

Министерство сельского хозяйства Российской Федерации  
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего образования  
«Алтайский государственный аграрный университет»

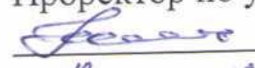
СОГЛАСОВАНО

Декан экономического факультета

 И.В. Ковалева  
« 18 » 06 2015 г.

УТВЕРЖДАЮ

Проректор по учебной работе

 И.А. Косачев  
« 18 » 06 2015 г.

Кафедра товароведения и маркетинга

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ  
«Управление транспортными потоками»

Направление подготовки  
38.04.02 «Менеджмент»

профиль «Коммерческая логистика»

Квалификация (степень) выпускника  
Магистр

Программа подготовки – академическая магистратура

Барнаул 2015

Рабочая программа учебной дисциплины « Управление транспортными потоками» составлена на основе требований федерального государственного образовательного стандарта высшего профессионального образования по направлению подготовки 38.04.02 «Менеджмент», в соответствии с учебным планом, утвержденным ученым советом университета в:

- 28.04.2015 г. по магистерской программе «Коммерческая логистика» для очной, заочной формы обучения.

Рассмотрена на заседании кафедры, протокол № 10 от 15.06 2015 г.

Зав. кафедрой,  
д.э.н, профессор



И.В.Ковалева

Одобрена на заседании методической комиссии экономического факультета, протокол № 11 от «16» 06 2015 г.»

Председатель методической комиссии,  
к.с.-х.н., доцент



Т.В.Стрельцова

Составитель:

Зав. кафедрой, д. э. н, профессор



И.В.Ковалева

**Лист внесения дополнений и изменений в рабочую программу учебной дисциплины  
«Управление транспортными потоками»**

<p align="center"><b>на 201_6_ - 201_7_ учебный год</b></p> <p>Рабочая программа пересмотрена на заседании кафедры, протокол № <u>6</u> от <u>27.06</u> 2016_г</p> <p>1. <u>        </u> внесение изменений в список основной литературы <u>        </u></p> <p>2. <u>        </u> протокол № <u>3</u> от <u>27.03</u> 2017_г. внесение изменений в список дополнительной литературы <u>        </u></p> <p>3. <u>        </u></p> <p>4. <u>        </u></p> <p>5. <u>        </u></p> <p><b>Составители изменений и дополнений:</b></p> <p>Зав. кафедрой, <u>д.э.н., профессор</u> <small>ученая степень, ученое звание</small></p> <p align="right"> И.В. Ковалева <small>подпись</small></p> <p><u>        </u> <u>        </u> <u>        </u> <small>ученая степень, должность                      подпись                      И.О. Фамилия</small></p> <p>Зав. кафедрой, <u>д.э.н., профессор</u> <small>ученая степень, ученое звание</small></p> <p align="right"> И.В. Ковалева <small>подпись</small></p>	<p align="center"><b>на 2017__ - 201_8_ учебный год</b></p> <p>Рабочая программа пересмотрена на заседании кафедры, протокол № <u>9</u> от <u>28.08</u> 201_7_г.</p> <p>В рабочую программу вносятся следующие изменения:</p> <p>1. <u>        </u> без изменений <u>        </u></p> <p>2. <u>        </u></p> <p>3. <u>        </u></p> <p>4. <u>        </u></p> <p>5. <u>        </u></p> <p><b>Составители изменений и дополнений</b></p> <p>Зав. кафедрой, <u>д.э.н., профессор</u> <small>ученая степень, ученое звание</small></p> <p align="right"> И.В. Ковалева <small>подпись</small></p> <p>Зав. кафедрой, <u>д.э.н., профессор</u> <small>ученая степень, ученое звание</small></p> <p align="right"> И.В. Ковалева <small>подпись</small></p>
---	--

**на 201\_\_ - 201\_\_ учебный год**

Рабочая программа пересмотрена на заседании кафедры, протокол №          от          201\_г.

В рабочую программу вносятся следующие изменения:

1.         

2.         

3.         

4.         

5.         

