

Министерство образования и науки Российской Федерации
 Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
 высшего профессионального образования
 «Владимирский государственный университет
 имени Александра Григорьевича и Николая Григорьевича Столетовых»
 (ВлГУ)



УТВЕРЖДАЮ
 Проректор
 по учебно-методической работе
 _____ А.А.Панфилов
 «30» марта 2015 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ
НАУЧНЫЕ ПРОБЛЕМЫ ЭКОНОМИКИ ТРАНСПОРТА

(наименование дисциплины)

Направление подготовки 23.04.03 - Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов

Профиль/программа подготовки Надежность автотранспортных средств в эксплуатации

Уровень высшего образования магистратура

Форма обучения очная

Семестр	Трудоемкость зач. ед./ час.	Лекции, час.	Практич. занятия, час.	Лаборат. работы, час.	СРС, час.	Форма промежуточного контроля (экз./зачет)
2	2, 72	18	18	-	36	Зачет
Итого	2, 72	18	18	-	36	Зачет

Владимир 2015

*уч. и зав. 15
 магистр.*

Мел

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Целью преподавания данной дисциплины является изучение проблем экономики транспорта в условиях реформирования отрасли.

Для достижения указанной цели в процессе преподавания учебной дисциплины «Научные проблемы экономики транспорта» и самостоятельного его изучения студентами решаются следующие основные задачи:

- дать студентам знания в области экономических проблем транспорта, а также возможных путей и методов их решения
- выработка умений применения в практической деятельности приобретенных знаний.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП ВО

Дисциплина «Научные проблемы экономики транспорта» входит в базовую часть основной профессиональной образовательной программы по направлению 23.04.03 «Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов».

Для изучения данной дисциплины необходимо усвоение дисциплин «Экономика», «Экономика предприятия».

3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Освоение данной дисциплины формирует у студентов следующие профессиональные компетенции:

- готовностью к использованию знания отраслевого маркетинга и производственного менеджмента (ПК-33);
- готовностью к использованию знания экономических законов, действующих на предприятиях отрасли, их применения в условиях рыночного хозяйства страны (ПК-34).

В результате изучения дисциплины «Научные проблемы экономики транспорта» обучающийся должен демонстрировать следующие результаты образования:

знать:

- системное представление о тенденциях развития отрасли транспорта и взаимоотношениях на различных уровнях управления;
- знания в области законодательных актов и нормативных документов, решений правительства, которые определяют функционирование и развитие транспорта в настоящее время;

уметь:

- анализировать, планировать, прогнозировать работу предприятий отрасли транспорта с целью повышения их конкурентоспособности;

владеть:

- основными методами совершенствования планирования эксплуатационных расходов различных видов транспорта, амортизационной политики отрасли, принципами рационализации организации и управления производством на предприятиях транспорта, мотивации результатов труда;
- знаниями по основным направлениям применения антизатратного механизма в отраслевой деятельности, а также систем ресурсосбережения;
- навыками самостоятельного изучения и экономической диагностики новых теоретических разработок в области построения тарифов на грузовые и пассажирские перевозки, нормативных правовых документов и статистических материалов по экономическим вопросам транспорта.

4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Общая трудоемкость дисциплины составляет 2 зачетных единицы, 72 часа.

№ п/п	Раздел (тема) дисциплины	Семестр	Неделя семестра	Виды учебной работы, включая самостоятельную работу студентов и трудоемкость (в часах)							Объем учебной работы, с применением интерактивных методов (в часах / %)	Формы текущего контроля успеваемости (по неделям семестра), форма промежуточной аттестации (по семестрам)
				Лекции	Семинары	Практические занятия	Лабораторные работы	Контрольные работы	СРС	КП / КР		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	Предмет и содержание дисциплины «Научные проблемы экономики транспорта».	2	1-2	1		-	-	-	2		1,0/100%	-
2	Роль транспорта в развитии экономики Российской Федерации.	2	1-2	1		-	-	-	2		1,0/100%	-
3	Особенности экономики и организации управления в предприятиях отрасли автомобильного транспорта.	2	3-4	2		2	-	-	6		2,0/100%	-
4	Планирование эксплуатационных расходов на предприятиях отрасли автомобильного транспорта.	2	5-16	12		14	-	-	20		14,0/100%	Рейтинг-контроль №1 (6 неделя) Рейтинг-контроль №2 (13 неделя)
5	Проблемы формирования рынка перевозок, маркетинг на транспорте.	2	17-18	2		2	-	-	6		2,0/50%	Рейтинг-контроль №3 (18 неделя)
Всего				18		18	-		36		20/55,5%	Зачет

Раздел 1 - Предмет и содержание дисциплины «Научные проблемы экономики транспорта».

