МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ "РЯЗАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ РАДИОТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ В.Ф. УТКИНА"

СОГЛАСОВАНО

УТВЕРЖДАЮ

Зав. выпускающей кафедры

Логистика

рабочая программа дисциплины (модуля)

Закреплена за кафедрой Экономики, менеджмента и организации производства

Учебный план v38.03.02_25_00.plx

38.03.02 Менеджмент

Квалификация бакалавр

Форма обучения очно-заочная

Общая трудоемкость 3 ЗЕТ

Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	7 (4.1)		Итого		
Недель	1	6			
Вид занятий	УП	РΠ	УП	РΠ	
Лекции	8	8	8	8	
Лабораторные	16	16	16	16	
Практические	8	8	8	8	
Иная контактная работа	0,35	0,35	0,35	0,35	
Консультирование перед экзаменом и практикой	2	2	2	2	
Итого ауд.	34,35	34,35	34,35	34,35	
Контактная работа	34,35	34,35	34,35	34,35	
Сам. работа	38	38	38	38	
Часы на контроль	35,65	35,65	35,65	35,65	
Итого	108	108	108	108	

г. Рязань

Программу составил(и):

к.э.н., доц., Соловьева Ирина Павловна

Рабочая программа дисциплины

Логистика

разработана в соответствии с ФГОС ВО:

 Φ ГОС ВО - бакалавриат по направлению подготовки 38.03.02 Менеджмент (приказ Минобрнауки России от 12.08.2020 г. № 970)

составлена на основании учебного плана:

38.03.02 Менеджмент

утвержденного учёным советом вуза от 28.02.2025 протокол № 8.

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры

Экономики, менеджмента и организации производства

Протокол от 28.04.2025 г. № 10

Срок действия программы: 2025-2030 уч.г. Зав. кафедрой Евдокимова Елена Николаевна

Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2026-2027 учебном году на заседании кафедры Экономики, менеджмента и организации производства	
Протокол от 202	26 г. №
Зав. кафедрой	
Визирование РПД для исполнен	ия в очередном учебном году
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2027-2028 учебном году на заседании кафедры Экономики, менеджмента и организации производства	
Протокол от 202	27 г. №
Зав. кафедрой	
Визирование РПД для исполнен	ия в очередном учебном году
Визирование РПД для исполнен Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2028-2029 учебном году на заседании кафедры Экономики, менеджмента и организации производства	ия в очередном учебном году
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2028-2029 учебном году на заседании кафедры	
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2028-2029 учебном году на заседании кафедры Экономики, менеджмента и организации производства	28 r. №
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2028-2029 учебном году на заседании кафедры Экономики, менеджмента и организации производства Протокол от	28 r. №
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2028-2029 учебном году на заседании кафедры Экономики, менеджмента и организации производства Протокол от	28 г. №
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2028-2029 учебном году на заседании кафедры Экономики, менеджмента и организации производства Протокол от 202 Зав. кафедрой	28 г. №
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2028-2029 учебном году на заседании кафедры Экономики, менеджмента и организации производства Протокол от	28 г. №
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2028-2029 учебном году на заседании кафедры Экономики, менеджмента и организации производства Протокол от	ия в очередном учебном году

	1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)				
	Целью освоения дисциплины "Логистика" является формирование у студентов знаний современных методов организации, управления и оптимизации логистических процессов на предприятиях в условиях ужесточения требований к конкурентоспособности, ограниченности ресурсов, тенденций глобализации.				
1.2	Задачи дисциплины:				
1.3	-раскрыть концепцию логистики и особенности логистического подхода к управлению;				
	-рассмотреть основные логистические системы управления потоками в процессах снабжения, производства и сбыта на мико, мезо и макроуровне				