**Составители изменений и дополнений:**

<u>        </u> <small>ученая степень, должность</small>	<u>        </u> <small>подпись</small>	<u>        </u> <small>И.О. Фамилия</small>
<u>        </u>	<u>        </u>	<u>        </u>
<u>        </u> <small>ученая степень, должность</small> <b>зав. кафедрой</b>	<u>        </u> <small>подпись</small>	<u>        </u> <small>И.О. Фамилия</small>
<u>        </u> <small>ученая степень, ученое звание</small>	<u>        </u> <small>подпись</small>	<u>        </u> <small>И.О. Фамилия</small>

**на 201\_\_ - 201\_\_ учебный год**

Рабочая программа пересмотрена на заседании кафедры, протокол №          от          201\_г.

В рабочую программу вносятся следующие изменения:

1.         

2.         

3.         

4.         

5.         

**Составители изменений и дополнений:**

<u>        </u> <small>ученая степень, должность</small>	<u>        </u> <small>подпись</small>	<u>        </u> <small>И.О. Фамилия</small>
<u>        </u>	<u>        </u>	<u>        </u>
<u>        </u> <small>ученая степень, должность</small> <b>Зав. кафедрой</b>	<u>        </u> <small>подпись</small>	<u>        </u> <small>И.О. Фамилия</small>
<u>        </u> <small>ученая степень, ученое звание</small>	<u>        </u> <small>подпись</small>	<u>        </u> <small>И.О. Фамилия</small>

## Оглавление

1. Цель и задачи освоения дисциплины
2. Место дисциплины в структуре ОПОП ВО
3. Требования к результатам освоения содержания дисциплины
4. Распределение трудоемкости дисциплины по видам занятий
5. Тематический план освоения дисциплины
6. Образовательные технологии
7. Характеристика фондов оценочных средств для текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации
  - 7.1 Характеристика фондов оценочных средств для текущего контроля успеваемости
  - 7.2 Характеристика фондов оценочных средств для промежуточной аттестации
8. Учебно-методическое обеспечение дисциплины
9. Материально-техническое обеспечение дисциплины

## 1. Цель и задачи освоения дисциплины

*Цель дисциплины* – дать знания современной теории логистики и развить практические умения и навыки, необходимые для подготовки менеджера к организационно-управленческой профессиональной деятельности.

*Задачи дисциплины:*

- ознакомить с историческими и современными концепциями логистики как науки;
- рассмотреть функции, методы и технологии транспортной логистики;
- сформировать системное представление об основах проектирования транспортировки товарных потоков

## 2. Место дисциплины в структуре ОПОП ВО

Дисциплина «Управление транспортными потоками» относится к вариативной части профессионального блока основной образовательной программы.

Дисциплина «Управление транспортными потоками» требует от магистров фундаментальных знаний по управленческой экономике, современному стратегическому анализу, методам исследований в менеджменте и др. дисциплинам.

Таблица 2.1 – Сведения о дисциплинах, практиках (и их разделах), на которые опирается содержание данной дисциплины

Наименование дисциплин, других элементов учебного плана	Перечень разделов
Управленческая экономика	Экономический образ мышления. Воздействие макроэкономической среды на функционирование организаций
Современный стратегический анализ	Анализ социально значимых проблем и процессов в бизнес-среде. Последствия управленческих решений с позиции стратегического развития организации
Методы исследований в менеджменте	Роль и значение методов маркетинговых исследований, сбора информации и информационных технологий в развитии современной организации. Методы, способы и средства получения, хранения, переработки информации.

### 3. Требования к результатам освоения содержания дисциплины

Таблица 3.1 – Сведения о компетенциях и результатах обучения, формируемых данной дисциплиной

Содержание компетенций, формируемых полностью или частично данной дисциплиной	Коды компетенций в соответствии с ФГОС ВО	Перечень результатов обучения, формируемых дисциплиной		
		По завершении изучения данной дисциплины выпускник должен		
		знать	уметь	владеть
способность управлять организациями, подразделениями, группами (командами) сотрудников, проектами и сетями	ПК-1	основные этапы развития логистики как науки и профессии	организовывать взаимодействие для решения профессиональных задач	современными технологиями эффективного влияния на индивидуальное и групповое поведение в организации
владением методами экономического и стратегического анализа поведения экономических агентов и рынков в глобальной среде	ПК-5	основные приемы и методы стратегического анализа для управления бизнес-процессами в транспортной логистике	ставить цели и формулировать задачи, связанные с выполнением профессиональных функций;	современными технологиями эффективного влияния на индивидуальное и групповое поведение в организации;
Способность использовать количественные и качественные методы для проведения прикладных исследований и управления бизнес-процессами, готовить аналитические материалы по результатам их применения	ПК-4	основные приемы и методы стратегического анализа для управления бизнес-процессами в транспортной логистике	ставить цели и формулировать задачи, связанные с выполнением профессиональных функций;	современными технологиями эффективного влияния на индивидуальное и групповое поведение в организации;

