

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Сибирский государственный индустриальный университет»

Кафедра транспорта и логистики

УТВЕРЖДАЮ

Директор института передовых
инженерных технологий

_____ И.Ю. Кольчурина

подпись

« _____ » _____ 20__ г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Основы ведения хозяйственной деятельности предприятий
автомобильного транспорта

23.03.03 «Эксплуатация транспортно-технологических машин и
комплексов»

(направленность (профиль): «Автомобильное хозяйство и
автомобильный сервис»)

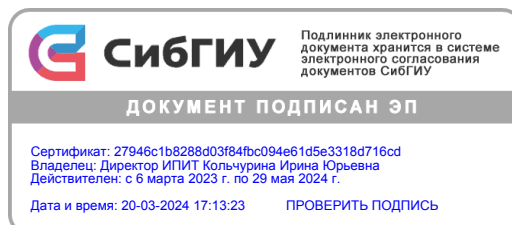
Квалификация выпускника
Бакалавр

Форма обучения
Очная форма

Срок обучения: 3 года 5 месяцев

Год начала подготовки 2024

Новокузнецк
2024



1 Цели и задачи освоения учебной дисциплины

Целями учебной дисциплины являются:

- формирование у студентов навыков экономического мышления, основанных на системном знании основных экономических категорий в их конкретных проявлениях в условиях рыночной экономики;
- ознакомление обучающихся с основами современной теории и практики управления;
- формирование у обучающихся представления о том, что маркетинг является инструментом достижения поставленных предприятием экономических и социальных целей посредством эффективного удовлетворения потребностей благодаря производству и предложению конкурентоспособных товаров;
- формирование профессионала, владеющего законами, категориями, принципами управления, умеющего творчески реализовать их на практике в конкретных ситуациях;
- формирование навыков по исследованию рынка.

Задачами учебной дисциплины являются:

- рассмотрение экономических процессов, определяющих направления развития транспорта, эффективности функционирования транспортных комплексов;
- приобретение теоретических знаний в области формирования себестоимости товаров/услуг;
- решение задач по выработке общих стратегий и определять конкретные маркетинговые стратегии: товарную, ценовую, сбытовую, коммуникационную и т.д.;
- приобретение опыта принятия объективных управленческих и организационных решений, их оценки и анализа;
- применение знаний в области менеджмента творческой деятельности в профессиональной сфере.

2 Место учебной дисциплины в структуре ООП по направлению подготовки (специальности)

Учебная дисциплина относится к учебным дисциплинам обязательной части **Блока 1 «Дисциплины (модули)»** ООП по направлению подготовки (специальности) 23.03.03 «Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов».

Учебная дисциплина базируется на предварительном усвоении обучающимися учебных дисциплин:

- Автомобили;
- Экономическая эффективность технических решений;
- Проектная деятельность 3;
- Проектная деятельность 4;
- Проектная деятельность 5.

Учебная дисциплина дополняет знания и умения, получаемые по одновременно изучаемым и последующим учебным дисциплинам:

- Материально-техническое снабжение предприятий автомобильного транспорта;
- Сервисное обслуживание автомобилей;
- Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена;
- Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы.

3 Планируемые результаты обучения по учебной дисциплине

Процесс изучения учебной дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

– Общепрофессиональные компетенции

Наименование категории (группы) ОПК	Код и наименование ОПК	Код и наименование индикатора достижения ОПК	Планируемые результаты обучения
	ОПК-2: Способен осуществлять профессиональную деятельность с учетом экономических, экологических и социальных ограничений на всех этапах жизненного цикла транспортно-технологических машин и комплексов	ОПК-2.1 Осуществляет профессиональную деятельность с учетом экономических ограничений в соответствии с этапами жизненного цикла транспортно-технологических машин и комплексов	– знать: профессиональную деятельность с учетом экономических ограничений в соответствии с этапами жизненного цикла транспортно-технологических машин и комплексов. – уметь: подбирать и проводить анализ основных экономических показателей деятельности организации.
		ОПК-2.2 Осуществляет профессиональную деятельность с учетом экологических и социальных ограничений в соответствии с этапами жизненного цикла транспортно-технологических машин и комплексов	– знать: профессиональную деятельность с учетом экологических и социальных ограничений в соответствии с этапами жизненного цикла транспортно-технологических машин и комплексов. – уметь: применять знания в