	2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ
Ц	икл (раздел) ОП: Б1.О
2.1	Требования к предварительной подготовке обучающегося:
2.1.1	Кадры и оплата труда
2.1.2	Планирование и контроллинг на предприятии
	Поведение потребителей
	Управление ресурсами и затраты предприятия
2.1.5	Организация документирования управленческой деятельности
2.1.6	Организация и нормирование труда
2.1.7	Организация производства
2.1.8	Стратегический менеджмент
	Кросс-культурный менеджмент
2.1.10	Менеджмент
2.1.11	Технология машиностроения
2.1.12	Машины и оборудование промышленных предприятий
2.1.13	Экономика отрасли
2.1.14	Экономика
2.1.15	Компьютерная графика
2.1.16	Ознакомительная практика
2.1.17	Основы материаловедения
2.1.18	Научные основы инновационных технологий
2.1.19	Социальная психология
2.1.20	Экономическая теория
2.2	Дисциплины (модули) и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как
	предшествующее:
	Бизнес-анализ операционной деятельности
	Оперативно-производственное планирование
	Риск-менеджмент
2.2.4	Технологии цифровой экономики в производстве
2.2.5	Управление качеством
2.2.6	Управление проектами
	Организационно-управленческая практика
2.2.8	Подготовка к процедуре защиты и процедура защиты выпускной квалификационной работы
2.2.9	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена
2.2.10	Преддипломная практика
2.2.11	Гибкие производственные системы

3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

ОПК-1: Способен решать профессиональные задачи на основе знаний (на промежуточном уровне) экономической, организационной и управленческой теории

ОПК-1.2. Решает профессиональные задачи на основе знаний (на промежуточном уровне) экономической, организационной и управленческой теории

Знать

основные понятия логистики, методы поиска необходимых в сложившейся ситуации организационно-управленческих решений

Уметь

оценивать варианты организационно-управленческих решений с использованием методов моделирования и анализа в логистики

Владеть

методами оценки вариантов организационно-управленческих решений применительно к логистическим процессам

ПК-3: Способен осуществлять тактическое управление процессами организации производства и сетей поставок, оперативного планирования производственной деятельности на уровне структурного подразделения промышленной организации (отдела, цеха)

ПК-3.2. Решает типовые задачи создания сетей поставок организации (в том числе машиностроительной)

Знать

способы, методы, приемы логистических расчетов для организации эффективной деятельности предприятия

Уметь

выполнять логистические расчеты для организации эффективной деятельности предприятий

Владеть

методами и приемами логистики для организации эффективной деятельности предприятий

В результате освоения дисциплины (модуля) обучающийся должен

3.1	Знать:
	основные понятия логистики,методы поиска необходимых в сложившейся ситуации организационно- управленческих решений
3.1.2	способы, методы, приемы логистических расчетов для организации эффективной деятельности предприятия
3.2	Уметь:
	оценивать варианты организационно-управленческих решений с использованием методов моделирования и анализа в логистики
3.2.2	выполнять логистические расчеты для организации эффективной деятельности предприятий
3.3	Владеть:
3.3.1	методами оценки вариантов организационно-управленческих решений применительно к логистическим процессам
3.3.2	методами и приемами логистики для организации эффективной деятельности предприятий

	4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)					
Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Компетен- пии	Литература	Форма контроля
	Раздел 1. Теоретический раздел					
1.1	Понятие и роль логистики у управлении цепями поставок /Teмa/	7	0			
1.2	Предмет логистики, ее задачи и функции. Материальный поток как ключевая категория логистики. Классификация материальных потоков. Логистическая операция. Логистическая функция. Логистическая цепь. Логистические издержки. Логистические системы. Макро, микро и мезологистические системы. Основные принципы и закономерности логистики. Сущность логистического подхода Международная классификация логистических провайдеров, понятие об	7	1	ОПК-1.2-3 ПК-3.2-3	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.10 Л2.12 Л2.15 Л2.16 Э1 Э2 Э3 Э4	Контрольные вопросы, экзамен
1.3	Практическое занятие "Понятие и роль логистики в управлении цепями поставок" /Пр/	7	2	ОПК-1.2-3 ОПК-1.2-У ПК-3.2-3 ПК-3.2-У	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.10 Л2.12 Л2.15 Л2.16 Э1 Э2 Э3 Э4	Отчет по практическому занятию, экзамен

