# МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

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

СОГЛАСОВАНО Зав. выпускающей кафедры **УТВЕРЖДАЮ** 

# Производственная логистика

рабочая программа дисциплины (модуля)

Закреплена за кафедрой Экономики, менеджмента и организации производства

Учебный план 27.04.06\_25\_00.plx

27.04.06 Организация и управление наукоемкими производствами

Квалификация магистр

Форма обучения очная

Общая трудоемкость 4 ЗЕТ

## Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>) Недель	2 (1.2)		Итого		
Вид занятий	УП	РΠ	УП	РΠ	
Лекции	16	16	16	16	
Практические	16	16	16	16	
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	74	74	74	74	
Часы на контроль	35,65	35,65	35,65	35,65	
Итого	144	144	144	144	

г. Рязань

#### Программу составил(и):

к.э.н., доц., Соловьева И.П.

#### Рабочая программа дисциплины

#### Производственная логистика

разработана в соответствии с ФГОС ВО:

ФГОС ВО - магистратура по направлению подготовки 27.04.06 Организация и управление наукоемкими производствами (приказ Минобрнауки России от 11.08.2020 г. № 940)

составлена на основании учебного плана:

27.04.06 Организация и управление наукоемкими производствами 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: 2025-2027 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 2026 г	r. №
Зав. кафедрой	
Визирование РПД для исполнения	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 2027 г	c. №
Зав. кафедрой	
Визирование РПД для исполнения	в очередном учебном году
Визирование РПД для исполнения Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2028-2029 учебном году на заседании кафедры Экономики, менеджмента и организации производства	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	r. №
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2028-2029 учебном году на заседании кафедры Экономики, менеджмента и организации производства  Протокол от 2028 г	r. №
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2028-2029 учебном году на заседании кафедры Экономики, менеджмента и организации производства  Протокол от 2028 г	r. №
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2028-2029 учебном году на заседании кафедры Экономики, менеджмента и организации производства  Протокол от 2028 г  Зав. кафедрой	r. №
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2028-2029 учебном году на заседании кафедры Экономики, менеджмента и организации производства  Протокол от 2028 г  Зав. кафедрой  Визирование РПД для исполнения Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для	r. №
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2028-2029 учебном году на заседании кафедры Экономики, менеджмента и организации производства  Протокол от	в очередном учебном году

	1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)					
1.1	Цель дисциплины – сформировать у студентов компетенции по подготовке у будущих специалистов твердых теоретических знаний и практических навыков в части логистической оптимизации различных сфер деятельности.					
1.2	Задачи дисциплины:					
1.3	получение системы знаний о материальном потоке					
1.4	систематизация и закрепление практических навыков и умений по управлению запасами, разработке рациональных маршрутов					
1.5	изучение методов составления плана перевозок					
1.6	овладение студентами базовыми знаниями в области логистики					

	2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ				
Ц	икл (раздел) ОП:	Б1.O			
2.1	Требования к предвар	ительной подготовке обучающегося:			
2.1.1	Маркетинговая деятелы	ность наукоемких предприятий			
2.1.2	Управление интеллекту	альной собственностью			
2.2	Дисциплины (модули) предшествующее:	и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как			
2.2.1	Стратегическое управле	ние наукоемким производством			
2.2.2	Подготовка к процедуре	защиты и защита выпускной квалификационной работы			
2.2.3	Преддипломная практин	ra			
2.2.4	Интегрированная логис	гическая поддержка процессов технической эксплуатации изделия			
2.2.5	Информационное обесп	ечение жизненного цикла наукоемкой продукции			
2.2.6	Контроллинг и управлен	ние рисками			
2.2.7	Оборудование и технол-	огии современных производств			
2.2.8	Планирование и бюдже	гирование на предприятии			
2.2.9	Технологический аудит				
2.2.10	Трудовой потенциал на	укоемких предприятий			
2.2.11	Управление качеством в	в наукоемких производствах			
2.2.12	Цифровая фабрика				
2.2.13	Цифровые технологии в	производстве			
2.2.14	Технологическая (проек	тно-технологическая) практика			
2.2.15	Интегрированная логис	гическая поддержка процессов технической эксплуатации изделия			
2.2.16	Оборудование и технол-	огии современных производств			

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

ОПК-8: Способен разрабатывать, формировать и реализовывать эффективные стратегии научно-технического и технологического развития наукоемких производств на основе перспективных методов маркетинга и логистики

ОПК-8.1. Разрабатывает стратегии научно-технического и технологического развития наукоемких производств с использованием перспективных методов маркетинга и логистики

