1 Особенности организации перевозок грузов железнодорожным<		

5.3.2.3. Задачи для проверки умений и навыков

				и оты проберка	<i>и умении и навык</i>	00	Ком-	
№		Содержание						<i>ИД</i> <i>К</i>
1	всего было держкой на каз, а 18 па	Определите показатель безотказности поставок за период I фирмой A, если сего было поставлено 536 партий товара, из которых 54 было доставлено с задержкой на 1 день, 31 — на 2 дня, 12 — на 3 дня, на 39 заказ вообще был дан отзаз, а 18 партий было возвращено поставщику из-за ненадлежащего качества предполагается, что партии одинакового размера).						H7
2	транспорта	Веса факторов для фирмы А указаны в таблице. Для нее доступны все виды транспорта. Какой из них она выберет?					ПК-1	H7
	Таблица И	Ісходные да	анные: веса фа		рмы А Г			
	D	11	Надеж-	Способ-	Г 1			
	Время	Частота	ность со-	ность пе-	Географиче-	Стои-		
	достав-	отпра-	блюдения	ревозить	ская мобиль-	мость пе-		
	ки	вок	графика	разные гру-	ность	ревозки		
	0.2	0.0	доставки	3Ы	1	0.0		
	0,3	0,8	0,0	0,7	1	0,9		
3	требителем тий товара других пос	м X, если за , из них 102 ставщиков (отчетный пер 2 партии у пос предполагаето	оиод потребито тавщика А, 14 ся, что партии	иком А, поставщи ель X приобрел вс 8 – у поставщика одинакового разм аров в магазине з	его 382 пар- С и 73 – 4-х гера).	ПК-1 ПК-1	H7
	дажи товар Таблица И	оных групп	на следующую анные об объ	ю неделю.	ь предполагаемый разных товаров в	-		
	Неделя	Йогурт	г питьевой «Х	», vп. Пече	нь свиная заморох	*******		
		- 71		· •	пь сыппал заморол	кенная, кг		
		162		55	пь сышы заморол	кенная, кг		
				55 55	пь сыпал заморол	кенная, кг		
		162		55	пь сыпкая замороя	кенная, кг		
		162 184		55 55	пь сыпал заморол	кенная, кг		
		162 184 180		55 55 54	пр сыши заморо	кенная, кг		
		162 184 180 170		55 55 54 60	пр сыши заморо	кенная, кг		
		162 184 180 170 182		55 55 54 60 58	пр сыши заморо	кенная, кг		
		162 184 180 170 182 184		55 55 54 60 58 122 126 134	THE CENTRAL SURFOR	кенная, кг		
		162 184 180 170 182 184 172		55 55 54 60 58 122 126		кенная, кг		
		162 184 180 170 182 184 172 172		55 55 54 60 58 122 126 134		кенная, кг		
		162 184 180 170 182 184 172 172 188		55 55 54 60 58 122 126 134 72		кенная, кг		
5	десять нед дажи товар Таблица И	162 184 180 170 182 184 172 172 188 178	объемах прода ца). Необходи на следующую анные об объ	55 55 54 60 58 122 126 134 72 72 72	варов в магазине з ь предполагаемый разных товаров в	за последние и объем про-	ПК-1	H8
5	десять нед дажи товар Таблица И последние	162 184 180 170 182 184 172 172 188 178	объемах прода ца). Необходи на следующую анные об объ ель	55 55 54 60 58 122 126 134 72 72 72	аров в магазине з ь предполагаемый разных товаров в	за последние и объем промагазине за	ПК-1	H8
5	десять нед дажи товар Таблица И	162 184 180 170 182 184 172 172 188 178 178 данные об одель (таблигоных групп Исходные д десять неде Йогурт	объемах прода ца). Необходи на следующую анные об объ	55 55 54 60 58 122 126 134 72 72 72 аж разных тов имо определит но неделю. емах продаж	аров в магазине з	за последние и объем промагазине за	ПК-1	H8
5	десять нед дажи товар Таблица И последние	162 184 180 170 182 184 172 172 188 178 178 Данные об оберь (таблиюных групп Исходные до десять недо и десять недо	объемах прода ца). Необходи на следующую анные об объ ель	55 54 60 58 122 126 134 72 72 72 72 аж разных тон имо определитно неделю. емах продаж », уп. Пече 162	аров в магазине з ь предполагаемый разных товаров в	за последние и объем промагазине за	ПК-1	H8
5	десять нед дажи товар Таблица И последние	162 184 180 170 182 184 172 188 178 данные об обель (таблиноных группи исходные десять недерительных группи исходных гру	объемах прода ца). Необходи на следующую анные об объ ель	55 54 60 58 122 126 134 72 72 72 72 тов мах разных тов мо определит не неделю. емах продаж эму, уп. Пече 162 145	аров в магазине з ь предполагаемый разных товаров в	за последние и объем промагазине за	ПК-1	H8
5	десять нед дажи товар Таблица И последние	162 184 180 170 182 184 172 172 188 178 178 Данные об оберь (таблиюных групп Исходные до десять недо и десять недо	объемах прода ца). Необходи на следующую анные об объ ель	55 54 60 58 122 126 134 72 72 72 72 аж разных тон имо определитно неделю. емах продаж », уп. Пече 162	аров в магазине з ь предполагаемый разных товаров в	за последние и объем промагазине за	ПК-1	H8