Цели, задачи и содержание дисциплины «Научные проблемы экономики транспорта» и ее взаимосвязь с другими экономическими дисциплинами. Эволюция взглядов на экономические проблемы транспорта в зависимости от периодов развития отрасли.

Раздел 2 - Роль транспорта в развитии экономики Российской Федерации.

Характеристика транспортной системы Российской Федерации. Признаки формирования звеньев транспортной системы. Противоречия в составе и структуре транспортной системы. Сферы рационального использования различных видов транспорта. Объективные предпосылки и возможности использования транспорта в экономическом воспроизводстве. Формы транспортных отношений, их влияние на общественные процессы. Количественное и качественное воздействие транспорта и общественного воспроизводства. Основные направления использования транспорта в экономике страны.

Раздел 3 - Особенности экономики и организации управления в предприятиях отрасли транспорта.

Условия развития различных видов транспорта в период реформирования отрасли. Основные направления и итоги этапов реформы.

Особенности организации управления транспортной системы. Взаимосвязь сфер, звеньев и уровней управления транспортной системой.

Транспортные ресурсы в расширении производства, сбалансированном его развитии, удовлетворении потребностей граждан. Факторы роста транспортных возможностей.

Области взаимодействия государства и предприятий отрасли транспорта и его необходимость. Совершенствование механизма государственного взаимодействия в области грузовых и пассажирских перевозок.

Раздел 4 - Планирование эксплуатационных расходов на предприятиях отрасли транспорта.

Значение и задачи экономической политики отрасли транспорта. Планирование и прогнозирование на современном этапе развития отрасли. Планирование грузовых и пассажирских перевозок автомобильным транспортом. Научный подход к выработке транспортной политики, его основные требования. Показатели экономической эффективности транспортной политики.

Условия, необходимые для успешной реализации экономической политики. Значение нормативно-правовой базы для обеспечения эффективной экономической политики отрасли. Недостатки экономической политики. Правовые акты в области транспорта, необходимость их совершенствования.

Эксплуатационные расходы автомобильного транспорта и их классификация. Показатели продукции работы предприятий отрасли транспорта. Качественные и количественные показатели работы автомобильного транспорта. Влияние качественных и количественных показателей на эксплуатационные расходы и работу автотранспортных предприятий. Пути принятия решений по оптимизации планирования эксплуатационных расходов и оценка их экономической эффективности. Организация ресурсосбережения на транспорте. Значение и использование ресурсосберегающих техник и технологий. Мотивационная система контроля использования ресурсов.

Учет, оценка и использование имущества и капитала предприятий транспортной отрасли. Показателей, характеризующих состояние объектов основного капитала на предприятиях автомобильного транспорта. Оценочные показатели эффективности работы предприятий транспортной отрасли. Финансовые ресурсы. Экономические аспекты повышения качества работы транспорта. Методика оценки инновационных возможностей автотранспортных предприятий.

Раздел 5 - Проблемы формирования рынка перевозок, маркетинг на транспорте.

Общее понятие маркетинг на транспорте. Объекты и субъекты управления на транспорте. Нормативные и законодательные акты в управлении отраслью. Региональные аспекты управления, и их реализация в настоящее время. Права хозяйствующих субъектов в управлении транспортом.

Автоматизированные системы управления на транспорте, их значение. Необходимость более широкого использования экономико-математических методов в управлении транспортом.

5. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

Основной вид занятий по данной дисциплине – аудиторные – чтение лекций, практические занятия и самостоятельная работа, которая состоит в подготовке отчетов по результатам выполнения практических работ.

