

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

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

Кафедра «Экономика, менеджмент и организация производства»

«СОГЛАСОВАНО»

Декан ИЭФ

О.Ю. Горбова

« 02 » 06 2020 г.

Заведующий кафедрой ЭМОП

Е.Н. Евдокимова

« 02 » 06 2020 г.



«УТВЕРЖДАЮ»

Проректор по РОПиМД

А.В. Корячко

« 02 » 06 2020 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Б1.В.15 Логистика

Направление подготовки

38.03.01 Экономика

Направленность (профиль) подготовки

«Экономика предприятия»

Уровень подготовки

Академический бакалавриат

Квалификация выпускника - бакалавр

Форма обучения – заочная

Рязань 2020 г.

ЛИСТ СОГЛАСОВАНИЙ

Рабочая программа составлена в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования по направлению подготовки 38.03.01 Экономика (уровень бакалавриата), утвержденным приказом Минобрнауки России от 12.11.2015 г. №1327.

Разработчик
к.э.н., доцент кафедры ЭМОП



/И.В. Саттарова

Программа рассмотрена и одобрена на заседании кафедры

«02» 06 2020г., протокол № 8

Заведующий кафедрой ЭМОП
д.э.н., профессор



/Е.Н. Евдокимова

1. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ), СООТНЕСЕННЫХ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Рабочая программа дисциплины «Логистика» является составной частью основной профессиональной образовательной программы (ОПОП) бакалавриата «Экономика», разработанной в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования по направлению подготовки 38.03.01 Экономика (уровень бакалавриата), утвержденным Приказом Минобрнауки России №1327 от 12.11.2015 г.

Программа предназначена для студентов, обучающихся по основной профессиональной образовательной программе (ОПОП) «Экономика» в рамках направления подготовки бакалавров 38.03.01 Экономика.

Целью освоения дисциплины «Логистика» является формирование у студентов знаний современных методов организации, управления и оптимизации процессов товародвижения и логистических процессов на предприятиях в условиях ужесточения требований к конкурентоспособности, ограниченности ресурсов, тенденций глобализации.

Задачи дисциплины:

- раскрыть концепцию логистики и особенности логистического подхода к управлению;
- рассмотреть основные логистические системы управления потоками в процессах снабжения, производства и сбыта на микро, мезо- и макроуровне;
- рассмотреть основные системы управления запасами и основы эффективного складирования и транспортировки;
- выявить проблемы и перспективы применения логистики в отечественной экономике.

Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине

Коды Компетенции	Результаты освоения ООП. Содержание компетенций	Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине
ПК-3	способностью выполнять необходимые для составления экономических разделов планов расчеты, обосновывать их и представлять результаты работы в соответствии с принятыми в организации стандартами	<p>знать: способы, методы, приемы логистических расчетов для организации эффективной деятельности предприятий</p> <p>уметь: выполнять логистические расчеты для организации эффективной деятельности предприятий</p> <p>владеть: методами и приемами логистики для организации эффективной деятельности предприятий</p>
ПК-5	способностью анализировать и интерпретировать финансовую, бухгалтерскую и иную информацию, содержащуюся в отчетности предприятий различных форм собственности, организаций, ведомств и т.д. и использовать полученные сведения для принятия управленческих решений	<p>знать: – содержание и особенности логистического подхода к организации эффективной деятельности предприятий</p> <p>уметь: – анализировать деятельность функциональных областей предприятий на логистической основе и принимать логистические решения</p> <p>владеть: – методами и приемами логистики по работе с информацией о деятельности предприятия</p>

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП БАКАЛАВРИАТА

Дисциплина «Логистика» относится к вариативной части блока № 1. Дисциплина изучается по очно-заочной форме обучения на 4 курсе.

Изучение дисциплины базируется на знаниях, полученных в ходе изучения следующих дисциплин: «Менеджмент», «Экономика организаций», «Маркетинг».