#### Знать

основные современные логистические модели кооперации наукоемких производств и управления цепями поставок Уметь

выбирать концепции организации цепи поставок с использованием методов логистики;

выполнять технические расчеты, графические и вычислительные работы при формировании стратегии научно-технического и технологического развития наукоемких производств с использованием перспективных методов логистики

#### Влалетн

навыками разработки логистической стратегии научно-технического и технологического развития наукоемких производств

ПК-2: Способен разрабатывать продуктовую стратегию и стратегию технологической модернизации производственных систем, анализировать и оценивать инвестиционные проекты

ПК-2.2. Разрабатывает, анализирует и оценивает проекты и программы реализации продуктовой и технологической стратегий

#### Знать

теоретические основы планирования производства и нормирования производственных ресурсов;

стратегии управления запасами;

технологические процессы в функциональных областях логистики

#### Уметь

организовывать систему нормирования производственных ресурсов;

выбирать стратегии управления запасами в рамках производства продукции;

обосновывать количественные и качественные требования к производственным ресурсам, необходимым для решения поставленных профессиональных задач;

готовить рекомендации для принятия управленческих решений по проектированию и организации эффективного производства, его непрерывному совершенствованию, повышению технического уровня и качества продукции (услуг), рациональному использованию производственных резервов и экономному расходованию всех видов ресурсов

#### Владеть

навыками оценки использования производственных ресурсов

#### В результате освоения дисциплины (модуля) обучающийся должен

3.1	Знать:
3.1.1	основные современные логистические модели кооперации наукоемких производств и управления цепями поставог
3.1.2	теоретические основы планирования производства и нормирования производственных ресурсов
3.1.3	стратегии управления запасами
3.1.4	технологические процессы в функциональных областях логистики
3.1.5	готовить рекомендации для принятия управленческих решений по проектированию и организации логистических процессов при реализации продуктовой и технологической стратегии
3.2	Уметь:
3.2.1	выбирать концепции организации цепи поставок с использованием методов логистики
3.2.2	выполнять технические расчеты, графические и вычислительные работы при формировании стратегии научнотехнического и технологического развития наукоемких производств с использованием перспективных методов логистики
3.2.3	выбирать стратегии управления запасами в рамках проектов и программ реализации продуктовой и технологической стратегий
3.2.4	готовить рекомендации для принятия управленческих решений по проектированию и организации логистических процессов при реализации продуктовой и технологической стратегии
3.3	Владеть:
3.3.1	навыками разработки логистической стратегии научно-технического и технологического развития наукоемких производств
3.3.2	навыками оценки использования производственных ресурсов при реализации продуктовой и технологической стратегии

	4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)					
Код занятия	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		Часов	Компетен- пии	Литература	Форма контроля
	Раздел 1. Теоретическое обучение					
1.1	Основные понятия логистики производства /Tema/	2	0			
1.2	Понятие и задачи логистики. Факторы развития логистики. Предмет производственной логистики, ее задачи и функции. Материальный поток как ключевая категория логистики. Логистическая функция. Логистическая функция. Логистические	2	2	ОПК-8.1-3 ОПК-8.1-У ОПК-8.1-В	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Э1 Э2	Контрольные вопросы, экзамен
1.3	Изучение конспекта лекций, чтение и анализ рекомендуемой литературы. /Ср/	2	19	ОПК-8.1-3 ОПК-8.1-У ОПК-8.1-В	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Э1 Э2	Контрольные вопросы, экзамен
1.4	Закупочная производственная логистика и управление производственными запасами /Тема/	2	0			