1.4	Изучение конспекта лекций, основной и	7	6	ОПК-1.2-3	Л1.1 Л1.2	Контрольные
	дополнительной литературы по теме. Подготовка к практическому занятию. /Ср/			ПК-3.2-3	Л1.3Л2.10 Л2.12 Л2.15 Л2.16 Э1 Э2 Э3 Э4	вопросы, экзамен
1.5	Логистика снабжения /Тема/	7	0			
1.6	Закупочная логистика (логистика снабжения): сущность, задачи и функции. Системы закупочной логистики. Решение задачи «делать или покупать». Организация снабженческой деятельности. Выбор и управление поставщиком в закупочной логистике. /Лек/	7	1	ОПК-1.2-3 ПК-3.2-3	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.7 Л2.8 Л2.10 Л2.12 Л2.16 Э1 Э2 Э3 Э4	Контрольные вопросы, экзамен
1.7	Определение рейтинга поставщика. Выбор поставщика методом оценки затрат. /Лаб/	7	4	ОПК-1.2-3 ОПК-1.2-У ОПК-1.2-В ПК-3.2-3 ПК-3.2-У ПК-3.2-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.7 Л2.8 Л2.10 Л2.12 Л2.16 Э1 Э2 Э3 Э4	Отчет по лабораторной работе, экзамен
1.8	Изучение конспекта лекций, основной и дополнительной литературы по теме. Подготовка к практическому занятию. /Ср/	7	6	ОПК-1.2-3 ПК-3.2-3	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.7 Л2.8 Л2.10 Л2.12 Л2.16 Э1 Э2 ЭЗ Э4	Контрольные вопросы, экзамен
1.9	Логистика запасов /Тема/	7	0			
1.10	Запасы в логистике. Экономическая сущность запасов и их классификация. Роль и значение запасов в логистике. Виды затрат, связанных с созданием запасов. Формирование системы управления запасами. Методы управления запасами и учета запасов. Существующие системы управления запасами. Методика расчета показателей запасов. АВС- и ХҮZ-анализ. /Лек/	7	2	ОПК-1.2-3 ПК-3.2-3	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.10 Л2.12 Л2.16 Э1 Э2 ЭЗ Э4	Контрольные вопросы, экзамен
1.11	АВС – анализ, XYZ – анализ, совмещенный анализ. Моделирование параметров управления запасами с фиксированным размером заказа и фиксированным интервалом между заказами /Лаб/	7	4	ОПК-1.2-3 ОПК-1.2-У ОПК-1.2-В ПК-3.2-У ПК-3.2-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.10 Л2.12 Л2.16 Э1 Э2 ЭЗ Э4	Отчет по лабораторной работе, экзамен
1.12	Моделирование параметров управления запасами с фиксированным размером заказа и фиксированным интервалом между заказами /Пр/	7	2	ОПК-1.2-3 ОПК-1.2-У ОПК-1.2-В ПК-3.2-3 ПК-3.2-У ПК-3.2-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.10 Л2.12 Л2.16 Э1 Э2 ЭЗ Э4	Отчет по практическому занятию, экзамен
1.13	Изучение конспекта лекций, основной и дополнительной литературы по теме. Подготовка к практическому занятию. /Ср/	7	6	ОПК-1.2-3 ПК-3.2-3	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.10 Л2.12 Л2.16 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	Контрольные вопросы, экзамен
1.14	Производственная логистика /Тема/	7	0			
1.15	Организация производственных процессов. Внугрипроизводственные логистические системы. Управление материальными потоками в производственной логистике. Система «Канбан». Система МRР. Метод «точно в срок». Эффективность применения логистического подхода к управлению материальными потоками на предприятии. /Лек/	7	1	ОПК-1.2-3 ПК-3.2-3	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.10 Л2.12 Л2.16 Э1 Э2 Э3 Э4	Контрольные вопросы, экзамен