### 4. Распределение трудоемкости дисциплины по видам занятий

Таблица 4.1 – Распределение трудоемкости дисциплины по видам занятий, реализуемой по учебному плану по дисциплине «Управление транспортными потоками», часов

Вид занятий	Форма обучения	
	очная	заочная
1. Аудиторные занятия, всего, часов	30	14
в том числе:		
1.1. Лекции	8	4
1.2. Лабораторные работы	-	
1.3. Практические (семинарские) занятия	22	10
2. Самостоятельная работа, часов	51	90
в том числе:		
2.1. Курсовой проект (КП), курсовая работа (КР)	27	
2.2. Расчетно-графическое задание (РГР)	-	
2.3. Самостоятельное изучение разделов	-	
2.4. Текущая самоподготовка		
2.5. Подготовка и сдача зачета (экзамена)		
2.6. Контрольная работа (К)	-	4
Итого часов (стр. 1+ стр.2)	108	108
Форма промежуточной аттестации*	3	3
Общая трудоемкость, зачетных единиц	3	3

## 5. Тематический план освоения дисциплины

Таблица 5.1 – Тематический план изучения дисциплины по учебному плану по дисциплине «Управление транспортными потоками» для очной формы обучения, часов

Наименование	Изучаемые	Объем часов	Форма
--------------	-----------	-------------	-------

темы	вопросы	Лекции	Лабораторные работы	Практические (семинарские) занятия	Самостоятельная работа	текущего контроля*
<b>Раздел 1. Сущность, понятие транспортной логистики</b>						
Основы транспортной логистики	Сущность, понятие логистики. Задачи, функции, принципы. Классификация видов транспорта	2	-	6	10	Т
Виды грузовых тарифов	Виды грузовых тарифов, условия перевозок, экспедирование	2	-	6	10	Т
Сущность грузовой единицы и ее модификации.	Понятие грузовой единицы, формирование на поддоне. Требования при транспортировке	2		4	10	Т
<b>Раздел 2. Управление транспортными потоками</b>						
Интермодальные перевозки	Понятие и виды ИП. Таможенные режимы и условия	2	-		10	Т
Базисные условия поставки	Система «ИНКОТЕРМС»	-	-	2	10	Т
	Подготовка к зачету	х	х		28	х
	Всего за семестр	8	-	22	78	х
	Всего по дисциплине	8	-	22	78	х

\*Формы текущего контроля: лабораторная работа (ЛР); контрольная работа (К); расчетно-графическая работа (РГР); домашнее задание (ДЗ); реферат (Р); эссе (Э); коллоквиум (КЛ); тестирование (Т); индивидуальное задание (ИЗ); аудиторная контрольная работа (АКР).

Таблица 5.2 Тематический план изучения дисциплины по учебному плану по дисциплине «Управление транспортными потоками» для заочной формы обучения, часов

Наименование темы	Изучаемые вопросы	Объем часов				Форма текущего контроля*
		Лекции	Лабораторные работы	Практические (семинарские) занятия	Самостоятельная работа	
<b>Раздел 1. Сущность, понятие транспортной логистики</b>						
Основы транспортной логистики	Сущность, понятие логистики. Задачи, функции, принципы. Классификация видов транспорта	2	-	2	20	Т
Виды грузовых тарифов	Виды грузовых тарифов, условия перевозок, экспедирование		-	4	20	Т

Сущность грузовой единицы и ее модификации.	Понятие грузовой единицы, формирование на поддоне. Требования при транспортировке	2		2	20	Г
<b>Раздел 2. Управление транспортными потоками</b>						
Интермодальные перевозки	Понятие и виды ИП. Таможенные режимы и условия		-		10	Г
Базисные условия поставки	Система «ИНКОТЕРМС»	-	-	2	10	Г
	Подготовка к зачету	х	х		90	х
	Всего за семестр	4	-	10	90	х
	Всего по дисциплине	4	-	10	90	х

### 6.Образовательные технологии

Удельный вес занятий, проводимых в интерактивных формах, по ОПОП 38.04.02«Менеджмент» должны составлять не менее 50 процентов от всего объема аудиторных занятий (в соответствии с требованиями ФГОС ВО). По дисциплине «Управление транспортными потоками» удельный вес занятий, проводимых в интерактивных формах, в соответствии с данной программой составляет 52 процентов аудиторных занятий (в том числе лекций не более 30 процентов).