1.5	Роль закупочной логистики в организации производства: сущность, задачи и функции. Системы закупочной логистики. Решение задачи «делать или покупать». Выбор и управление поставщиком в закупочной логистике. Запасы в логистике. Экономическая сущность запасов и их классификация. Роль и значение запасов в логистике производства. Виды затрат, связанных с созданием запасов. Формирование системы управления запасами. Методы управления запасами и учета запасов. Методика расчета показателей запасов. АВС- и	2	6	ОПК-8.1-3 ОПК-8.1-У ОПК-8.1-В ПК-2.2-3 ПК-2.2-У ПК-2.2-В	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Э1 Э2	Контрольные вопросы, экзамен
1.6	XYZ-анализ. /Лек/ Определение рейтинга поставщика.	2	6	ОПК-8.1-3	Л1.1 Л1.2Л2.1	Отчет по
	Выбор поставщика методом оценки затрат. Решение задачи «делать или покупать». АВС — анализ, ХҮХ — анализ, совмещенный анализ. Моделирование параметров управления запасами с фиксированным размером заказа и фиксированным интервалом между заказами /Пр/			ОПК-8.1-У ОПК-8.1-В ПК-2.2-З ПК-2.2-У ПК-2.2-В	Л2.2 Л2.3 Л2.4 Э1 Э2	практическому занятию. Экзамен
1.7	Изучение конспекта лекций, чтение и анализ рекомендуемой литературы. Подготовка к практическим занятиям /Ср/	2	19	ОПК-8.1-3 ОПК-8.1-У ОПК-8.1-В ПК-2.2-3 ПК-2.2-У ПК-2.2-В	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Э1 Э2	Контрольные вопросы, экзамен
1.8	Производственная логистика /Тема/	2	0			
1.9	Организация производственных процессов. Внугрипроизводственные логистические системы. "Тянущая" и "толкающая" системы. Система «Канбан». Система МRP. Метод «точно в срок». /Лек/	2	4	ОПК-8.1-3 ОПК-8.1-У ОПК-8.1-В ПК-2.2-3 ПК-2.2-У ПК-2.2-В	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Э1 Э2	Контрольные вопросы, экзамен
1.10	Разработка главного календарного плана. Планирование потребности в материалах (MRP) Решение задач по теме. /Пр/	2	6	ОПК-8.1-У ОПК-8.1-В ПК-2.2-З ПК-2.2-У ПК-2.2-В	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Э1 Э2	Отчет по практическому занятию. Экзамен
1.11	Изучение конспекта лекций, чтение и анализ рекомендуемой литературы. Подготовка к практическим занятиям /Ср/	2	19	ОПК-8.1-3 ОПК-8.1-У ОПК-8.1-В ПК-2.2-3 ПК-2.2-У ПК-2.2-В	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Э1 Э2	Контрольные вопросы, экзамен
1.12	Складская производственная логистика и внутрипроизводственный транспорт /Тема/	2	0			

1.13	Логистический процесс на складе. Основные понятия логистики складирования. Системы складирования и размещения запасов. Характеристика складских операций и функциональных зон склада. Стратегии обеспечения материальными ресурсами различных предприятий. Транспортная логистика: понятие и задачи.	2	4	ОПК-8.1-3 ОПК-8.1-У ОПК-8.1-В ПК-2.2-3 ПК-2.2-У ПК-2.2-В	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Э1 Э2	Контрольные вопросы, экзамен
	Место транспортной логистики в логистической цепи поставок. Основные понятия транспортной логистики. Виды транспортировки грузов. Выбор виды транспортного средства. Управления транспортноровкой. Транспортное обеспечение внутрипроизводственных логистических процессов. Технико- экономические показатели работы транспорта. /Лек/					
1.14	Зонирование и рациональное размещение товаров на складе. Задача маршрутизации. Решение задач по теме. /Пр/	2	4	ОПК-8.1-3 ОПК-8.1-У ОПК-8.1-В ПК-2.2-3 ПК-2.2-У ПК-2.2-В	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Э1 Э2	Отчет по практическому занятию. Экзамен
1.15	Изучение конспекта лекций, чтение и анализ рекомендуемой литературы. Подготовка к практическим занятиям /Ср/	2	17	ОПК-8.1-3 ОПК-8.1-У ОПК-8.1-В ПК-2.2-3 ПК-2.2-У ПК-2.2-В	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Э1 Э2	Контрольные вопросы, экзамен
	Раздел 2. Промежуточная аттестация					
2.1	Экзамен /Тема/	2	0			
2.2	Консультация перед сдачей экзамена /Кнс/	2	2	ОПК-8.1-3 ОПК-8.1-У ОПК-8.1-В ПК-2.2-3 ПК-2.2-У ПК-2.2-В	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Э1 Э2	Контрольные вопросы к экзамену
2.3	Сдача экзамена /ИКР/	2	0,35	ОПК-8.1-3 ОПК-8.1-У ОПК-8.1-В ПК-2.2-3 ПК-2.2-У ПК-2.2-В	<del>31</del> <del>32</del>	Итоговое тестирование
2.4	Подготовка к сдаче экзамена /Экзамен/	2	35,65	ОПК-8.1-3 ОПК-8.1-У ОПК-8.1-В ПК-2.2-3 ПК-2.2-У ПК-2.2-В	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Э1 Э2	Контрольные вопросы к экзамену

# 5. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

Оценочные средства приведены в приложении к рабочей программе дисциплины (см. документ «Оценочные материалы по дисциплине «Производственная логистика»)

