

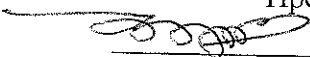
МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ  
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
«ТЮМЕНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ НЕФТЕГАЗОВЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

ФИЛИАЛ ТЮМГНГУ В Г. НИЖНЕВАРТОВСКЕ  
КАФЕДРА НЕФТЕГАЗОВОЕ ДЕЛО

УТВЕРЖДАЮ

Председатель СПН

  
Н.С.Захаров

«24» 06 2016 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

Дисциплина Транспортная логистика  
Направление 23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов  
Профиль Автомобили и автомобильное хозяйство  
Квалификация Бакалавр  
форма обучения: заочная  
курс 5  
семестр 9


Аудиторные занятия 20 часов, в т.ч.:  
Лекции – 10 часов  
Практические занятия – 10 часов  
Лабораторные занятия – не предусмотрено  
Самостоятельная работа - 124 часов, в т.ч.:  
Вид промежуточной аттестации:  
Зачет – 9 семестр  
Экзамен – не предусмотрено  
Общая трудоемкость: 144 часов, 4 зач. ед.

Нижневартовск, 2016

Рабочая программа разработана в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта по направлению 23.03.03 «Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов», профиль «Автомобили и автомобильное хозяйство» (утвержден приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 14 декабря 2015г. № 1470).

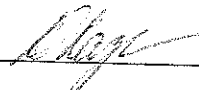
Рабочая программа рассмотрена  
на заседании кафедры нефтегазовое дело

Протокол № 10 от «09» июня 2016 г.

Заведующий кафедрой \_\_\_\_\_  С.В. Колесник

Рабочую программу разработал:

Ю.И.Казаринов, к.т.н., доцент

\_\_\_\_\_ 

## 1. Цели и задачи дисциплины:

### Цели изучения дисциплины

- изучение логистического подхода в практике хозяйственной деятельности автотранспортных предприятий (АТП);
- формирование у выпускников научного представления о методах планирования, организации и управления перевозками грузов и пассажиров в логистической системе «предприятие-потребитель»;
- ознакомление с методами, повышающую экономическую деятельность АТП на основе снижения транспортных затрат при доставке грузов в срок и качественного обслуживания получателя с удовлетворением всех его требований по выполнению заказа/договора;
- приобретение знаний по управлению доставкой и осуществлению контроля над выполнением транспортных операций в логистических цепях;
- получение базовых знаний по планированию, организации и управлению логистическим сервисом

### Задачи:

- получение студентами знаний о методах и моделях планирования выполнения транспортных услуг,
- изучение методов и моделей оценки развития логистической системы АТП, информационной базе для основных функций логистической системы АТП.
- освоение методов оптимального управления системой коммерческой эксплуатации подвижного состава.
- получение базовых знаний по определению характеристик производственной программы предприятия на основе технико-экономических показателей, внедрению методов оптимального управления системой коммерческой эксплуатации подвижного состава.

## 2. Место дисциплины в структуре ОПОП:

Дисциплина «Транспортная логистика» относится к вариативной части (по выбору студента) учебного плана.

Для полного освоения данной дисциплины, обучающиеся должны знать: «Экономика», «Производственный менеджмент», «Математика», «Физика», «Сертификация и лицензирование в сфере производства и эксплуатации транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования».

Знания по дисциплине «Транспортная логистика» необходимы студентам данного направления для освоения знаний по следующим дисциплинам: «Технология и организация восстановления сборочных единиц при сервисном сопровождении», «Маркетинг в транспортно-технологическом сервисе», «Технология, организация и управление автомобильными перевозками», «Безопасность транспортно-технических процессов».