1.16	Разработка главного календарного плана. Планирование потребности в материалах (MRP) /Пр/	7	4	ОПК-1.2-В ПК-3.2-3	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.10 Л2.12	Отчет по практическому занятию, экзамен
1.17	Изучение конспекта лекций, основной и дополнительной литературы по теме. Подготовка к практическому занятию. /Ср/	7	4	ПК-3.2-У ПК-3.2-В ОПК-1.2-3 ПК-3.2-3	Л2.16 Э1 Э2 Э3 Э4 Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.10 Л2.12 Л2.16	Контрольные вопросы, экзамен
1.18	Транспортная и распределительная логистика	7	0		91 92 93 94	
1.19	Транспортная логистика: понятие и задачи. Место транспортной логистики в логистической цепи поставок. Основные понятия транспортной логистики. Виды транспортировки грузов. Выбор виды транспортировкой на фирме. Транспортное обеспечение логистических процессов. Виды транспортных систем. Классификация и характеристика грузовых перевозок. Выбор оптимального перевозчика. Техникоэкономические показатели работы транспорта. Распределительная логистика: сущность, задачи и функции. Взаимосвязь распределительной логистики и маркетинга Основные характеристики логистических каналов. Классификация посредников логистики распределения. Обоснование построения системы распределения. /Лек/	7	2	ОПК-1.2-3 ПК-3.2-3	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.6 Л2.9 Л2.10 Л2.11 Л2.12 Л2.13 Л2.16 Л2.18 Э1 Э2 Э3 Э4	Контрольные вопросы, экзамен
1.20	Выбор оптимального варианта доставки груза. Задача маршругизации на основе минимальной суммы транспортных затрат. /Лаб/	7	6	ОПК-1.2-3 ОПК-1.2-У ОПК-1.2-В ПК-3.2-3 ПК-3.2-У ПК-3.2-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.6 Л2.9 Л2.10 Л2.11 Л2.12 Л2.13 Л2.16 Л2.18 Э1 Э2 ЭЗ Э4 Э5	Отчет по лабораторной работе, экзамен
1.21	Изучение конспекта лекций, основной и дополнительной литературы по теме. Подготовка к практическому занятию. /Ср/	7	6	ОПК-1.2-3 ПК-3.2-3	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.6 Л2.9 Л2.10 Л2.11 Л2.12 Л2.13 Л2.16 Л2.18 Э1 Э2 ЭЗ Э4	Контрольные вопросы, экзамен
1.22	Логистика складирования /Тема/	7	0			
1.23	Логистический процесс на складе. Складская логистика. Основные понятия логистики складирования. Системы складирования и размещения запасов. Понятие, виды и функции складов. Характеристика складских операций и функциональных зон склада. Складские услуги. Стратегии обеспечения материальными ресурсами различных предприятий. Показатели работы склада. Способы комплектации. /Лек/	7	1	ОПК-1.2-3 ПК-3.2-3	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.10 Л2.12 Л2.16 Э1 Э2 Э3 Э4	Контрольные вопросы, экзамен
1.24	Зонирование и рациональное размещение товаров на складе /Лаб/	7	2	ОПК-1.2-3 ОПК-1.2-У ОПК-1.2-В ПК-3.2-3 ПК-3.2-У ПК-3.2-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.10 Л2.12 Л2.16 Э1 Э2 ЭЗ Э4	Отчет по лабораторной работе, экзамен