Материал дисциплины «Логистика» может быть использован студентами в части вопросов, соответствующих содержанию дисциплины, в процессе прохождения практики, подготовки к государственной итоговой аттестации (подготовки и защиты выпускной квалификационной работы).

3. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ В ЗАЧЕТНЫХ ЕДИНИЦАХ С УКАЗАНИЕМ КОЛИЧЕСТВА АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСОВ, ВЫДЕЛЕННЫХ НА КОНТАКТНУЮ РАБОТУ ОБУЧАЮЩИХСЯ С ПРЕПОДАВАТЕЛЕМ (ПО ВИДАМ ЗАНЯТИЙ) И НА САМОСТОЯТЕЛЬНУЮ РАБОТУ ОБУЧАЮЩИХСЯ

Общая трудоемкость (объем) дисциплины составляет 4 зачетные единицы (ЗЕ), 144 часа.

Вид учебной работы	Всего часов
Общая трудоемкость дисциплины, в том числе:	144
1. Контактная работа обучающихся с преподавателем (всего), в том числе:	14,35
Лекции	6
Лабораторные работы	-
Практические занятия	6
Иная контактная работа	0,35
Консультация	2
2. Самостоятельная работа обучающихся (всего):	111
3. Курсовая работа / курсовой проект / контрольная работа	10
4. Контроль	8,65
Вид промежуточной аттестации обучающихся:	экзамен

4. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ, СТРУКТУРИРОВАННОЕ ПО ТЕМАМ С УКАЗАНИЕМ ОТВЕДЕННОГО НА НИХ КОЛИЧЕСТВА АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСОВ И ВИДОВ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ.

4.1 Содержание дисциплины, структурированное по темам

Тема 1. Концепция логистики

Причины возникновения логистики. Понятие и принципы логистики.

Система потоков в логистике. Материальные, информационные и финансовые потоки. Цели, задачи, функции и виды логистики.

Тема 2. Типы логистических систем

Понятие логистической системы. Особенности звеньев логистической системы. Классификация логистических систем. Микрологистические системы. Макрологистические системы. Мезологистические системы.

Тема 3. Логистические концепции и системы в сфере производства, снабжения и сбыта

Тянущий и толкающий тип логистических систем. Логистическая концепция «Точно в срок» и система «Канбан». Логистическая концепция «Планирование потребностей/ресурсов». Логистическая система MRP и ее модификации. Логистическая концепция и система «Тощее производство». Логистическая система DRP. Логистическая концепция «Реагирование на спрос» и ее варианты.

Тема 4. Управление запасами и складирование

Понятие и виды запасов. Факторы создания запасов. Системы управления запасами. Система управления запасами с фиксированным интервалом между заказами. Система управления запасами

с фиксированным размером заказа. Методы ABC-анализа и XYZ- анализа в логистике. Понятие склада. Классификация складов. Логистические операции на складе.

Тема 5. Управление закупками и транспортировка

Цели и задачи управления закупками. Выбор поставщика. Логистические решения в управлении закупками. Логистические характеристики различных видов транспорта.

Тема 6. Организация службы логистики

Место логистики в управленческой структуре фирмы. Взаимодействие логистики с маркетингом, производством, финансами и др. подразделениями фирмы. Организация службы логистики и ее деятельности.

Тема 7. Проблемы и перспективы развития логистики

Проблемы использования методов логистики в отечественной экономике. Проблемы развития логистической инфраструктуры в России. Логистические компании на рынке логистических услуг. Роль логистики в повышении конкурентоспособности отечественных фирм. Значение логистики в современных условиях глобализации экономики.