Таблица 6.1 – Активные и интерактивные формы проведения занятий, используемые на аудиторных занятиях по учебному плану по дисциплине «Управление транспортными потоками» для очной, заочной формы обучения

Семестр	Вид занятия	Используемые активные и интерактивные формы проведения занятий	Кол-во часов*
1	Лекция	Лекция – визуализация с применением мультимедийных технологий. Систематизация и выделение наиболее существенных элементов информации.	2
	Практические занятия	Разбор конкретных ситуаций (кейсов) - выявление, отбор и решение проблем; работа с информацией - осмысление значения деталей, описанных в ситуации; анализ и синтез информации и аргументов; работа с предположениями и заключениями; оценка альтернатив; принятие решений; слушание и понимание других людей. Решение кейса может происходить как индивидуально, так и в составе группы.	2
	Практические занятия	Деловая игра - метод имитации принятия решений студентами, осуществляемый по заданным преподавателем правилам.	2
	Практические занятия	Групповая дискуссия - организация в малой группе целенаправленного разговора по проблемам в соответствии с заданной темой исследования.	2
<b>Итого</b>			<b>8</b>

\*- в одном аудиторном занятии могут сочетаться различные формы проведения занятий.

## **7. Характеристика фондов оценочных средств для текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации**

### **7.1 Характеристика оценочных средств для текущего контроля успеваемости**

С целью мотивации студентов к качественному освоению компетенций и достижению результатов обучения, формируемых дисциплиной, преподавателем применяются тесовые задания.

В программе указан примерный перечень вопросов для проведения тестирования по темам лекционного курса.

Тест (англ. test – испытание, исследование) – список кратких вопросов, требующих однозначных или конкретных (в зависимости от вида вопроса) ответов, показывающих уровень знаний тестируемого. Тесты проводятся в письменной форме и могут быть двух видов:

- а) с вариантами ответов;
- б) без вариантов ответов.

Тестирование знаний проводится в течение всего семестра с определенной периодичностью по изученным тематическим циклам.

Тестирование знаний студентов проводится по подгруппам (12 –13 человек). Вопросы теста в разных подгруппах не повторяются. Общий список вопросов тестирования утверждается решением кафедры вместе с учебной программой.

Один тест содержит 10-15 вопросов, время ответов на которые составляет 20 – 30 мин.

Каждый вопрос оценивается по двухбалльной шкале:

- 2,0 балла – абсолютно правильный ответ;
- 1,5 балла – ответ содержит незначительную погрешность;
- 1,0 балл – наполовину правильный ответ;
- 0,5 баллов – ответ содержит незначительные элементы правильного ответа.

Максимально-возможная сумма баллов по итогам одного тестирования составляет 24 балла, минимально допустимая сумма баллов, свидетельствующая об удовлетворительном уровне освоения тестируемым данного тематического цикла, составляет 15 баллов. Студент, не набравший в результате тестирования 15 баллов, считается не освоившим данный тематический цикл и должен пройти повторное тестирование.

### **Примерный перечень вопросов для проведения тестирования по разделам лекционного курса**

1. Базовые понятия и задачи транспортной логистики
2. Классификация видов транспорта
3. Взаимосвязь маркетинга и логистики
4. Технологическая схема транспортных операций
5. Классификация транспортных грузовых тарифов
6. Логистические посредники в распределении, их место и роль в логистической системе
7. Управление логистическими процессами на транспорте
8. Система» ИНКОТЕРМС»
  
9. Служба логистики на предприятии в современных условиях
10. Основные модели транспортной логистики
11. Экономические показатели транспорта
12. Логистический аутсорсинг
13. Интермодальные перевозки
14. Транспортные перевозки
15. Прогнозирование транспортного грузопотока