			<p>профессиональной деятельности с учетом экологических и социально-экономических показателей характеризующих деятельность транспортно-технологических комплексов, машин и механизмов.</p>
		<p>ОПК-2.3 Оценивает технические и организационные решения с учетом экономических, экологических и социальных ограничений на всех этапах жизненного цикла транспортно-технологических машин и комплексов</p>	<p>– знать: основы технических и организационных решений с учетом экономических, экологических и социальных ограничений на всех этапах жизненного цикла транспортно-технологических машин и комплексов. – уметь: использовать знания по техническим и организационным решениям с учетом экономических, экологических и социальных ограничений на всех этапах жизненного цикла транспортно-технологических машин и комплексов.</p>

4 Объем и содержание учебной дисциплины

Учебные занятия по учебной дисциплине проводятся в форме контактной работы и в форме самостоятельной работы обучающихся.

Контактная работа включает в себя занятия лекционного типа (лекции), занятия семинарского типа (семинары, практические занятия, практикумы), промежуточную аттестацию обучающихся и иные формы взаимодействия обучающихся с педагогическими работниками и (или) лицами, привлекаемыми к реализации ООП на иных условиях, в том числе при проведении промежуточной аттестации обучающихся. Контактная работа может проводиться с применением электронного обучения, дистанционных образовательных технологий.

Объем учебной дисциплины

Семестр / курс		ИТОГО	6 семестр
Форма промежуточной аттестации			экзамен, зачет с оценкой по КР
Трудоёмкость	<i>академ. час.</i>	144	144
	<i>зачетных единиц</i>	4	4
Лекции, <i>академ. час.</i>		30	30
в форме практической подготовки		0	0
Лабораторные работы, <i>академ. час.</i>		0	0
в форме практической подготовки		0	0
Практические занятия, <i>академ. час.</i>		30	30
в форме практической подготовки		0	0
Курсовая работа, <i>академ. час.</i>		36	36
в форме практической подготовки		0	0
Консультации, <i>академ. час.</i>		0	0
в форме практической подготовки		0	0
Самостоятельная работа, <i>академ. час.</i>		21	21
в форме практической подготовки		0	0
Контроль, <i>академ. час.</i>		27	27
в форме практической подготовки		0	0

Содержание учебной дисциплины

Раздел 1 Менеджмент на транспорте (Моделирование ситуаций и разработка решений, природа и состав функций менеджмента. Стратегические и тактические планы в системе менеджмента. Организационные отношения в системе менеджмента. Мотивация деятельности в менеджменте. Регулирование и контроль в системе менеджмента);

Раздел 2 Маркетинг на транспорте (Управление маркетинговой деятельностью. Маркетинговая среда. Сегментирование рынка и позиционирование товара на нем. Стратегический маркетинг. Международный маркетинг);

Раздел 3 Экономика транспортной организации и ее особенности (Народно- хозяйственное значение транспортной организации, ее роль в создании материально- технической базы страны. Единая транспортная система страны, роль и место в ней различных видов транспорта);

Раздел 4 Основные производственные фонды в транспортной организации и эффективность их использования (Основные фонды и их структура в транспортной организации. Производственные и непроизводственные основные фонды в транспортной организации. Оценка и учет основных производственных фондов в транспортной организации. Эффективность использования основных производственных фондов и их технического состояния. Методы воспроизводства основных фондов в условиях рыночной экономики. Амортизационные отчисления, их экономическая сущность);