4.2. Разделы дисциплины (модуля) и трудоемкость по видам учебных занятий (в академических часах)

№ п/п	Тема	Общая трудоемкость	Контактная работа с преподавателем					СР	Контроль
			Лек	Лаб	Пр	ИКР	Конс		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	Концепция логистики	16	0,5		0,5			1 5	
2	Типы логистических систем	17	0,5		0,5			1 6	
3	Логистические концепции и системы в сфере производства, снабжения и сбыта	18	1		1			1 6	
4	Управление запасами и складирование	18	1		1			1 6	
5	Управление закупками и транспортировка	18	1		1			1 6	

6	Организация службы логистики	18	1		1			16	
7	Проблемы и развития логистики	18	1		1			16	
8	Контрольная работа	10						10	
8	Экзамен	11				0,35	2		8,65
Всего		144	6		6	0,35	2	111	8,65

Виды практических, лабораторных и самостоятельных работ

Тема	Вид занятий*	Содержание	Часы
Концепция логистики	Практическая работа	Семинар по теме	0,5
	Самостоятельная работа обучающегося	Изучение конспекта лекций Подготовка к практическим занятиям	7 8
Типы логистических систем	Практическая работа	Семинар по теме	0,5
	Самостоятельная работа обучающегося	Изучение конспекта лекций Подготовка к практическим занятиям	8 8
Логистические концепции и системы в сфере производства, снабжения и сбыта	Практическая работа	Семинар по теме	1
	Самостоятельная работа обучающегося	Изучение конспекта лекций Подготовка к практическим занятиям	8 8
Управление запасами и складирование	Практическая работа	Семинар по теме Решение задач	1
	Самостоятельная работа обучающегося	Изучение конспекта лекций Подготовка к практическим занятиям	8 8
Управление закупками и транспортировка	Практическая работа	Семинар по теме Решение задач по теме	1

	Самостоятельная работа обучающегося	Изучение конспекта лекций Подготовка к практическим занятиям	8 8
Организация службы логистики	Практическая работа	Семинар по теме	1
	Самостоятельная работа обучающегося	Изучение конспекта лекций Подготовка к практическим занятиям	8 8
Проблемы и перспективы развития логистики	Практическая работа	Семинар по теме	1
	Самостоятельная работа обучающегося	Изучение конспекта лекций Подготовка к практическим занятиям	8 8

5. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

1. Палагин Ю.И. Логистика - планирование и управление материальными потоками [Электронный ресурс]: учебное пособие / Ю.И. Палагин. — Электрон. текстовые данные. — СПб: Политехника, 2016. — 290 с. — 978-5-7325-1084-3. — Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/59721.html>
2. Методические рекомендации к самостоятельной работе обучающихся по дисциплине приведены в приложении к рабочей программе (см. документ «Методическое обеспечение рабочей программы по дисциплине «Логистика»).

6. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

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

7. ПЕРЕЧЕНЬ ОСНОВНОЙ И ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ УЧЕБНОЙ ЛИТЕРАТУРЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

а) основная учебная литература:

1. Палагин Ю.И. Логистика - планирование и управление материальными потоками [Электронный ресурс] : учебное пособие / Ю.И. Палагин. — Электрон. текстовые данные. — СПб. : Политехника, 2016. — 290 с. — 978-5-7325-1084-3. — Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/59721.html>

8. РЕСУРСЫ ИНФОРМАЦИОННО–ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННОЙ СЕТИ ИНТЕРНЕТ, БАЗЫ ДАННЫХ, ИНФОРМАЦИОННО-СПРАВОЧНЫЕ И ПОИСКОВЫЕ СИСТЕМЫ

- Информационно-правовой портал ГАРАНТ.РУ [Электронный ресурс]. – URL: <http://www.garant.ru>.
 - Официальный интернет-портал правовой информации [Электронный ресурс]. – URL: <http://www.pravo.gov.ru>.
 - Система дистанционного обучения РГРТУ на базе Moodle [Электронный ресурс]. – Режим доступа: по паролю. – URL: <http://cdo.rsreu.ru/>.
- Обучающимся предоставлена возможность индивидуального доступа к следующим электронно- библиотечным системам:

– Электронно-библиотечная система «IPRbooks» [Электронный ресурс]. – Режим доступа: доступ из корпоративной сети РГРТУ – свободный, доступ из сети Интернет – по паролю. – URL: <https://iprbookshop.ru/>.