## 7.2 Характеристика фондов оценочных средств для промежуточной аттестации

### Примерный перечень тестов

Вариант 1		
№ вопроса	Вопрос	Ответы
1.	Товарный ассортимент – это.....	<ul style="list-style-type: none"> <li>• группа товаров, тесно связанных между собой хотя бы одним признаком: общая потребительская группа, общий канал распределения, сходный диапазон цен.</li> <li>• совокупность всех ассортиментных групп товаров и товарных единиц, предлагаемых для продажи.</li> <li>• Общая численность ассортиментных групп</li> </ul>
2.	Анализ XYZ позволяет	<ul style="list-style-type: none"> <li>• классифицировать запасы в зависимости от характера их потребления и точности прогнозирования изменений в их потребности</li> <li>• распределить запасы, исходя из объема или веса, и выяснить размеры складского помещения и количество необходимых транспортных средств</li> <li>• рассматривать ситуацию, когда затраты на учет запасов и издержки на оформление заказа настолько значительны,</li> </ul>

		что становятся соизмеримы с потерями дефицита запасов.
3.	Основное назначение склада – это...	<ul style="list-style-type: none"> <li>• концентрация запасов, их хранение, обеспечение бесперебойного выполнения заказов, при условии минимизации затрат на хранение</li> <li>• минимизация затрат на хранение</li> <li>• минимизация затрат на транспортировку</li> </ul>
4.	Логистический процесс на складе...	<ul style="list-style-type: none"> <li>• охватывает процесс контроля за поставками</li> <li>• охватывает все основные функциональные области: снабжение, контроль за поставками, разгрузку и приемку грузов и так далее</li> <li>• охватывает технологический процесс: снабжение, контроль за поставками, бесперебойность производства</li> </ul>
5.	Транспортировка грузов – это...	<ul style="list-style-type: none"> <li>• составляющая часть логистики, включающая операции перемещения и хранения сырья запасов, из места происхождения к потребителю</li> <li>• самостоятельная область, изучающая доставку грузов к производителю</li> <li>• самостоятельная область, изучающая доставку грузов к потребителю</li> </ul>
6.	Управление транспортировкой заключается в выборе...	<ul style="list-style-type: none"> <li>• в выборе вида транспорта</li> <li>• способа транспортировки, вида транспорта, перевозчика, оптимизации транспортного процесса</li> <li>• количества посредников при перевозке груза от поставщика к потребителю с оптимальными затратами</li> </ul>
7.	Последовательность разработки стратегии перевозок...	<ul style="list-style-type: none"> <li>• анализ оптовых скидок на перевозку, выбор вида транспорта</li> <li>• анализ вариантов перевозок, выбор менее дорогостоящего, анализ цены, оптовых скидок на перевозки и так далее</li> <li>• анализ видов транспорта для перевозок, удобство расположения груза</li> </ul>
8.	Последовательность разработки стратегии перевозок...	<ul style="list-style-type: none"> <li>• анализ оптовых скидок на перевозку, выбор вида транспорта</li> <li>• анализ вариантов перевозок, выбор менее дорогостоящего, анализ цены, оптовых скидок на перевозки и так далее</li> <li>• анализ видов транспорта для перевозок, удобство расположения груза</li> </ul>