1.25	Изучение конспекта лекций, основной и	7	6	ОПК-1.2-3	Л1.1 Л1.2	Контрольные
1.23	дополнительной литературы по теме.	,	0	ПК-3.2-3	Л1.3Л2.10	вопросы,
	Подготовка к практическому занятию. /Ср/				Л2.12 Л2.16 Э1 Э2 Э3 Э4	экзамен
1.26	Информационная логистика /Тема/	7	0			
1.27	Изучение основной и дополнительной литературы по теме. Самостоятельная подготовка следующих вопросов: сущность, цели, задачи и принципы информационной логистики; - информационный поток в логистике: сущность, значение, классификация; -приведение в действие логистической системы с помощью информации; -применение штрихового кодирования в информационной логистике; -информационные логистические системы; -управление	7	4	ОПК-1.2-3 ОПК-1.2-У ПК-3.2-3	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.10 Л2.12 Л2.14 Л2.16 Л2.17 Э1 Э2 ЭЗ Э4	Контрольные вопросы, экзамен
	информационной системой с обратной связью Раздел 2. Промежуточная аттестация					
2.1	Подготовка и сдача экзамена /Тема/	7	0			
2.2	Подготовка к экзамену /Экзамен/	7	35,65	ОПК-1.2-3	Л1.1 Л1.2	Контрольные
2.2	Подготовка к экзамену	,		ОПК-1.2-У ОПК-1.2-В ПК-3.2-З ПК-3.2-У ПК-3.2-В	Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7 Л2.8 Л2.9 Л2.10 Л2.11 Л2.12 Л2.13 Л2.14 Л2.15 Л2.16 Л2.17 Л2.18 Э1 Э2 Э3 Э4	вопросы к экзамену
2.3	Прие6м экзамена /ИКР/	7	0,35	ОПК-1.2-3 ОПК-1.2-У ОПК-1.2-В ПК-3.2-3 ПК-3.2-У ПК-3.2-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7 Л2.8 Л2.9 Л2.10 Л2.11 Л2.12 Л2.13 Л2.14 Л2.15 Л2.16 Л2.17 Л2.18 Э5	Итоговое тестирование
2.4	Консультирование перед экзаменом и практикой /Кнс/	7	2	ОПК-1.2-3 ОПК-1.2-У ОПК-1.2-В ПК-3.2-3 ПК-3.2-У ПК-3.2-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7 Л2.8 Л2.9 Л2.10 Л2.11 Л2.12 Л2.13 Л2.14 Л2.15 Л2.16 Л2.17 Л2.18 Э1 Э2 ЭЗ Э4	Контрольные вопросы, экзамен

5. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

Оценочные материалы приведены в приложении к рабочей программе дисциплины (см. документ"Оценочные материалы по дисциплине "Логистика")

6	. УЧЕБНО-МЕТОДИЧ	НЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ Д	ИСЦИПЛИНЫ (М	ОДУЛЯ)
		6.1. Рекомендуемая литература		
	Т.	6.1.1. Основная литература	T	T
№	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Количество/ название ЭБС
Л1.1	Королева Л. А.	Логистика : учебное пособие	Челябинск, Саратов: Южно- Уральский институт управления и экономики, Ай Пи Эр Медиа, 2019, 376 с.	978-5-4486- 0665-6, http://www.ipr bookshop.ru/8 1481.html
Л1.2	Палагин, Ю. И.	Логистика - планирование и управление материальными потоками : учебное пособие	Санкт- Петербург: Политехника, 2020, 288 с.	978-5-7325- 1084-3, https://www.ip rbookshop.ru/ 94836.html
Л1.3	Дроздов, П. А.	Логистика : учебное пособие	Минск: Вышэйшая школа, 2019, 432 с.	978-985-06- 3035-3, https://www.ip rbookshop.ru/ 119992.html
		6.1.2. Дополнительная литература		
No	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Количество/ название ЭБС
Л2.1	Зарайченко, И. А., Жуковская, И. В.	Логистика снабжения : учебно-методическое пособие	Казань: Казанский национальный исследовательс кий технологическ ий университет, 2018, 188 с.	978-5-7882- 2487-9, http://www.ipr bookshop.ru/1 00550.html
Л2.2	Левкин, Г. Г.	Основы логистики : учебное пособие	Москва, Вологда: Инфра- Инженерия, 2021, 240 с.	978-5-9729- 0667-3, https://www.ip rbookshop.ru/ 115213.html
Л2.3	Карпычева, М. В.	Транспортная и распределительная логистика : учебное пособие	Москва: Российский университет транспорта (МИИТ), 2021, 90 с.	2227-8397, https://www.ip rbookshop.ru/ 115901.html
Л2.4	Гусев, С. А., Славина, Ю. А., Ягузинская, И. Ю.	Логистика : учебное пособие	Саратов: Саратовский государственн ый технический университет имени Ю.А. Гагарина, ЭБС ACB, 2019, 156 с.	978-5-7433- 3333-2, https://www.ip rbookshop.ru/ 117204.html