Содержание дисциплины имеет выраженную практическую направленность. В связи с этим изучение курса предполагает сочетание таких взаимодействующих форм занятий, как лекция, практические, лабораторные занятия и самостоятельная работа с научно-практическими источниками. Все перечисленные виды учебной и самостоятельной работы реализуются с помощью современных образовательных технологий, в том числе с использованием активных и интерактивных форм проведения занятий:

- компьютерных симуляций (раздел 3 и 4);
- деловых и ролевых игр (разделы 2 и 3);
- разбор конкретных ситуаций (раздел 4).

В рамках учебных курсов предусмотрены встречи с представителями российских и зарубежных транспортных компаний, государственных и общественных организаций, мастер-классы экспертов и специалистов (раздел 5).

Лекционный материал должен иметь проблемный характер и отражать профиль подготовки слушателей. На лекциях излагаются основные теоретические положения по изучаемой теме. В процессе изложения всего лекционного материала по всем темам изучаемой дисциплины применяются информационно - коммуникационные технологии, а именно электронные портфолио (презентации и опорные конспекты). По каждой теме лекционного материала разработаны презентации.

Тематика практических работ направлена на формирование навыков решения функциональных и вычислительных задач в области автомобильного транспорта.

Текущий контроль знаний (рейтинг-контроль) осуществляется в виде тестирования или устного опроса студентов.

Самостоятельная работа студентов подкрепляется использованием ресурсов Интернет.

6. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ УСПЕВАЕМОСТИ, ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ПО ИТОГАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ И УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ СТУДЕНТОВ

Для текущего контроля успеваемости применяется рейтинг-контроль, проводимый на 6-й, 13-й и 18-й неделях.

Промежуточной аттестацией студентов по курсу «Научные проблемы экономики транспорта» является зачет.

ПЕРЕЧЕНЬ ТЕМ ПРАКТИЧЕСКИХ ЗАНЯТИЙ

1. Особенности организации управления транспортной системы (2 часа).
2. Расчет показателей, характеризующих состояние объектов основного капитала на предприятиях автомобильного сервиса (2 часа).
3. Расчет показателей, характеризующих состояние объектов основного капитала на автотранспортных предприятиях (2 часа).
4. Методика оценки инновационных возможностей автотранспортного предприятия, осуществляющего пассажирские перевозки (6 часов).
5. Методика оценки инновационных возможностей автотранспортного предприятия, осуществляющего грузовые перевозки (4 часа).
6. Автоматизированные системы управления на транспорте, их значение (2 часа).

ПЕРЕЧЕНЬ ТЕМ ДЛЯ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ ПРОРАБОТКИ

1. Техничко-экономические особенности автомобильного транспорта и его место в единой транспортной системе страны.
2. Организация и структура управления автомобильным транспортом. Основные принципы, методы и организация планирования на автомобильном транспорте.
3. Основы методики определения эффективности организационно-технических мероприятий.
4. Грузовые и пассажирские перевозки и их планирование.
5. Экономическая эффективность развития материально-технической базы автомобильного транспорта.
6. Планирование капитальных вложений и капитального ремонта на автомобильном транспорте.

ПЕРЕЧЕНЬ ВОПРОСОВ ДЛЯ ПОДГОТОВКИ К РЕЙТИНГ-КОНТРОЛЮ №1

1. Что подразумевается под рынком автотранспортных услуг?
2. Перечислите особенности рынка автотранспортных услуг.
3. Что характеризует предприятие в экономической системе?
4. В чем проявляется прямое и косвенное воздействие на предприятие в рыночной системе?
5. Назовите основные различия в деятельности предприятия в условиях централизованного планирования и рыночной системы.
6. Перечислите основные ресурсы производственно-хозяйственной деятельности предприятия.
7. Какие показатели используются для выбора оптимального типа подвижного состава для данных условий перевозок?
8. Что включает в себя понятие производственной мощности предприятия?
9. План перевозок, его основные разделы и показатели.
10. Цель разработки и содержание производственной программы по эксплуатации подвижного состава.
11. Методы расчета основных показателей производственной программы по эксплуатации подвижного состава.
12. Каковы способы совершенствования организации перевозок грузов и пассажиров?
13. Каковы методы повышения эффективности использования подвижного состава?