– Электронная библиотека РГРТУ [Электронный ресурс]. – Режим доступа: из корпоративной сети РГРТУ – по паролю. – URL: <http://elib.rsreu.ru/>

9. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ

При изучении дисциплины очень полезно самостоятельно изучать материал, который еще не прочитан на лекции не применялся на практическом занятии. Тогда лекция будет гораздо понятнее. Однако легче при изучении курса следовать изложению материала на лекции. Для понимания материала и качественного его усвоения рекомендуется такая последовательность действий:

1) После прослушивания лекции и окончания учебных занятий, при подготовке к занятиям следующего дня, нужно сначала просмотреть и обдумать текст лекции, прослушанной сегодня.

2) При подготовке к следующей лекции, нужно просмотреть текст предыдущей лекции, подумать о том, какая может быть тема следующей лекции.

В течение недели выбрать время для работы с литературой.

Рекомендуется после изучения очередного параграфа ответить на несколько простых вопросов по данной теме. Кроме того, очень полезно мысленно задать себе следующие вопросы (и попробовать ответить на них): «о чем этот параграф?», «Какие новые понятия введены, каков их смысл?».

10. ПЕРЕЧЕНЬ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ, ИСПОЛЬЗУЕМЫХ ПРИ ОСУЩЕСТВЛЕНИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ, ВКЛЮЧАЯ ПЕРЕЧЕНЬ ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ И ИНФОРМАЦИОННЫХ СПРАВОЧНЫХ СИСТЕМ

В рамках реализации образовательной программы при проведении занятий по дисциплине используются следующие информационные технологии:

– удаленные информационные коммуникации между студентами и преподавателем, ведущим лекционные и практические занятия, посредством электронной почты, позволяющие осуществлять оперативный контроль графика выполнения и содержания контрольных заданий, решение организационных вопросов, удаленное консультирование;

– поиск актуальной информации для выполнения самостоятельной работы и контрольных заданий;

– доступ к информационным справочным системам;

– доступ в систему дистанционного обучения Moodle для организации самостоятельной работы студентов с электронными ресурсами (URL: <http://cdo.rsreu.ru/>)

Перечень лицензионного программного обеспечения:

1. Операционная система Windows XP (Microsoft Imagine, номер подписки 700102019, бессрочно);

2. Операционная система Windows XP (Microsoft Imagine, номер подписки ID 700565239, бессрочно);

3. Kaspersky Endpoint Security (Коммерческая лицензия на 1000 компьютеров №2304-180222-115814-600-1595, срок действия с 25.02.2018 по 05.03.2019)

4. LibreOffice

5. Adobe acrobat reader

Перечень информационных справочных систем:

- Справочная правовая система «Консультант Плюс» [Электронный ресурс]. – Режим доступа: доступ из корпоративной сети РГРТУ – свободный.

11. ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ

ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ

№	Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Перечень специализированного оборудования
1	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, № 337 главный учебный корпус	аудиторная доска , компьютерная техника (ПК Intel), мультимедийное оборудование (проектор NEC 221 (M271XG)) возможность подключения к сети «Интернет» проводным и беспроводным способом и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду РГРТУ
2	Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, № 319 к.2 лабораторный корпус	Персональный компьютер Celeron 2400-4 1 – шт. Проектор Toshiba TDP-T45 – 1 шт. Экран с эл. приводом Matte White S140 – 1 шт. Доска магнитно-маркерная 120*200 см Учебно-наглядные пособия: (плакаты): Структурное представление активного капитала; Методы прогнозирования и планирования; Возможность подключения к сети «Интернет» проводным и беспроводным способом и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду РГРТУ.
3	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, №441 главный учебный корпус	аудиторная доска
4	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, № 438 главный учебный корпус	аудиторная доска, компьютерная техника (ПК Intel Core 2 DUO E4500), проектор Benq MX661
5	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, № 463 а главный учебный корпус	аудиторная доска