Раздел 5 Оборотные средства в транспортной организации и эффективность их использования (Сущность и состав оборотных средств в транспортной организации. Основные показатели оборотных фондов. Пути ускорения оборачиваемости и повышения эффективности использования оборотных средств);

Раздел 6 Труд и заработная плата в транспортной организации (Понятие труда в транспортной организации. Рабочее время и фонд рабочего времени. Организация труда и особенности в транспортной организации. Производительность транспорта, ее измерение и факторы роста. Нормирование труда. Классификация затрат рабочего времени по отношению к производственному процессу);

Раздел 7 Издержки и себестоимость (Понятие стоимости и себестоимости перевозок);

Раздел 8 Цены и тарифы (Экономическое содержание функций цен. Виды цен и их структура. Денежные потоки. Цены. Принципы формирования тарифов на перевозку грузов и пассажиров);

Раздел 9 Экономическая эффективность инвестиций в транспортной организации в условиях рынка (Сущность инвестиций, их формы. Структура. Источники. Основные принципы оценки эффективности инвестиций).

5 Перечень тем лекций

№ раздела / темы дисциплины	Темы лекций	Трудоемкость, <i>академ. час</i>	
		всего	в форме практической подготовки
Раздел 1.	Менеджмент на транспорте	4	
Раздел 2.	Маркетинг на транспорте	4	
Раздел 3.	Экономика транспортной организации и ее особенности	2	
Раздел 4.	Основные производственные фонды в транспортной организации и эффективность их использования	6	
Раздел 5.	Оборотные средства в транспортной организации и эффективность их использования	4	
Раздел 6.	Труд и заработная плата в транспортной организации	4	
Раздел 7.	Издержки и себестоимость	2	
Раздел 8.	Цены и тарифы	2	
Раздел 9.	Экономическая	2	

	эффективность инвестиций в транспортной организации в условиях рынка		
Итого:		30	0

6 Перечень тем практических занятий (семинаров)

№ раздела / темы дисциплины	Темы практических занятий (семинаров)	Трудоемкость, <i>академ. час</i>	
		всего	в форме практической подготовки
Раздел 1.	Менеджмент на транспорте	4	
Раздел 2.	Маркетинг на транспорте	4	
Раздел 3.	Экономика транспортной организации и ее особенности	2	
Раздел 4.	Основные производственные фонды в транспортной организации и эффективность их использования	6	
Раздел 5.	Оборотные средства в транспортной организации и эффективность их использования	4	
Раздел 6.	Труд и заработная плата в транспортной организации	4	
Раздел 7.	Издержки и себестоимость	2	
Раздел 8.	Цены и тарифы	2	
Раздел 9.	Экономическая эффективность инвестиций в транспортной организации в условиях рынка	2	
Итого:		30	0

7 Перечень тем лабораторных работ

№ раздела / темы дисциплины	Темы лабораторных работ	Трудоемкость, <i>академ. час</i>	
		всего	в форме практической подготовки
	<i>Отсутствуют</i>		
Итого:		0	0

8 Перечень тем курсовых работ (проектов)

№ раздела / темы дисциплины	Темы курсовых работ (проектов)	Трудоемкость, <i>академ. час</i>	
		всего	в форме практической подготовки
Раздел 1; Раздел 2; Раздел 3; Раздел 4; Раздел 5; Раздел 6; Раздел 7; Раздел 8; Раздел 9.	Разработка сводного производственного плана автотранспортного предприятия (по вариантам)	36	
Итого:		36	0