	238		148			
	260 137					
	255 152					
	252	252 146				
	240		150			
				_		
6	Исходя из данных таблицы по ба				ПК-1	H8
	чимости факторов для клиента А	А, определі	ите, которого из п	оставщиков выбе-		
	рет этот клиент?					
	Таблица Исходные данные: значи	имость (вес	са) факторов и их с	оценка		
	Фактор	Bec	Поставщик 1	Поставщик 2]	
	Надежность поставки	0,25	10	10		
	Удаленность поставщика 0,5 9 10					
	Цена товара	0,6	8	6		
	Гарантийное обслуживание	0,1	8	5		
	Рейтинг поставщика	X				

5.4.1. Оценка достижения компетенций в ходе промежуточной аттестации

Ком	Компетенция ПК-1 Способен эффективно использовать методы управления сельскохозяйственным			
	производством			
Инд	икаторы достижения компетенции ПК-1	Номера вопросов и задач		
Код	Содержание	вопросы к зачету		
37	Знать особенности управления сбытом сельскохозяйственной продукции	15-18		
38	Знать особенности управления материально-техническим обеспечением сельскохозяйственных производителей	12-14, 19-21, 23-25		
У7	Уметь организовывать управление сбытовой деятельностью на основе использования методов логистики	1, 3, 5, 10, 11, 22		
У8	Уметь организовывать управление снабженческой деятельностью на основе использования методов логистики	2, 4, 6-9		
H7	Иметь навыки управления процессами сбытовой деятельности	Оценивается в ходе те- кущего контроля		
Н8	Иметь навыки управления процессами снабженческой деятельности	Оценивается в ходе те- кущего контроля		

5.4.2. Оценка достижения компетенций в ходе текущего контроля

Компетенция ПК-1 Способен эффективно использовать методы управления сельскохозяйственным производством				
Индикаторы достижения компетенции ПК-1			вопросон	з и задач
Код	Код Содержание		вопросы для устного опроса	задачи для проверки умений и навыков
37	Знать особенности управления сбытом сельскохозяйственной продукции	21-25	18-23	
38	Знать особенности управления материально-техническим обеспечением сельскохозяйственных производителей	16, 17	5-13	
У7	Уметь организовывать управление сбытовой деятельностью	1-4, 11-	1, 2, 15-	

	на основе использования методов логистики	14, 18-	17	
		20		
У8	Уметь организовывать управление снабженческой деятель-	5-10, 15	3, 4, 14,	
	ностью на основе использования методов логистики	3-10, 13	24, 25	
H7	Иметь навыки управления процессами сбытовой деятельно-			1-3
	сти			
H8	Иметь навыки управления процессами снабженческой дея-			4-6
	тельности			

6. Учебно-методическое обеспечение дисциплины. 6.1. Рекомендуемая литература.