## 3. Требования к результатам освоения дисциплины:

Процесс изучения дисциплины направлен на формирования следующих компетенций:

Таблица 3.1

Номер компетенции	Содержание компетенции	В результате изучения дисциплины обучающиеся должны		
		знать	уметь	владеть

ОК-7	способность к самоорганизации и самообразованию	факторы, способствующие личностному росту; пути повышения квалификации и мастерства; основы разработки, принятия и реализации организационно-управленческих решений в условиях изменяющейся внутренней и внешней среды	развивать личную компетентность, отстаивать свои позиции в профессиональной среде; находить альтернативные решения, анализировать социально-экономические последствия своей будущей профессиональной деятельности;	методами и навыками самореализации и построения объективной самооценки; навыками реализации полученных теоретических знаний в профессиональной деятельности
ПК-7	готовность к участию в составе коллектива исполнителей к разработке транспортных и транспортно-технологических процессов, их элементов и технологической документации.	методы разработки транспортных и транспортно-технологических процессов, их элементов и технологической документации	организовать разработку транспортных и транспортно-технологических процессов, их элементов и технологической документации	Навыками разработки транспортных и транспортно-технологических процессов, их элементов и технологической документации

#### 4. Содержание дисциплины

##### 4.1. Содержание разделов и тем дисциплины

Таблица 4.1.1

№ п/п	Наименование раздела дисциплины	Содержание раздела дисциплины
1	Введение в транспортную логистику	История возникновения, сущность и задачи, понятийный аппарат логистики. Основные этапы развития логистики, актуальность логистики в условиях экономики России, место логистики на предприятии
		Виды и функции складов, формирование системы складирования, процесс складирования, зависимость общих расходов на размещение складской сети от количества складов, алгоритм выбора оптимального варианта складской подсистемы логистической системы; определение размеров склада
		Основные логистические решения в области материального обеспечения, материальные потоки, виды, классификация, основы управления материальными потоками в производстве, организация материальных потоков, характеристика логистической операции, структура цикла выполнения заказа
2	Логистические аспекты функционирования транспорта	Логистические характеристики видов транспорта, затраты на перевозку пассажиров и грузов различными видами транспорта, распределение транспортных расходов, место транспорта в структуре общественного производства, сравнительная характеристика отдельных видов транспорта, выбор вида транспорта, транспортные тарифы и факторы влияющие на их размер
		Информационные системы в логистике, эффект от внедрения информационных систем, информационные потоки в логистике классификация информационных потоков, принципы построения информационных систем в логистике
		Формирование системы логистического сервиса, уровень

		логистического сервиса и определение оптимального объема уровня логистического сервиса, оценка качества услуг, зависимость затрат на сервис от уровня сервиса, зависимость объема продаж от уровня сервиса
		Логистические концепции управления на АТП, схема взаимосвязи всех видов логистики транспорта, микрологистическая система АТП
3	Транспортно-логистическое проектирование и управление	<p>Формулирование проблемы и факторов влияния окружения среды. Логистическая стратегия. Принятие и реализация логистических решений. Контроллинг.</p> <p>Понятие материального запаса, виды запасов, удельные затраты на создание и хранение, системы регулирования запасов классификация систем контроля состояния запасов, ABC-анализ, XYZ-анализ</p> <p>Основные положения теории прогнозирования, основные функции логистического управления, мониторинг в логистических системах, прогноз текущего запаса на складе комбинированный прогноз</p>

#### 4.2 Междисциплинарные связи с обеспечиваемыми (последующими) дисциплинами

Таблица 4.2.1

№ п/п	Наименование обеспечиваемых (последующих) дисциплин	№№ разделов и тем данной дисциплины, необходимых для изучения обеспечиваемых (последующих) дисциплин		
		1	2	3
1	Технология и организация восстановления сборочных единиц при сервисном сопровождении	+	+	+
2	Маркетинг в транспортно-технологическом сервисе	+	+	+
3	Технология, организация и управление автомобильными перевозками	+	+	+
4	Безопасность транспортно-технических процессов	+	+	