<b>Вариант 2</b>		
№ вопроса	Вопрос	Ответы
1.	Система критериев при выборе вида транспортировки включает в себя...	<ul style="list-style-type: none"> <li>• мощность и доступность видов транспорта, максимальные затраты, заданное время,</li> <li>• минимальные затраты, заданное время транзита, максимальная надежность и безопасность, минимальный ущерб в пути, мощность и доступность видов транспорта</li> <li>• максимальные затраты, заданное время, минимальная надежность и безопасность и минимальный ущерб, мощность и доступность видов транспорта</li> </ul>
2.	Транспортные затраты – это...	<ul style="list-style-type: none"> <li>• затраты, связанные с транспортно экспедиционными операциями</li> <li>• транспортные тарифы, затраты связанные с транспортно экспедиционными операциями, погрузкой разгрузкой, затариванием, перегрузкой, сортировкой</li> <li>• затраты на выбор вида транспорта, затраты, связанные с транспортно экспедиционными операциями</li> </ul>
3.	К показателям, характеризующим степень использования подвижного состава автомобильного транспорта относят:	<ul style="list-style-type: none"> <li>• общее расстояние перевозки и побег с грузом</li> <li>• время простоя под погрузкой-разгрузкой</li> <li>• техническая и эксплуатационные скорости</li> </ul>
4.	Оптимизация организации производственного процесса включает в себя...	<ul style="list-style-type: none"> <li>• расчет оптимального количества запасов полуфабрикатов</li> <li>• расчет длительности производственного цикла изготовления партии деталей, расчет оптимального размера партии</li> <li>• расчет необходимого количества полуфабрикатов для изготовления партии деталей</li> </ul>
5.	Оптимизация организации производственного процесса включает в себя...	<ul style="list-style-type: none"> <li>• расчет оптимального количества запасов полуфабрикатов</li> <li>• расчет длительности производственного цикла изготовления партии деталей, расчет оптимального размера партии</li> <li>• расчет необходимого количества полуфабрикатов для изготовления партии деталей</li> </ul>
6.	Сущность «правила 80-20» в производстве заключается в следующем...	<ul style="list-style-type: none"> <li>• все изделия делятся на две части, одна из которых составляет 80% от партии и требует строгого контроля, а другая 20% требует выборочного контроля</li> <li>• все изделия делятся на две части, одна из которых составляет 20% от партии и требует строгого контроля, а другая 80% требует выборочного контроля</li> <li>• все изделия делятся на три группы, одна из которых находится под строгим контролем и учетом, другая - обычного контроля и постоянного внимания, а третья - нуждается в выборочном контроле</li> </ul>
7.	Совокупность предоставляемых услуг, необходимых для обеспечения эффективного функционирования продукции в существующих экономических условиях в течение всего	<ul style="list-style-type: none"> <li>• сервису послепродажного обслуживания</li> <li>• сервису оказания услуг производственного назначения</li> <li>• сервису информационного обслуживания</li> </ul>

	предусмотренного жизненного цикла продукции свойственна:	
8.	Рассмотрение всевозможных вариантов оплаты продукции, систему скидок и льгот, предоставляемую потребителям осуществляется с помощью:	<ul style="list-style-type: none"> <li>• сервису оказания услуг производственного назначения</li> <li>• сервису информационного обслуживания</li> <li>• сервиса финансово-кредитного обслуживания</li> </ul>

### **Примерные вопросы для устной или письменной сдачи экзамена в форме билетов**

1. История появления транспортной логистики.
2. Понятие, цели, задачи, функции транспортной логистики.
3. Особенности учета запасов в логистике.
  
4. Управление логистическими процессами на транспорте
5. Система «ИНКОТЕРМС»
6. Служба логистики на предприятии в современных условиях
7. Основные модели транспортной логистики
8. Экономические показатели транспорта
9. Логистический аутсорсинг
10. Интермодальные перевозки
11. Транспортные перевозки
12. Прогнозирование транспортного грузопотока
13. Грузовые тарифы, управление транспортными потоками

#### **8. Учебно-методическое обеспечение дисциплины а) основная литература**

1. Аникин Б.А., Родкина А.Т. Теория и практика. Управление цепями поставок. Часть 3. [Электронный ресурс] : учебник для вузов/ Б.А. Аникин, А.Т. Родкина. - Электрон. текстовые дан. (1 файл). - М. : Русайнс, 2014. - 214 с
2. И.В. Ковалева, Ю.В. Хренова: Логистика: Методическое пособие/ АГАУ; Сост. И.В. Ковалева, Ю.В. Хренова. - Барнаул. Изд-во АГАУ, 2011. - 58 с.
3. Гайданенко А.А., Гайданенко О.В. Логистика [Электронный ресурс] : учебник для вузов/ А.А. Гайданенко, О.В. Гайданенко. - Электрон. текстовые дан. (1 файл). - М. : Русайнс, 2016. - 268 с

#### **б) дополнительная литература**

1. Гаджинский А.М. Практикум по логике. - М.: ИТК Дашков и Ко, 2010

#### **в) базы данных, информационно-справочные и поисковые системы**

1. [www.4p.ru](http://www.4p.ru) (Теория и практика маркетинга (брендинг, мерчендайзинг и др.). Свободный доступ к результатам различных маркетинговых исследований).

2. [www.marketing.spb.ru](http://www.marketing.spb.ru) (Публикации по вопросам маркетинга (брендинг, ценнообразование, поведение потребителей, финансовый, промышленный, международный маркетинг, логистика и т.д.).