Тип рекомен- даций	Перечень и реквизиты литературы (автор, название, год и место издания)	Количество экз. в биб- лиотеке
1	2	3
	Дыбская В. В. Логистика складирования [электронный ресурс]: Учебник / В. В. Дыбская - Москва: ООО "Научноиздательский центр ИНФРА-М", 2021 - 559 с. [ЭИ] [ЭБС Знаниум] URL: http://znanium.com/catalog/document?id=367402	-
	Закшевская Е. В. Логистика: учебное пособие / Е. В. Закшевская, Т. В. Сабетова, Т. В. Закшевская; Воронежский государственный аграрный университет - Воронеж: Воронежский государственный аграрный университет, 2013 - 143 с. [ЦИТ 8650] [ПТ] URL: http://catalog.vsau.ru/elib/books/b88188.pdf	49
2.1. Учебные издания	Карпова С. В. Логистика: практикум для бакалавров [электронный ресурс]: Учебное пособие / С. В. Карпова, А. А. Арский; Московский автомобильно-дорожный государственный технический университет - Москва: Вузовский учебник, 2021 - 139 с. [ЭИ] [ЭБС Знаниум] URL: http://znanium.com/catalog/document?id=386380	-
	Нагапетьянц Н. А. Коммерческая логистика [электронный ресурс]: Учебное пособие / Н. А. Нагапетьянц, Н. Г. Каменева; Московский авиационный институт (национальный исследовательский университет); Альфа-Банк; Финансовый университет при Правительстве Российской Федерации, Тульский ф-л - Москва: ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2022 - 259 с. [ЭИ] [ЭБС Знаниум] URL: http://znanium.com/catalog/document?id=379401	-
	Тебекин А. В. Логистика [электронный ресурс]: Учебник / А. В. Тебекин - Москва: Издательско-торговая корпорация "Дашков и К", 2018 - 356 с. [ЭИ] [ЭБС Знаниум] URL: http://znanium.com/catalog/document?id=59215	-
2.2. Методиче- ские издания	Логистика [Электронный ресурс]: методические указания для самостоятельной работы обучающихся по направлению подготовки 38.03.02 "Менеджмент" (очного и заочного обучения) / Воронежский государственный аграрный университет; [сост.: Т. В. Сабетова, Т. В. Закшевская] - Воронеж: Воронежский государственный аграрный университет, 2021 [ПТ] URL: http://catalog.vsau.ru/elib/metod/m164766.pdf	1
2.3. Периодиче-	Вестник Воронежского государственного аграрного университета: теоретический и научно-практический журнал / Воронеж. гос. аграр. ун-т - Воронеж: ВГАУ, 1998-	1
ские издания	Вопросы экономики: советский и российский ежемесячный теоретический и научно-практическкий журнал общеэкономического содержания / учредитель: Институт экономи-	1

Тип рекомен- даций	Перечень и реквизиты литературы (автор, название, год и место издания)	Количество экз. в биб- лиотеке
1	2	3
	ки РАН; учредитель : Редакция журнала "Вопросы экономики", Институт экономики РАН - Москва: Правда, 1948-	
	Государство и право: ежемесячный журнал - Москва: Б.и., 1992-	1

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

- Новостной ресурс https://www.allthingssupplychain.com/
- Отраслевой портал https://logistics.ru/
- Новостной ресурс https://logists.by/
- Отраслевой портал ритейлеру и поставщику https://www.retail.ru/
- Портал профессионального сообщества https://www.logisticshalloffame.net/en/members
- Портал Управление запасами http://upravlenie-zapasami.ru/
- Транспортный портал http://www.transportmm.ru/
- Специализированный научно-практический журнал http://www.transportmm.ru/

Электронные полнотекстовые ресурсы Научной библиотеки ВГАУ (http://library.vsau.ru/)