#### 4.3 Разделы (модули), темы дисциплины и виды занятий

Таблица 4.3.1

№ п/п	Наименование разделов дисциплины	Лекц., час.	Практ. зан., час.	Лаб. зан., час.	Семинары, час.	СРС, час.	Всего, час.
1	Введение в транспортную логистику	2	2	-	-	40	44
2	Логистические аспекты функционирования транспорта	4	4	-	-	50	58
3	Транспортно-логистическое проектирование и управление	4	4	-	-	34	42
Итого:		10	10	-	-	124	144

#### 4.4 Перечень лекционных занятий

Таблица 4.4.1

№ раздела	№ темы	Наименование лекции	Трудоемкость (час.)	Формируемые компетенции	Методы преподавания
1	1	Введение в логистику	1	ОК-7, ПК-7	Лекция-

	2	Логистика складирования	0,5	ОК-7, ПК-7	визуализация Лекция-визуализация
	3	Управление материальными потоками	0,5	ОК-7, ПК-7	Мультимедийная лекция, фильм
	2	4	Транспортная логистика	1	ОК-7, ПК-7
	5	Информационная система логистики	1	ОК-7, ПК-7	Лекция-визуализация
	6	Сервис в логистике	1	ОК-7, ПК-7	Лекция-визуализация
	7	Логистика на АТП	1	ОК-7, ПК-7	Лекция-визуализация
	3	8	Этапы принятия и реализация логистических решений	1	ОК-7, ПК-7
	9	Управление материальными запасами	1	ОК-7, ПК-7	Лекция-визуализация
	10	Методы прогнозирования в логистике	2	ОК-7, ПК-7	Лекция-визуализация
Итого:			10		

#### 4.5 Перечень практических занятий

Таблица 4.5.1

№ раздела	№ темы	Темы практических работ	Трудоемкость (час.)	Формируемые компетенции	Методы преподавания
1	2-3	Анализ полной стоимости в логистике. Выбор схемы транспортировки, рационализация товародвижения.	2	ОК-7, ПК-7	Решение задач
2	4	Разработка маршрутов и составление графиков доставки товаров автомобильным транспортом.	2	ОК-7, ПК-7	Практическая работа
	6	Определение оптимального срока замены транспортного средства методом минимума общих затрат	2	ОК-7, ПК-7	Решение задач
3	8	Проблемы целеполагания и выбора в транспортной логистике	1	ОК-7, ПК-7	Решение задач
	9	Логистика запасов. Расчет параметров системы управления запасами.	1	ОК-7, ПК-7	Решение задач
	9	Выбор территориально удаленного поставщика на основе анализа полной стоимости.	1	ОК-7, ПК-7	Практическая работа
	9	Управление запасами с применением анализа ABC и XYZ.	1	ОК-7, ПК-7	Решение задач
Итого:			10		

#### 4.6 Перечень тем самостоятельной работы

Таблица 4.6.1

№ п/п	№ раздела (модуля) и темы	Наименование темы	Трудоемкость (час.)	Виды контроля	Формируемые компетенции
1	1-10	Подготовка к защите тем дисциплины	40	Устная защита	ОК-7, ПК-7
2	2-9	Подготовка к защите тем практических работ	40	Устная защита	ОК-7, ПК-7
3	1-10	Подготовка к аудиторным контрольным работам	42	Устная защита	ОК-7, ПК-7
4	1-8	Индивидуальные консультации студентов в течение семестра	-	-	ОК-7, ПК-7
5	1-8	Консультации в группе перед зачетом.	2	-	ОК-7, ПК-7
Итого:			124		

#### 5. Тематика курсовых работ (проектов)

Курсовые работы (проекты) не предусмотрены учебным планом.

#### 6. Оценка результатов освоения учебной дисциплины

Рейтинговая система оценки знаний по курсу «Транспортная логистика» для студентов заочной формы обучения.

Таблица 6.1

№	Виды контрольных мероприятий	Баллы
1	Работа на лекциях	0-10
2	Выполнение и защита практических работ	0-30
3	Выполнение контрольной работы	0-30
4	Итоговая аттестация (зачет)	0-30
ИТОГ		0-100

Критерии оценивания степени полноты и качества освоения компетенций в соответствии с планируемыми результатами обучения приведены в Приложении 1.