ПЕРЕЧЕНЬ ВОПРОСОВ ДЛЯ ПОДГОТОВКИ К РЕЙТИНГ-КОНТРОЛЮ №2

1. Назовите основные показатели оценки эффективности использования подвижного состава.
2. Какими показателями можно характеризовать качество перевозок грузов и пассажиров?
3. В чем состоят методы повышения качества перевозок грузов и пассажиров?
4. Какие показатели характеризуют производственную мощность ремонтной зоны предприятий?
5. Как рассчитывается периодичность и количество ТО и ТР?
6. Как определяется трудоемкость работ по ТО и ТР?
7. Какие показатели включает в себя план по ТО и ТР?
8. Что включает в себя понятие материально-технической базы предприятия автомобильного транспорта?
9. Дайте характеристику структуры хозяйственных средств предприятия.
10. Дайте характеристику экономической сущности основных фондов и их классификации.
11. Как классифицируются основные производственные фонды АТП?
12. Какие существуют способы оценки основных фондов?
13. Назовите показатели оценки эффективности основных фондов.
14. Раскройте понятия износа и амортизации.
15. В чем состоит сущность морального и физического износа основных фондов?
16. В чем особенности основных методов расчета норм и сумм амортизации?
17. Каковы особенности кругооборота оборотных средств на автомобильном транспорте?
18. Опишите структуру оборотных средств АТП.
19. Каковы особенности нормирования оборотных средств на автомобильном транспорте?
20. Что такое норма и норматив оборотных средств?
21. Как рассчитываются нормативы по основным видам товарно-материальных ценностей на автотранспорте?
22. Какие показатели характеризуют эффективность использования оборотных средств?
23. Назовите основные пути повышения эффективности использования оборотных средств на предприятиях транспорта.
24. Из каких категорий состоит персонал АТП?
25. Что лежит в основе планирования численности работников АТП?
26. Перечислите основные методы определения потребности в рабочих на автотранспорте.
27. Как рассчитывается потребная численность водителей и ремонтных рабочих?
28. Как определяется производительность труда для различных категорий работников АТП?
29. Какие существуют методы расчета производительности труда на автомобильном транспорте?
30. Способы планирования производительности труда.
31. В чем суть закона убывающей производительности?
32. Назовите принципы оплаты труда.
33. Из каких элементов состоит тарифная система оплаты труда?
34. Что такое «оплата труда по разряду»?
35. Каковы принципы построения системы премирования работников АТП?
36. В чем суть сдельной системы оплаты труда водителей и ремонтных рабочих?
37. В чем особенности повременной системы оплаты труда водителей и ремонтных рабочих?
38. Как оценить уровень организации труда?

39. Как оплачивается труд вспомогательных рабочих?
40. Какие бывают виды норм и нормативов?
41. Из каких элементов состоит фонд заработной платы?
42. Себестоимость как экономическое понятие.
43. Различие себестоимости в зависимости от места возникновения затрат.
44. Виды себестоимости в зависимости от целей (учет, планирование, анализ).
45. Группировка затрат на производство по экономическим элементам.
46. Группировка затрат по калькуляционным статьям.
47. Расчет калькуляционных статей.
48. Прямые и косвенные затраты.
49. Планирование себестоимости продукции.
50. Внутрипроизводственные резервы снижения себестоимости продукции.
51. Техничко-экономические факторы снижения себестоимости продукции.
52. Значение экономии материальных ресурсов.
53. Планирование материальных ресурсов.
54. Прогрессивные нормы расхода материальных ресурсов.
55. Дайте характеристику экономических категорий «цена» и «транспортный тариф».
56. Перечислите основные факторы, формирующие тарифную политику АТП.
57. Какими показателями можно охарактеризовать финансовые результаты деятельности АТП?
58. Прибыль: методика расчета и порядок распределения.
59. Виды рентабельности и способы ее расчета.
60. Какие способы анализа доходности предприятия вам известны?
61. В чем проявляется инвестиционная деятельность?
62. Назовите виды капитальных вложений.
63. Какими показателями можно оценить коммерческую эффективность инвестиционных проектов?
64. Фактор времени в расчетах эффективности капитальных вложений.
65. Эффективность инвестиционных проектов.
66. Коммерческая эффективность (финансовое обеспечение).
67. Факторы неопределенности и риска при оценке эффективности проекта.
68. Какие существуют методы расчета объема реализации бытовых услуг?
69. Как определяется величина инвестиций в проект?
70. Какие затраты включаются в план материально-технического снабжения сервисного участка?
71. Какими способами можно рассчитать затраты на запасные части и материалы для ремонта?
72. Какие методы организации труда применяют для рабочих участка?
73. Какие затраты включаются в цеховые расходы?
74. Из каких затрат состоят общехозяйственные расходы?
75. Какие статьи составляют калькуляцию себестоимости работ (услуг) сервисного участка?
76. Методика определения цен на основные виды работ (услуг).
77. Какие технико-экономические показатели характеризуют использование подвижного состава АТП?
78. Назовите основные показатели производственной программы по эксплуатации.
79. Какие нормативные данные составляют основу расчета производственной программы по ТО и ГР?
80. Приведите формулы расчета основных элементов плана материально-технического снабжения.
81. Как рассчитываются амортизационные отчисления по подвижному составу?
82. Приведите методику расчета общего фонда и средней заработной платы водителей.