9 Виды самостоятельной работы

№ раздела / темы дисциплины	Виды самостоятельной работы	Трудоемкость, <i>академ. час</i>	
		всего	в форме практической подготовки
Раздел 1.	1. Изучение лекционного материала; 2. Подготовка к практическому занятию; 3. Прохождение тестирования.	2	
Раздел 2.	1. Изучение лекционного материала; 2. Подготовка к практическому занятию; 3. Прохождение тестирования.	2	
Раздел 3.	1. Изучение лекционного материала; 2. Подготовка к практическому занятию; 3. Прохождение тестирования.	2	
Раздел 4.	1. Изучение лекционного материала; 2. Подготовка к практическому занятию; 3. Прохождение тестирования.	4	
Раздел 5.	1. Изучение лекционного материала; 2. Подготовка к практическому занятию; 3. Прохождение тестирования.	2	
Раздел 6.	1. Изучение лекционного	2	

	материала; 2. Подготовка к практическому занятию; 3. Прохождение тестирования.		
Раздел 7.	1. Изучение лекционного материала; 2. Подготовка к практическому занятию; 3. Прохождение тестирования.	2	
Раздел 8.	1. Изучение лекционного материала; 2. Подготовка к практическому занятию; 3. Прохождение тестирования.	2	
Раздел 9.	1. Изучение лекционного материала; 2. Подготовка к практическому занятию; 3. Прохождение тестирования.	3	
<i>Курсовая работа</i>	<i>Выполнение курсовой работы</i>	36	0
<i>Контроль</i>	<i>Подготовка к экзамену</i>	27	
Итого:		84	0

10 Учебно-методическое и информационное обеспечение учебной дисциплины

а) литература:

1 Баскакова, О. В. Экономика предприятия (организации): учебник / О. В. Баскакова. – Москва : Дашков и К, 2013. - 372 с. - 292 с. — ISBN 978-5-394-01688-2. — URL:

<http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785394016882.html> (дата обращения: 18.03.2024);

2 Гавриленко, Н. И. Маркетинг : учебное пособие / Н. И. Гавриленко. - Москва ; Берлин : Директ-Медиа, 2015. - 194 с. – ISBN 978-5-4475-3635-0. – URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=273611> (дата обращения: 18.03.2024);

3 Горелов, Н. А. Оплата труда персонала: методология и расчеты : учебник и практикум для вузов / Н. А. Горелов. — Москва : Юрайт, 2022. — 412 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-00482-3. — URL: <https://urait.ru/bcode/489599> (дата обращения: 18.03.2024);

4 Девлетов, О. У. Международный маркетинг : учебное пособие / О. У. Девлетов. – Москва : Директ - Медиа, 2015. - 377 с. – ISBN 978-5-

4475-6090-4. – URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=429412>
(дата обращения: 18.03.2024);

5 Дробышева, Л. А. Экономика, маркетинг, менеджмент : учебное пособие / Л. А. Дробышева. - 4-е изд. - Москва : Дашков и К, 2016. - 152 с. - ISBN 978-5-394-02648-5. – URL: <http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785394026485.html> (дата обращения: 18.03.2024);

6 Одегов, Ю. Г. Аутсорсинг в управлении персоналом : учебник и практикум для бакалавриата и магистратуры / Ю. Г. Одегов, Ю. В. Долженкова, С. В. Малинин. — Москва : Юрайт, 2024. — 389 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-01055-8. — URL: <https://urait.ru/bcode/535818> (дата обращения: 18.03.2024);

7 Семенов, А. К. Теория менеджмента : учебник / А. К. Семенов, В. И. Набоков. – Москва : Дашков и К, 2015. - 492 с. - ISBN 978-5-394-01413-0. – URL: <http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785394014130.html> (дата обращения: 18.03.2024);

8 Шаркова, А. В. Экономика организации : практикум / А. В. Шаркова, Л. Г. Ахметшина. – Москва : Дашков и К, 2016. - ISBN 978-5-394-02367-5. – URL: <http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785394023675.html> (дата обращения: 18.03.2024);

9 Экономика транспорта : учебник и практикум / Е.В. Будрина, С.А. Бородулина, Н.А. Логинова [и др.] ; под редакцией Е. В. Будриной. — Москва : Юрайт, 2024. — 390 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-17444-1. — URL: <https://urait.ru/bcode/536674> (дата обращения: 18.03.2024).

б) ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»:

1 Консультант студента : электронно-библиотечная система / ООО «КОНСУЛЬТАНТ СТУДЕНТА». – Москва, [200 –]. – URL: <http://www.studentlibrary.ru>. – Режим доступа: для авторизир. пользователей;

2 ЛАНЬ : электронно-библиотечная система : [коллекция «Инженерно-технические науки»] / ООО «Издательство ЛАНЬ». – Санкт-Петербург, [200 –]. – URL: <http://e.lanbook.com>. – Режим доступа: для авторизир. пользователей;

3 НАУЧНАЯ ЭЛЕКТРОННАЯ БИБЛИОТЕКА eLIBRARY.RU : база данных / ООО «НЭБ». – Москва, [200 –]. – URL: <http://elibrary.ru>. – Режим доступа: по подписке;

4 Образовательная платформа ЮРАЙТ / ООО «Электронное издательство ЮРАЙТ». – Москва, [200 –]. – URL: <https://urait.ru>. – Режим доступа: для авторизир. пользователей;

5 Университетская библиотека онлайн : электронно-библиотечная система / ООО «Директ-Медиа». – Москва, [200 –]. – URL:

<https://biblioclub.ru>. – Режим доступа: для авторизир. пользователей. – URL: <http://www.biblioclub.ru>;

6 Электронная библиотека // Научно-техническая библиотека СибГИУ : сайт. – Новокузнецк, [200 –]. – URL: <http://library.sibsiu.ru/LibrELibraryFullText.asp>. – Режим доступа: для авторизир. пользователей. – URL: <https://library.sibsiu.ru/LibrELibraryFullText.asp>;

7 Электронные периодические издания ИВИС : универсальная база данных / ООО «ИВИС». – Москва, [200 –]. – URL: <http://eivis.ru>. – Режим доступа: по подписке;

8 Электронный каталог : сайт / Научно-техническая библиотека СибГИУ. – Новокузнецк, [199 –]. – URL: <http://libr.sibsiu.ru>. – URL: <https://libr.sibsiu.ru>.

в) лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение:

- 7-Zip;
- Adobe Acrobat Reader;
- Astra Linux Special Edition;
- Kaspersky Endpoint Security;
- LibreOffice;
- Microsoft Office;
- Microsoft Windows;
- OnlyOffice;
- Visual Studio;
- Р7-Офис.

г) базы данных и информационно-справочные системы:

1 ГАРАНТ : справочно-правовая система / ООО «Правовой центр «Гарант». – Кемерово, [200 –]. – Режим доступа: компьютерная сеть Сиб. гос. индустр. ун-та.;

2 КонсультантПлюс : справочно-правовая система / ООО «Информационный центр АНВИК». – Новокузнецк, [199 –]. – Режим доступа: компьютерная сеть библиотеки Сиб. гос. индустр. ун-та.;

3 Техэксперт : информационно-справочная система / ООО «Группа компаний «Кодекс». – Кемерово, [200 –]. – Режим доступа: компьютерная сеть Сиб. гос. индустр. ун-та.

11 Материально-техническое обеспечение учебной дисциплины

Материально-техническое обеспечение учебной дисциплины включает учебные аудитории, оснащенные оборудованием, компьютерной техникой, и техническими средствами обучения, в том числе:

- учебную аудиторию для проведения занятий лекционного типа, оборудованную учебной доской, экраном и мультимедийным

проектором;

- учебную аудиторию для проведения занятий семинарского типа (практических занятий), оснащенную учебной доской, экраном и мультимедийным проектором;
- учебную аудиторию (помещения) для групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации;
- помещения для самостоятельной работы, оснащенные компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду, научно-техническую библиотеку СибГИУ.

Рабочая программа дисциплины составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки (специальности) 23.03.03 «Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов».