#### 7. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

##### 7.1 Базы данных, информационно-справочные и поисковые системы

Информационные ресурсы

1. Полнотекстовая база данных ТИУ <http://elib.tsogu.ru/>
2. ЭБС «Лань» <http://e.lanbook.com>
3. Научная электронная библиотека ELIBRARY.RU <http://www.elibrary.ru>
4. ЭБС «Юрайт» <https://www.biblio-online.ru>
5. ЭБС «Библиокомплектатор» <http://bibliokomplektator.ru/>
6. Национальный Электронно-Информационный Консорциум (НЭИКОН)
7. Международный европейский индекс цитирования в области гуманитарных наук European Reference Index for the Humanities (ERIH)
8. Международные реферативные базы научных изданий <http://www.scopus.com>

9. Библиотека технических статей по разработке нефтяных и газовых месторождений Общества инженеров-нефтяников SPE
10. POLPRED.com Обзор СМИ
11. База данных Роспатент

Полезные ссылки на другие электронные ресурсы

12. Российский государственный университет нефти и газа им. И.М. Губкина  
<http://elib.tsogu.ru/>
13. Библиотека Уфимского государственного нефтяного технического университета <http://elib.tsogu.ru/>
14. Научно-техническая библиотека Ухтинского государственного технического университета <http://elib.tsogu.ru/>
15. Библиотека Альметьевского государственного нефтяного института
16. Поисковые системы Google, Yandex, Rambler

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

Ауд.209

Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, практических занятий, курсового проектирования, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации.

Моноблоки, проектор Sanuo, мультимедийный экран, персональный компьютер, колонки, аудиторная (меловая) доска, трибуна для чтения лекций, столы, стулья, столы компьютерные, стул компьютерный крутящийся, шкаф металлический.

Свободный доступ к сети «Интернет», доступ к электронной информационно-образовательной среде университета.

1С Предприятие (учебная версия)

КОМПАС-3D LT 12v (учебная версия)

AutoCAD 2017(учебная версия)

Scilab (бесплатная программа)

Free Pascal (бесплатная программа)

Microsoft Office Professional Plus – Договор №480-16 от 30.06.2016;

Microsoft Windows – Договор №480-16 от 30.06.2016;



## КАРТА ОБЕСПЕЧЕННОСТИ ДИСЦИПЛИНЫ УЧЕБНОЙ И УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЙ ЛИТЕРАТУРОЙ

Учебная дисциплина Транспортная логистика

Код, направление подготовки 23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов

Профиль Автомобили и автомобильное хозяйство

Форма обучения:

заочная: 5 курс 9 семестр

### Фактическая обеспеченность дисциплины учебной и учебно-методической литературой

Название учебной и учебно-методической литературы, автор, издательство	Год издания	Вид издания	Вид занятий	Виды экземпляров в БИК	Количество обучающихся, использующих указанную литературу	Обеспеченность обучающихся литературой, %	Место хранения	Электронный вариант
Захаров Н.С. Транспортная логистика. Практикум: учебное пособие / Н. С. Захаров, Е. Ф. Бояркина. – Тюмень: ТИУ, 2016. – 55 с. – Режим доступа: <a href="http://elib.tyuiu.ru/wp-content/uploads/2017/01/5252016.pdf">http://elib.tyuiu.ru/wp-content/uploads/2017/01/5252016.pdf</a>	2016	УП	Л, ПР	<a href="http://elib.tyuiu.ru">http://elib.tyuiu.ru</a>	25	100	БИК	+
Неруш, Ю. М. Транспортная логистика : учебник для академического бакалавриата / Ю. М. Неруш, С. В. Саркисов. — М. : Издательство Юрайт, 2016. — 351 с. — Режим доступа: <a href="https://www.biblio-online.ru/viewer/transportnaya-logistika-388515">https://www.biblio-online.ru/viewer/transportnaya-logistika-388515</a>	2016	У	Л, ПР	<a href="https://www.biblio-online.ru">https://www.biblio-online.ru</a>	25	100	БИК	+
Гаранин, С. Н. Международная транспортная логистика [Электронный ресурс] : учебное пособие. (на английском языке) / С. Н. Гаранин. — Электрон. текстовые данные. — М. : Московская государственная академия водного транспорта, 2015. — 71 с. — 2227-8397. — Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/47938.html">http://www.iprbookshop.ru/47938.html</a>	2015	УП	СР	<a href="http://www.iprbookshop.ru">http://www.iprbookshop.ru</a>	25	100	БИК	+