6.	6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)					
	6.1. Рекомендуемая литература					
		6.1.1. Основная литература				
No	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Количество/ название ЭБС		

	_						
№	Авторы, составители		Заглавие	Издательство,	Количество/ название ЭБС		
				год	название ЭБС		
Л1.1	Крылатков П. П., Кузнецова Е. Ю., Кожушко Г. Г., Минеева Т. А., Кожушко Г. Г.	Логистика про	мышленного предприятия : учебное пособие	Екатеринбург: Уральский федеральный университет, ЭБС АСВ, 2016, 176 с.	978-5-7996- 1830-8, http://www.ipr bookshop.ru/6 9621.html		
Л1.2	Васильева Е. А., Акканина Н. В., Васильев А. А.	Логистика : уч	ебное пособие	Саратов: Ай Пи Эр Медиа, 2018, 144 с.	978-5-4486- 0143-9, http://www.ipr bookshop.ru/7 1566.html		
		6.	1.2. Дополнительная литература				
No	Авторы, составители		Заглавие	Издательство, год	Количество/ название ЭБС		
Л2.1	Левкин Г. Г.	Коммерческая	логистика : учебное пособие	Саратов: Вузовское образование, 2016, 204 с.	978-5-906172- 32-7, http://www.ipr bookshop.ru/4 6247.html		
Л2.2	Саттаров Р. С., Васильев Д. И., Левкин Г. Г.	Логистика скл	адирования : учебно-методический комплекс	Саратов: Ай Пи Эр Медиа, 2018, 205 с.	978-5-4486- 0388-4, http://www.ipr bookshop.ru/7 6889.html		
Л2.3	Мишина Л. А.	Логистика : уч	ебное пособие	Саратов: Научная книга, 2019, 159 с.	978-5-9758- 1801-0, http://www.ipr bookshop.ru/8 1019.html		
Л2.4	Палагин Ю. И.	Логистика - пл потоками : уче	панирование и управление материальными бное пособие	Санкт- Петербург: Политехника, 2020, 288 с.	978-5-7325- 1084-3, http://www.ipr bookshop.ru/9 4836.html		
	6.2. Перече	нь ресурсов ин	формационно-телекоммуникационной сети	"Интернет"	•		
Э1	сети РГРТУ – свободн	ый, доступ из с	PRbooks» [Электронный ресурс]. – Режим дос ети Интернет – по паролю. – URL: https://iprbo	ookshop.ru/			
Э2	Электронная библиоте паролю. – URL: https://		ктронный ресурс]. – Режим доступа: из корпор	ративной сети РГ	РТУ – по		
			ого обеспечения и информационных справо	чных систем			
6.3.1 Пе	•		аспространяемого программного обеспечен производства		течественного		
	Наименование		Описание				
Операц	ионная система Window	S	Коммерческая лицензия				
	ky Endpoint Security	-	Коммерческая лицензия Коммерческая лицензия				
LibreOf	· · ·		Свободное ПО				
		6.3.2 Переч	ень информационных справочных систем				
6.3.2.1	Информационно-пра	вовой портал Г	APAHT.Py http://www.garant.ru				
	* * *		1 &				

	7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)
1	414 учебно-административный корпус. Учебная аудитория для проведения учебных занятий Специализированная мебель (40 посадочных мест), магнитно-маркерная доска, экран.  Мультимедийный проектор (NEC AOC 2050W)  ПК: Intel Pentium G620/4Gb — 13 шт  Возможность подключения к сети Интернет и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду РГРТУ

УП: 27.04.06\_25\_00.plx

2	501 лабораторный корпус. Помещение для самостоятельной работы Специализированная мебель (37 посадочных мест) ПК: Intel Celeron CPVJ1800 – 25 шт. Возможность подключения к сети Интернет и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду РГРТУ
3	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.
4	502 лабораторный корпус. Помещение для самостоятельной работы Специализированная мебель (37 посадочных мест), аудиторная доска. ПК: Intel Celeron CPVJ1800 – 25 шт. Возможность подключения к сети «Интернет» и обеспечение доступа в электронную информационнообразовательную среду РГРТУ.

## 8. МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

Методическое обеспечение дисциплины приведено в приложении к рабочей программе дисциплины (см. документ «Методическое обеспечение по дисциплине «Производственная логистика»).

Оператор ЭДО ООО "Компания "Тензор"

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

ПОДПИСАНО ЗАВЕДУЮЩИМ КАФЕДРЫ

КАФЕДРЫ

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

Заведующий кафедрой ЭМОП

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

Заведующий кафедрой ЭМОП

Простая подпись