Перечень документов, подтверждающих наличие/право использования цифровых (электронных)					
0	библиотек, ЭБС (за период, соответствующий сроку получения образования по ОП)				
Учеб-	№	Наименование документа с указанием реквизитов	Срок действия		
ный год	п/п	панменование документа с указанием реквизитов	срок денетвия		
	1	Контракт № 503-ДУ от 14.09.2020. (ЭБС «ЛАНЬ»)	14.09.2020 - 13.09.2021		
	2	Контракт № 4204эбс-959-ДУ от 24.12.2019. (ЭБС «ZNANI-	01.01.2020 - 31.12.2020		
		UM.COM»)			
	3	Контракт № 392 от 03.07.2020. (ЭБС ЮРАЙТ – (ВО))	01.08.2020 - 31.07.2021		
2020-	4	Контракт № 426-ДУ от 27.07.2020. ЭБС (ЭБС IPRbooks)	01.08.2020 - 31.07.2021		
2021	5	Контракт № 878/ДУ от 28.11.2019 (ЭБС E-library)	28.11.2019-27.11.2020		
	6	Договор №101/НЭБ/2097 от 28.03.2017 (Национальная элек-	28.03.2017 -28.03.2022		
		тронная библиотека (НЭБ))			
	7	Акт ввода в эксплуатацию Электронной библиотеки ВГАУ №	Бессрочно		
		33 от 19.01.2016	-		

7. Материально-техническое и программное обеспечение дисциплины

7.1. Помещения для ведения образовательного процесса и оборудование 7.1.1. Для контактной работы

	7.1.1. All Kontaktiion paootisi			
No	№ ауд.	Наименование оборудован-	Перечень основного оборудования,	
Π/Π		ных учебных кабинетов,	приборов и материалов	
		объектов для проведения		
		занятий		
1	273	Учебные аудитории для	видеопроекционное оборудование для презентаций,	
		проведения занятий лекци-	средства звуковоспроизведения, экран, выход в ло-	
		онного типа	кальную сеть и Интернет.	
2	273	Учебные аудитории для	компьютеры в каждой аудитории с выходом в ло-	
		проведения занятий семи-	кальную сеть и Интернет, доступ к справочно-	
		нарского типа	правовым системам «Гарант» и «Консультант +»,	
			электронные учебно-методические материалы.	
3	115, 116,	Аудитории для текущего	компьютеры в каждой аудитории с программой	
	119, 122,	контроля и промежуточной	промежуточного и текущего тестирования AST.	
	122a,	аттестации		
	126			
4	273, 274,	Аудитории для групповых и	компьютеры, принтер.	
	275	индивидуальных консульта-		
		ций		

7.1.2. Для самостоятельной работы

Наименование помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом, в том числе помещения для самостоятельной работы, с указанием перечня основного оборудования, учебно-наглядных пособий и используемого программного обеспечения	Адрес (местоположение) помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом
Помещение для самостоятельной работы: комплект учебной мебели, компьютеры с возможностью подключения к "Интернет" и обеспечением доступа в ЭИОС; программное обеспечение: MS Windows, MS Office, DrWeb ES, 7-Zip, MediaPlayer Classic, Яндекс Браузер / Mozilla Firefox / Internet Explorer, ALT Linux, LibreOffice, AST Test, BPWin	394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Мичурина, д.1, а.: 113, 115, 116, 119, 120, 122, 122a, 126, 219 (с 16.00 до 20.00)

7.2. Программное обеспечение

7.2.1. Программное обеспечение общего назначения

$N_{\underline{0}}$	Название	Размещение
1	Операционные системы MS Windows /Linux /Ред ОС	ПК в локальной сети ВГАУ
2	Пакеты офисных приложений MS Office / OpenOffice/LibreOffice	ПК в локальной сети ВГАУ
3	Программы для просмотра файлов AdobeReader / DjVuReader	ПК в локальной сети ВГАУ
4	Браузеры Яндекс Браузер / MozillaFirefox / MicrosoftEdge	ПК в локальной сети ВГАУ
5	Антивирусная программа DrWeb ES	ПК в локальной сети ВГАУ
6	Программа-архиватор 7-Zip	ПК в локальной сети ВГАУ
7	Мультимедиа проигрыватель MediaPlayerClassic	ПК в локальной сети ВГАУ
8	Платформа онлайн-обучения eLearningserver	ПК в локальной сети ВГАУ
9	Система компьютерного тестирования AST Test	ПК в локальной сети ВГАУ