3. [www.comcon-2.com](http://www.comcon-2.com) (Теория количественных и качественных исследований (определение оптимальной цены, объема рынка, рыночных возможностей и т.д.).

4. [www.marketolog.ru](http://www.marketolog.ru) (Сайт маркетологов).

5. [www.7st.ru](http://www.7st.ru) (Сетевой журнал о маркетинге и рекламе).

6. [www.outdoor-ad.rus.net](http://www.outdoor-ad.rus.net) (Энциклопедия наружной рекламы).

7. [www.kbd.ru](http://www.kbd.ru) (Ценовые базы данных, которые можно найти в интернете).

8. [www.rwr.ru](http://www.rwr.ru) (Online конференции: теория и практика рекламы, PR, медиапланирование, маркетинг, полиграфия и т.д.).

9. [www.manager.ru](http://www.manager.ru) (Все о менеджменте, маркетинге, рекламе).

## **9. Материально-техническое обеспечение дисциплины**

Лекционные аудитории, аудитории для проведения практических занятий, оснащенные средствами мультимедийными средствами обучения, компьютерные классы.

Приложение № 1 к программе дисциплины  
«Управление транспортными потоками»

Список имеющихся в библиотеке университета изданий основной учебной литературы по дисциплине «Управление транспортными потоками»

по состоянию на « 27 » июня 2016года

№ п/п	Библиографическое описание издания	Примечание
1.	Григорьев, М. Н. Логистика : учебник для бакалавров / М. Н. Григорьев, С. А. Уваров. - 3-е изд., перераб. и доп. - М. : Юрайт, 2012. - 825 с.	35
2.	<b>Ковалева, И. В.</b> Логистика : методическое пособие / И. В. Ковалева, Ю. В. Хренова ; АГАУ. - Барнаул : Изд-во АГАУ, 2011. - 59 с.	40
3.	<b>Бучнева, Е. В.</b> Экономика торгово-заготовительной деятельности : учебно-методическое пособие / Е. В. Бучнева, Д. Г. Галкин ; АГАУ. - Барнаул : Изд-во АГАУ, 2012. - 38 с.	28
4.	<b>Секерин, В. Д.</b> Логистика : учебное пособие для вузов / В. Д. Секерин. - М. : КНОРУС, 2011. - 240 с.	20
5	<b>Ковалева И. В.</b> Маркетинг: учебно-методическое пособие для бакалавров и магистров очной и заочной форм обучения экономического, агрономического, инженерного и биолого-технологических факультетов / И. В. Ковалева, Ю. В. Хренова ; Алтайский ГАУ. - Барнаул : Алтайский ГАУ, 2016. - 124 с.	30
6	<b>Ковалева И. В.</b> Маркетинг : учебно-методическое пособие для бакалавров и магистров очной и заочной форм обучения экономического, агрономического, инженерного и биолого-технологических факультетов / И. В. Ковалева, Ю. В. Хренова ; Алтайский ГАУ. - Барнаул : Алтайский ГАУ, 2016. - 123 с.	50
7	<b>Диянова С. Н.</b> Оптовая торговля. Организация и управление коммерческой деятельностью : учебное пособие / С. Н. Диянова, Н. И. Денисова. - М. : Магистр : ИНФРА-М, 2016. - 384 с.	6
8	<b>Чкалова О. В.</b> Торговое дело. Организация, технология и развитие торговых предприятий : учебник для вузов обучающемуся по направлению подготовки 100700 "Торговое дело" и 080200 "Менеджмент" / О. В. Чкалова. - М. : ФОРУМ : ИНФРА-М, 2016. - 384 с. - (Высшее образование. Бакалавриат)	15
9 10	<b>Волгин В. В.</b> Мобильный автосервис : практическое пособие / В. В. Волгин. - 3-е изд. - М. : Дашков и К', 2014. - 200 с.	1

<b>Волгин В. В.</b> Погрузка и разгрузка : справочник груз-менеджера / В. В. Волгин. - 3-е изд. - М. : Дашков и К', 2014. - 592 с.	1
--	---

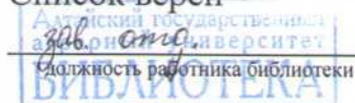
Список имеющихся в библиотеке университета изданий дополнительной учебной литературы по дисциплине «Управление транспортными потоками» по состоянию на «27» марта 2017 года