Составитель(и):

заведующий кафедрой Борисова Татьяна Николаевна (кафедра транспорта и логистики).

Рабочая программа дисциплины рассмотрена и утверждена на заседании кафедры.

Приложение

Аннотация

рабочей программы дисциплины «Основы ведения хозяйственной деятельности предприятий автомобильного транспорта»

по направлению подготовки (специальности)

23.03.03 «Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов»

(направленность (профиль): «Автомобильное хозяйство и автомобильный сервис»)

форма обучения – Очная форма

1 Цели и задачи освоения учебной дисциплины

Целями учебной дисциплины являются:

- формирование у студентов навыков экономического мышления, основанных на системном знании основных экономических категорий в их конкретных проявлениях в условиях рыночной экономики;
- ознакомление обучающихся с основами современной теории и практики управления;
- формирование у обучающихся представления о том, что маркетинг является инструментом достижения поставленных предприятием экономических и социальных целей посредством эффективного удовлетворения потребностей благодаря производству и предложению конкурентоспособных товаров;
- формирование профессионала, владеющего законами, категориями, принципами управления, умеющего творчески реализовать их на практике в конкретных ситуациях;
- формирование навыков по исследованию рынка.

Задачами учебной дисциплины являются:

- рассмотрение экономических процессов, определяющих направления развития транспорта, эффективности функционирования транспортных комплексов;
- приобретение теоретических знаний в области формирования себестоимости товаров/услуг;
- решение задач по выработке общих стратегий и определять конкретные маркетинговые стратегии: товарную, ценовую, сбытовую, коммуникационную и т.д.;
- приобретение опыта принятия объективных управленческих и организационных решений, их оценки и анализа;
- применение знаний в области менеджмента творческой деятельности в профессиональной сфере.

2 Место учебной дисциплины в структуре ООП по направлению подготовки (специальности)

Учебная дисциплина относится к учебным дисциплинам обязательной части **Блока 1 «Дисциплины (модули)»** ООП по направлению подготовки (специальности) 23.03.03 «Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов».

Учебная дисциплина базируется на предварительном усвоении обучающимися учебных дисциплин:

- Автомобили;
- Экономическая эффективность технических решений;
- Проектная деятельность 3;
- Проектная деятельность 4;
- Проектная деятельность 5.

Учебная дисциплина дополняет знания и умения, получаемые по одновременно изучаемым и последующим учебным дисциплинам:

- Материально-техническое снабжение предприятий автомобильного транспорта;
- Сервисное обслуживание автомобилей;
- Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена;
- Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы.

3 Планируемые результаты обучения по учебной дисциплине

Процесс изучения учебной дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

– Общепрофессиональные компетенции

Наименование категории (группы) ОПК	Код и наименование ОПК	Код и наименование индикатора достижения ОПК	Планируемые результаты обучения
	ОПК-2: Способен осуществлять профессиональную деятельность с учетом экономических, экологических и социальных ограничений на всех этапах жизненного цикла транспортно-технологических машин и комплексов	ОПК-2.1 Осуществляет профессиональную деятельность с учетом экономических ограничений в соответствии с этапами жизненного цикла транспортно-технологических машин и комплексов	– знать: профессиональную деятельность с учетом экономических ограничений в соответствии с этапами жизненного цикла транспортно-технологических машин и комплексов. – уметь: подбирать и проводить анализ основных экономических показателей деятельности организации.