№	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Количество/ название ЭБС
Л2.5	Молокович, А. Д.	Транспортная логистика: учебник	Минск: Вышэйшая школа, 2019, 464 с.	978-985-06- 2961-6, https://www.ip rbookshop.ru/ 120084.html
Л2.6	Гарипова, Г. Р.	Управление информационными ресурсами в логистике : учебное пособие	Казань: Издательство КНИТУ, 2020, 140 с.	978-5-7882- 2912-6, https://www.ip rbookshop.ru/ 121071.html
Л2.7	Кочнева, Д. И.	Методы и модели логистики : учебно-методическое пособие	Екатеринбург: Уральский государственн ый университет путей сообщения, 2018, 167 с.	2227-8397, https://www.ip rbookshop.ru/ 122250.html
Л2.8	Левкин, Г. Г.	Управление логистикой в организации : учебное пособие	Москва: Ай Пи Ар Медиа, 2022, 137 с.	978-5-4497- 1736-8, https://www.ip rbookshop.ru/ 122338.html
Л2.9	Медведев, В. А.	Информационная логистика: учебник	Москва, Вологда: Инфра- Инженерия, 2022, 472 с.	978-5-9729- 1097-7, https://www.ip rbookshop.ru/ 124210.html
Л2.10	Колочева, В. В., Максимов, С. А., Назаркина, В. А.	Транспортная логистика: учебное пособие	Новосибирск: Новосибирский государственн ый технический университет, 2021, 88 с.	978-5-7782- 4560-0, https://www.ip rbookshop.ru/ 126605.html
Л2.11	Башкирцева, С. А.	Промышленная логистика и бережливое производство : практикум	Казань: Казанский национальный исследовательс кий технологическ ий университет, 2018, 80 с.	978-5-7882- 2392-6, http://www.ipr bookshop.ru/1 00597.html
Л2.12	Козлов, В. К., Яковлева, Н. В.	Логистика производства. Ч.1. Логистика производства в системе логистического менеджмента предприятия : учебное пособие	Санкт- Петербург: Санкт- Петербургский государственный университет промышленны х технологий и дизайна, 2017, 72 с.	978-5-91646- 134-3, http://www.ipr bookshop.ru/1 03954.html