№ п/п	Библиографическое описание издания	Примечание
1.	<b>Герасимов, Б. И.</b> Маркетинговые исследования рынка : учебное пособие / Б. И. Герасимов, Н. Н. Мозгов. - М. : ФОРУМ, 2011. - 336 с.	3
2.	Кондрашов, В. М. Менеджмент продаж : учебное пособие / В. М. Кондрашов. - М. : Вузовский учебник, 2012. - 279 с.	3
3	<b>Федоров, Л. С.</b> Общий курс транспортной логистики : учебное пособие / Л. С. Федоров, В. А. Персианов, И. Б. Мухаметдинов ; ред. Л. С. Федоров. - М. : КНОРУС, 2011. - 312 с.	3
4.	<b>Гаджинский, А. М.</b> Логистика : учебник для вузов / А. М. Гаджинский. - 19-е изд. - М. : Дашков и К', 2011. - 484 с	1
5.	<b>Парамонова, Т. Н.</b> Мерчандайзинг : учебное пособие для вузов / Т. Н. Парамонова, И. А. Рамазанов. - 5-е изд., стер. - М. : КНОРУС, 2011. - 144 с.	2
6.	<b>Гайдаенко, А. А.</b> Логистика : учебник для вузов / А. А. Гайдаенко, О. В. Гайдаенко. - 3-е изд., стер. - М. : КНОРУС, 2011. - 484 с.	1
<b>Периодические научные издания</b>		
1.	Маркетинг в России и за рубежом.	
2.	Международный сельскохозяйственный журнал.	
3.	Проблемы теории и практики управления.	
4.	Пищевая промышленность.	
5.	Хранение и переработка сельскохозяйственного сырья.	
6.	Маркетинг.	

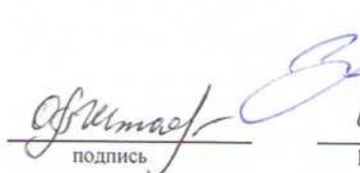
\*– учебное издание, имеющее соответствующие рекомендации к опубликованию и использованию в учебном процессе, авторскими правами на которое обладают преподаватель (преподаватели) кафедры, на которой ведется преподавание данной дисциплины, и ФГБОУ ВО АГАУ.

Составитель:

Список верен


  
 Должность работника библиотеки

И.В.Ковалева


  
 подпись


  
 И.О. Фамилия

**Аннотация дисциплины «Управление транспортными потоками»  
Направление подготовки 38.04.02 «Менеджмент»  
профиль «Коммерческая логистика»**

Цель дисциплины: дать знания современной теории логистики и развить практические умения и навыки, необходимые для подготовки менеджера в области управления транспортными потоками к организационно-управленческой профессиональной деятельности.

Освоение данной дисциплины направлено на формирование у обучающихся следующих компетенций.

№ п/п	Содержание компетенций, формируемых полностью или частично данной дисциплиной
1	Способность управлять организациями, подразделениями, группами (командами) сотрудников, проектами и сетями (ПК-1)
2	Способность использовать количественные и качественные методы для проведения прикладных исследований и управления бизнес-процессами, готовить аналитические материалы по результатам их применения (ПК-4)
3	Владение методами экономического и стратегического анализа поведения экономических агентов и рынков в глобальной среде (ПК-5)

Трудоемкость дисциплины, реализуемой по учебному плану направлению подготовки 38.04.02 «Менеджмент» по магистерской программе «Коммерческая логистика»

Вид занятий	Форма обучения	
	очная	заочная
1. Аудиторные занятия, всего, часов	30	14
в том числе:		
1.1. Лекции	8	4
1.2. Лабораторные работы	-	
1.3. Практические (семинарские) занятия	22	10
2. Самостоятельная работа, часов	51	90
Итого часов (стр. 1+ стр.2)	108	108
Форма промежуточной аттестации*	3	3
Общая трудоемкость, зачетных единиц	3	3

**Формы промежуточной аттестации: зачет.**

**Перечень изучаемых тем (основных):**

1. Сущность, понятие транспортной логистики.
2. Транспортная логистика в системе логистической концепции.
3. Тарифы и их классификация
4. Международные перевозки.
5. Управление транспортными потоками.
6. Провозная плата (водные виды транспорта)