Зав. кафедрой НД (НВ)

 С.В. Колесник

« 09 » 06 2016 г.

Планируемые результаты обучения для формирования компетенции и критерии их оценивания

Дисциплина **ТРАНСПОРТНАЯ ЛОГИСТИКА**

Код, направление подготовки **23.03.03. ЭКСПЛУАТАЦИЯ ТРАНСПОРТНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ МАШИН И КОМПЛЕКСОВ**  
Профиль **АВТОМОБИЛИ И АВТОМОБИЛЬНОЕ ХОЗЯЙСТВО**

Код и наименование компетенции	Наименование и результаты обучения	Критерии оценивания результатов обучения				
		1-2	3	4	5	
ОК-7 способность к самоорганизации и самообразованию	Знать: факторы, способствующие личностному росту; пути повышения квалификации и мастерства; основы разработки, принятия и реализации организационно-управленческих решений в внутренней и внешней среды  Уметь: развивать личную компетентность, отстаивать свои позиции в профессиональной среде; находить альтернативные решения, анализировать социально-экономические последствия своей будущей	Не знает факторы, способствующие личностному росту; пути повышения квалификации и мастерства; основы разработки, принятия и реализации организационно-управленческих решений в условиях изменяющейся внутренней и внешней среды	Знает факторы, способствующие личностному росту; пути повышения квалификации и мастерства; основы разработки, принятия и реализации организационно-управленческих решений в условиях изменяющейся внутренней и внешней среды, допускает ряд ошибок	Знает факторы, способствующие личностному росту; пути повышения квалификации и мастерства; основы разработки, принятия и реализации организационно-управленческих решений в условиях изменяющейся внутренней и внешней среды, незначительно ошибаясь	Знает в совершенстве факторы, способствующие личностному росту; пути повышения квалификации и мастерства; основы разработки, принятия и реализации организационно-управленческих решений в условиях изменяющейся внутренней и внешней среды	
		Не умеет развивать личную компетентность, отстаивать свои позиции в профессиональной среде; находить альтернативные решения	Умеет развивать личную компетентность, отстаивать свои позиции в профессиональной среде; находить альтернативные решения	Умеет развивать личную компетентность, отстаивать свои позиции в профессиональной среде; находить альтернативные решения и анализировать социально-экономические последствия своей будущей деятельности	Умеет обоснованно отстаивать свои позиции в профессиональной среде; находить альтернативные решения и анализировать социально-экономические последствия своей будущей деятельности	



--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

ДОКУМЕНТАЦІЯ

**Дополнения и изменения  
к рабочей программе дисциплины**

---

на 20\_ - 20\_ учебный год

В рабочую программу вносятся следующие дополнения (изменения):

---

---

---

---

---

---

Дополнения и изменения внес:

\_\_\_\_\_

Дополнения (изменения) в рабочую программу рассмотрены и одобрены на заседании кафедры

\_\_\_\_\_.

Протокол от « \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20\_\_ г. № \_\_\_\_.

Заведующий кафедрой \_\_\_\_\_ И.О. Фамилия.

**СОГЛАСОВАНО:**

Заведующий выпускающей кафедрой/

Руководитель образовательной программы \_\_\_\_\_ И.О. Фамилия.

« \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.