№	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Количество/ название ЭБС		
	Козлов, В. К., Яковлева, Н. В.	Логистика производства. Ч.2. Логистические концепции и микрологистические системы управления предприятием : учебное пособие	Санкт- Петербург: Санкт- Петербургский государственный университет промышленны х технологий и дизайна, 2018, 108 с.	978-5-91646- 143-5, http://www.ipr bookshop.ru/1 03955.html		
Л2.14	Козлов, В. К., Яковлева, Н. В.	Логистика производства. Ч.3. Логистика производства как фактор повышения конкурентоспособности предприятия : учебное пособие	Санкт- Петербург: Санкт- Петербургский государственн ый университет промышленны х технологий и дизайна, 2018, 88 с.	978-5-91646- 154-1, http://www.ipr bookshop.ru/1 03956.html		
Л2.15	Белякова, Е. В., Рыжая, А. А.	Логистика распределения : учебное пособие	Красноярск: Сибирский государственн ый университет науки и технологий имени академика М. Ф. Решетнева, 2020, 110 с.	2227-8397, http://www.ipr bookshop.ru/1 07206.html		
Л2.16	Новаков, А. А.	Логистика в деталях : учебное пособие	Москва, Вологда: Инфра- Инженерия, 2021, 528 c.	978-5-9729- 0548-5, https://www.ip rbookshop.ru/ 115132.html		
Л2.17	Дыбская, В. В.	Логистика складирования : учебник	Москва, Вологда: Инфра- Инженерия, 2021, 796 с.	978-5-9729- 0563-8, https://www.ip rbookshop.ru/ 115133.html		
	Костров, В. Н., Цверов, В. В., Никитин, А. А.	Транспортная логистика: курс лекций	Москва, Вологда: Инфра- Инженерия, 2021, 304 с.	978-5-9729- 0559-1, https://www.ip rbookshop.ru/ 115183.html		
		нь ресурсов информационно-телекоммуникационной сет				
Э1		ет портал РГРТУ [электронный ресурс] URL: http://www.rsr				
		ал РГРТУ [электронный ресурс] Режим доступа: по пароли	o URL: https://ed	lu.rsreu.ru		
Э2	Электронная библиотека РГРТУ [электронный ресурс] Режим доступа : доступ из корпоративной сети РГРТУ - по паролю URL:http://elib.rsreu.ru/					
Э2 Э3		ной сети РГРТУ - по паролю URL:http://elib.rsreu.ru/				
Э3 Э4	: доступ из корпоратив Электронно-библиотеч	вной сети РГРТУ - по паролю URL:http://elib.rsreu.ru/ мная система IRPbooks [электронный ресурс] Режим достугоступ из сети интернет- по паролю URL: http://www.iprbool		оративной сети		

6.3 Перечень программного обеспечения и информационных справочных систем

6.3.1 Перечень лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного произволства

производства		
Наименование	Описание	
Операционная система Windows	Коммерческая лицензия	
Kaspersky Endpoint Security	Коммерческая лицензия	
Adobe Acrobat Reader	Свободное ПО	
LibreOffice	Свободное ПО	
OpenOffice	Свободное ПО	
7 Zip	Свободное ПО	
ProjectLibre	Свободное ПО	
6.3.2 Перечень информационных справочных систем		
6.3.2.1 Справочная правовая система 28.10.2011 г.)	«КонсультантПлюс» (договор об информационной поддержке №1342/455-100 от	
6.3.2.2 Информационно-правовой порт	гал ГАРАНТ.РУ http://www.garant.ru	

7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)			
	1	319 лабораторный учебный корпус. Учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации Специализированная мебель (24 посадочных места), доска, проектор, экран. ПК: ПЭВМ – 1 шт. Возможность подключения к сети «Интернет» и обеспечение доступа в электронную информационнообразовательную среду РГРТУ.	
	2	325 лабораторный корпус. Учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации Специализированная мебель (29 посадочных мест), магнитно-маркерная доска, проектор, экран. ПК: ПЭВМ — 1 шт. Возможность подключения к сети «Интернет» и обеспечение доступа в электронную информационно-образовательную среду РГРТУ.	
	3	501 лабораторный корпус. Помещение для самостоятельной работы Специализированная мебель (37 посадочных мест) 3 ПК: Intel Celeron CPVJ1800 – 25 шт. Возможность подключения к сети Интернет и обеспечением доступа в электронную информационно образовательную среду РГРТУ	

8. МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

Методическое обеспечение дисциплины приведено в приложении к рабочей программе дисциплины (см. документ "Методические указания дисциплины "Логистика")

Оператор ЭДО ООО "Компания "Тензор"

Простая подпись

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

ФГБОУ ВО "РГРТУ", РГРТУ, Евдокимова Елена Николаевна, ПОДПИСАНО

ЗАВЕДУЮЩИМ Заведующий кафедрой ЭМОП КАФЕДРЫ

ПОДПИСАНО ФГБОУ ВО "РГРТУ", РГРТУ, Евдокимова Елена Николаевна, Простая подпись

Заведующий кафедрой ЭМОП

ЗАВЕДУЮЩИМ ВЫПУСКАЮЩЕЙ КАФЕДРЫ