7.2.2. Специализированное программное обеспечение

Не требуется

8. Междисциплинарные связи

Протокол

согласования рабочей программы с другими дисциплинами

Наименование дисци- плины, с которой прово- дилось согласование	Кафедра, с которой проводилось согласование	Предложения об изменениях в рабочей программе. Заключение об итогах согласования
Б1.В.08 Маркетинг	Управления и маркетинга в АПК	согласовано
Б1.В.10 Организация	Организации производства и	
сельскохозяйственного	предпринимательской деятельно-	согласовано
производства	сти в АПК	
Б1.О.17 Теория менедж-	Vировномия и морколинго в АПV	догладовано
мента	Управления и маркетинга в АПК	согласовано

Лист периодических проверок рабочей программы и информация о внесенных изменениях

	и информация	о внесенных изменениях	<u> </u>
Должностное лицо, проводившее проверку: Ф.И.О., должность	Дата	Потребность в корректировке указа- нием соответствующих разделов рабочей про- граммы	Информация о вне- сенных изменениях
Зав. кафедрой управления и маркетинга в АПК Закшевская Е.В.	Протокол №10 от 17.05.2022 г.	Есть 3. Объём дисциплины и виды работ, 3.1 Очная форма обучения, 3.2. Очно-заочная форма обучения	В связи с изменением учебного плана на 2022-2023 г. скорректированы объем часов и виды работ
Зав. кафедрой управления и маркетинга в АПК Закшевская Е.В.	Протокол №10 от 17.05.2022 г.	Есть 4.2. Распределение контактной и самостоятельной работы при подготовке к занятиям по подразделам 4.2.1. Очная форма обучения, 4.2.2. Очнозаочная форма обучения	В связи с изменением учебного плана на 2022-2023 г. скорректированы объем часов контактной работы (лекции и практические занятия) и самостоятельной работы
Зав. кафедрой управления и маркетинга в АПК Закшевская Е.В.	Протокол №10 от 17.05.2022 г	Есть 4.3. Перечень тем и учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся	В связи с изменением учебного плана на 2022-2023 г. скорректирован объем часов самостоятельной работы
Зав. кафедрой управления и маркетинга в АПК Закшевская Е.В.	Протокол №10 от 17.05.2022 г	Есть 7. Материально- техническое и программ- ное обеспечение дисци- плины, п. 7.1. Помеще- ния для ведения образо- вательного процесса и оборудование, 7.1.1. Для контактной работы, 7.1.2. Для самостоятельной ра-	Заменено «GoogleChrome» на «Яндекс Браузер»
Зав. кафедрой управления и маркетинга в АПК Закшевская Е.В.	Протокол №10 от 17.05.2022 г	Есть 7.2.1 Программное обес- печение общего назначе- ния	Внесены уточнения по программному обеспечению

Зав. кафедрой управления и маркетинга в АПК Закшевская Е.В	Протокол №10 от 17.05.2022 г	Рабочая программа актуализирована на 2022- 2023 учебный год	нет
Зав. кафедрой управления и маркетинга в АПК Закшевская Е.В.	Протокол №10 от 31.05.2023 г.	Рабочая программа актуализирована на 2023- 2024 учебный год	нет
Зав. кафедрой управления и маркетинга в АПК Закшевская Е.В.	Протокол №10 от 20.05.2024 г.	Рабочая программа актуализирована на 2024- 2025 учебный год	нет
Зав. кафедрой управления и маркетинга в АПК Закшевская Е.В.	Протокол №10 от 28.05.2025 г.	Рабочая программа актуализирована на 2025-2026 уч. год.	нет