83. Изложите методику расчета общего фонда и средней заработной платы.

ПЕРЕЧЕНЬ ВОПРОСОВ ДЛЯ ПОДГОТОВКИ К РЕЙТИНГ-КОНТРОЛЮ №3

1. Что понимают под маркетингом на транспорте?
2. В чем сущность управления автомобильным транспортом?
3. Назовите региональные аспекты управления транспортом?
4. Что относят к объектам и субъектам управления на транспорте?
5. Какие нормативные документы устанавливают права хозяйствующих субъектов в управлении транспортом?
6. Назовите нормативные и законодательные акты в управлении отраслью автомобильного транспорта.
7. Назначение автоматизированные системы управления на транспорте.
8. Какие автоматизированные системы управления на транспорте Вам известны?

ПЕРЕЧЕНЬ ВОПРОСОВ ДЛЯ ПОДГОТОВКИ К ЗАЧЕТУ

1. Что подразумевается под рынком автотранспортных услуг?
2. Перечислите особенности рынка автотранспортных услуг.
3. Что характеризует предприятие в экономической системе?
4. В чем проявляется прямое и косвенное воздействие на предприятие в рыночной системе?
5. Назовите основные различия в деятельности предприятия в условиях централизованного планирования и рыночной системы.
6. Перечислите основные ресурсы производственно-хозяйственной деятельности предприятия.
7. Какие показатели используются для выбора оптимального типа подвижного состава для данных условий перевозок?
8. Что включает в себя понятие производственной мощности предприятия?
9. План перевозок, его основные разделы и показатели.
10. Цель разработки и содержание производственной программы по эксплуатации подвижного состава.
11. Методы расчета основных показателей производственной программы по эксплуатации подвижного состава.
12. Каковы способы совершенствования организации перевозок грузов и пассажиров?
13. Каковы методы повышения эффективности использования подвижного состава?
14. Назовите основные показатели оценки эффективности использования подвижного состава.
15. Какими показателями можно характеризовать качество перевозок грузов и пассажиров?
16. В чем состоят методы повышения качества перевозок грузов и пассажиров?
17. Какие показатели характеризуют производственную мощность ремонтной зоны предприятий?
18. Как рассчитывается периодичность и количество ТО и ТР?
19. Как определяется трудоемкость работ по ТО и ТР?
20. Какие показатели включает в себя план по ТО и ТР?
21. Что включает в себя понятие материально-технической базы предприятия автомобильного транспорта?
22. Дайте характеристику структуры хозяйственных средств предприятия.
23. Дайте характеристику экономической сущности основных фондов и их классификации.