		<p>ОПК-2.2 Осуществляет профессиональную деятельность с учетом экологических и социальных ограничений в соответствии с этапами жизненного цикла транспортно-технологических машин и комплексов</p>	<p>– знать: профессиональную деятельность с учетом экологических и социальных ограничений в соответствии с этапами жизненного цикла транспортно-технологических машин и комплексов. – уметь: применять знания в профессиональной деятельности с учетом экологических и социально-экономических показателей характеризующих деятельность транспортно-технологических комплексов, машин и механизмов.</p>
		<p>ОПК-2.3 Оценивает технические и организационные решения с учетом экономических, экологических и социальных ограничений на всех этапах жизненного цикла транспортно-технологических машин и комплексов</p>	<p>– знать: основы технических и организационных решений с учетом экономических, экологических и социальных ограничений на всех этапах жизненного цикла транспортно-технологических машин и комплексов. – уметь: использовать знания по техническим и организационным решениям с учетом экономических, экологических и социальных ограничений на всех этапах жизненного цикла транспортно-технологических машин и комплексов.</p>

4 Объем учебной дисциплины

Семестр / курс		ИТОГО	6 семестр
Форма промежуточной аттестации			экзамен, зачет с оценкой по КР
Трудоёмкость	<i>академ. час.</i>	144	144
	<i>зачетных единиц</i>	4	4
Лекции, <i>академ. час.</i>		30	30
в форме практической подготовки		0	0
Лабораторные работы, <i>академ. час.</i>		0	0
в форме практической подготовки		0	0
Практические занятия, <i>академ. час.</i>		30	30
в форме практической подготовки		0	0
Курсовая работа, <i>академ. час.</i>		36	36
в форме практической подготовки		0	0
Консультации, <i>академ. час.</i>		0	0
в форме практической подготовки		0	0
Самостоятельная работа, <i>академ. час.</i>		21	21
в форме практической подготовки		0	0
Контроль, <i>академ. час.</i>		27	27
в форме практической подготовки		0	0

5 Краткое содержание учебной дисциплины

В структуре учебной дисциплины выделяются следующие основные разделы (темы):

Раздел 1 Менеджмент на транспорте (Моделирование ситуаций и разработка решений, природа и состав функций менеджмента. Стратегические и тактические планы в системе менеджмента. Организационные отношения в системе менеджмента. Мотивация деятельности в менеджменте. Регулирование и контроль в системе менеджмента);

Раздел 2 Маркетинг на транспорте (Управление маркетинговой деятельностью. Маркетинговая среда. Сегментирование рынка и позиционирование товара на нем. Стратегический маркетинг. Международный маркетинг);

Раздел 3 Экономика транспортной организации и ее особенности (Народно- хозяйственное значение транспортной организации, ее роль в создании материально- технической базы страны. Единая транспортная система страны, роль и место в ней различных видов транспорта);

Раздел 4 Основные производственные фонды в транспортной организации и эффективность их использования (Основные фонды и их структура в транспортной организации. Производственные и непроизводственные основные фонды в транспортной организации. Оценка и учет основных производственных фондов в транспортной организации. Эффективность использования основных производственных фондов и их технического состояния. Методы воспроизводства основных фондов в условиях рыночной экономики. Амортизационные отчисления, их экономическая сущность);

Раздел 5 Оборотные средства в транспортной организации и эффективность их использования (Сущность и состав оборотных

средств в транспортной организации. Основные показатели оборотных фондов. Пути ускорения оборачиваемости и повышения эффективности использования оборотных средств);

Раздел 6 Труд и заработная плата в транспортной организации (Понятие труда в транспортной организации. Рабочее время и фонд рабочего времени. Организация труда и особенности в транспортной организации. Производительность транспорта, ее измерение и факторы роста. Нормирование труда. Классификация затрат рабочего времени по отношению к производственному процессу);

Раздел 7 Издержки и себестоимость (Понятие стоимости и себестоимости перевозок);

Раздел 8 Цены и тарифы (Экономическое содержание функций цен. Виды цен и их структура. Денежные потоки. Цены. Принципы формирования тарифов на перевозку грузов и пассажиров);

Раздел 9 Экономическая эффективность инвестиций в транспортной организации в условиях рынка (Сущность инвестиций, их формы. Структура. Источники. Основные принципы оценки эффективности инвестиций).

6 Составитель(и):

заведующий кафедрой Борисова Татьяна Николаевна (кафедра транспорта и логистики).