24. Как классифицируются основные производственные фонды АТП?
25. Какие существуют способы оценки основных фондов?
26. Назовите показатели оценки эффективности основных фондов.
27. Раскройте понятия износа и амортизации.
28. В чем состоит сущность морального и физического износа основных фондов?
29. В чем особенности основных методов расчета норм и сумм амортизации?
30. Каковы особенности кругооборота оборотных средств на автомобильном транспорте?
31. Опишите структуру оборотных средств АТП.
32. Каковы особенности нормирования оборотных средств на автомобильном транспорте?
33. Что такое норма и норматив оборотных средств?
34. Как рассчитываются нормативы по основным видам товарно-материальных ценностей на автотранспорте?
35. Какие показатели характеризуют эффективность использования оборотных средств?
36. Назовите основные пути повышения эффективности использования оборотных средств на предприятиях транспорта.
37. Из каких категорий состоит персонал АТП?
38. Что лежит в основе планирования численности работников АТП?
39. Перечислите основные методы определения потребности в рабочих на автотранспорте.
40. Как рассчитывается необходимая численность водителей и ремонтных рабочих?
41. Как определяется производительность труда для различных категорий работников АТП?
42. Какие существуют методы расчета производительности труда на автомобильном транспорте?
43. Способы планирования производительности труда.
44. В чем суть закона убывающей производительности?
45. Назовите принципы оплаты труда.
46. Из каких элементов состоит тарифная система оплаты труда?
47. Что такое «оплата труда по разряду»?
48. Каковы принципы построения системы премирования работников АТП?
49. В чем суть сдельной системы оплаты труда водителей и ремонтных рабочих?
50. В чем особенности повременной системы оплаты труда водителей и ремонтных рабочих?
51. Как оценить уровень организации труда?
52. Как оплачивается труд вспомогательных рабочих?
53. Какие бывают виды норм и нормативов?
54. Из каких элементов состоит фонд заработной платы?
55. Себестоимость как экономическое понятие.
56. Различия себестоимости в зависимости от места возникновения затрат.
57. Виды себестоимости в зависимости от целей (учет, планирование, анализ).
58. Группировка затрат на производство по экономическим элементам.
59. Группировка затрат по калькуляционным статьям.
60. Расчет калькуляционных статей.
61. Прямые и косвенные затраты.
62. Планирование себестоимости продукции.
63. Внутрипроизводственные резервы снижения себестоимости продукции.
64. Техничко-экономические факторы снижения себестоимости продукции.
65. Значение экономии материальных ресурсов.
66. Планирование материальных ресурсов.
67. Прогрессивные нормы расхода материальных ресурсов.
68. Дайте характеристику экономических категорий «цена» и «транспортный тариф».

69. Перечислите основные факторы, формирующие тарифную политику АТП.
70. Какими показателями можно охарактеризовать финансовые результаты деятельности АТП?
71. Прибыль: методика расчета и порядок распределения.
72. Виды рентабельности и способы ее расчета.
73. Какие способы анализа доходности предприятия вам известны?
74. В чем проявляется инвестиционная деятельность?
75. Назовите виды капитальных вложений.
76. Какими показателями можно оценить коммерческую эффективность инвестиционных проектов?
77. Фактор времени в расчетах эффективности капитальных вложений.
78. Эффективность инвестиционных проектов.
79. Коммерческая эффективность (финансовое обеспечение).
80. Факторы неопределенности и риска при оценке эффективности проекта.
81. Какие существуют методы расчета объема реализации бытовых услуг?
82. Как определяется величина инвестиций в проект?
83. Какие затраты включаются в план материально-технического снабжения сервисного участка?
84. Какими способами можно рассчитать затраты на запасные части и материалы для ремонта?
85. Какие методы организации труда применяют для рабочих участка?
86. Какие затраты включаются в цеховые расходы?
87. Из каких затрат состоят общехозяйственные расходы?
88. Какие статьи составляют калькуляцию себестоимости работ (услуг) сервисного участка?
89. Методика определения цен на основные виды работ (услуг).
90. Какие технико-экономические показатели характеризуют использование подвижного состава АТП?
91. Назовите основные показатели производственной программы по эксплуатации.
92. Какие нормативные данные составляют основу расчета производственной программы по ТО и ТР?
93. Приведите формулы расчета основных элементов плана материально-технического снабжения.
94. Как рассчитываются амортизационные отчисления по подвижному составу?
95. Приведите методику расчета общего фонда и средней заработной платы водителей.
96. Изложите методику расчета общего фонда и средней заработной платы.
97. Что понимают под маркетингом на транспорте?
98. В чем сущность управления автомобильным транспортом?
99. Назовите региональные аспекты управления транспортом?
100. Что относят к объектам и субъектам управления на транспорте?
101. Какие нормативные документы устанавливают права хозяйствующих субъектов в управлении транспортом?
102. Назовите нормативные и законодательные акты в управлении отраслью автомобильного транспорта.
103. Назначение автоматизированные системы управления на транспорте.
104. Какие автоматизированные системы управления на транспорте Вам известны?

7. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Основная литература

1. Производственно-техническая инфраструктура сервисного обслуживания автомобилей : учебное пособие для вузов по специальности "Сервис транспортных и технологических машин и оборудования (автомобильный транспорт)" направления "Эксплуатация наземного транспорта и транспортного оборудования" / Н. И. Веревкин [и др.] ; под ред. Н. А. Давыдова.— Москва : Академия, 2012 .— 396 с. : ил., табл. — (Высшее профессиональное образование, Транспорт) .— Библиогр.: с. 389-391 .— ISBN 978-5-7695-7172-5.
2. Матанцева, О.Ю. Основы экономики автомобильного транспорта [Электронный ресурс] : учебное пособие. — Электрон. дан. — М. : Юстицинформ , 2015. — 288 с. — Режим доступа: http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=65147 — Загл. с экрана.
3. Кузнецов, Ю.А. Технико-экономическое обоснование инженерных решений в дипломных проектах [Электронный ресурс] : учебное пособие / Ю.А. Кузнецов, А.В. Коломейченко, К.В. Кулаков [и др.]. — Электрон. дан. — ОрелГАУ (Орловский государственный аграрный университет), 2014. — 124 с. — Режим доступа: http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=71379 — Загл. с экрана.

Дополнительная литература

1. Бычков, В.П. Экономика автотранспортного предприятия : учеб- ник / В.П. Бычков. — М. : ИНФРА-М, 2006. — 384 с.
2. Бычков В.П. Предпринимательская деятельность на автомобильном транспорте. Перевозки и автосервис [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Бычков В.П.— Электрон. текстовые данные.— М.: Академический Проект, Константа, 2009.— 576 с.— Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/36501>.— ЭБС «IPRbooks», по паролю.
3. Экономика автомобильного транспорта : учебное пособие для вузов по специальности 080502 "Экономика и управление на предприятии транспорта" / А. Г. Будрин [и др.] ; под ред. Г. А. Кононовой .— 3-е изд., стер. — Москва : Академия, 2008 .— 319 с. — (Высшее профессиональное образование, Транспорт) .— Библиогр.: с. 312-316 .— ISBN 978-5-7695-4598-6.
4. Вахрушев В.Д. Экономика отрасли (транспорт) [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Вахрушев В.Д.— Электрон. текстовые данные.— М.: Московская государственная академия водного транспорта, 2009.— 418 с.— Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/46349>.— ЭБС «IPRbooks», по паролю.

8. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

В качестве материально-технического обеспечения используются мультимедийные средства: наборы слайдов и видеофильмы. При изучении основных разделов дисциплины и выполнении практических работ студенты используют персональные компьютеры с доступом в Интернет, а также патентный отдел и электронный читальный зал библиотеки университета.

Рабочая программа дисциплины составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению 23.04.03 – «Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов», утвержденного приказом Министерства образования и науки РФ от 06.03.2015 №161, учебного плана от 25.03.2015 пр.№7/2 и программе подготовки «Надежность автотранспортных средств в эксплуатации».

Рабочую программу составил

к.т.н., доцент каф. АТ Денисов Илья Владимирович

(ФИО, подпись)

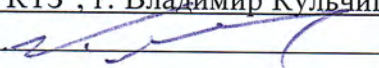


Рецензент

(представитель работодателя)

Главный специалист ООО "Завод инновационных продуктов КТЗ", г. Владимир Кульчицкий
Алексей Рэмович, д.т.н., профессор.

(место работы, должность, ФИО, подпись)



Программа рассмотрена и одобрена на заседании кафедры АТ

Протокол № 12 от 26.03.2015 года

Заведующий кафедрой Кириллов Александр Геннадьевич

(ФИО, подпись)



Рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании учебно-методической комиссии направления 23.04.03 – «Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов»

Протокол № 14 от 30.03.2015 года

Председатель комиссии Кириллов Александр Геннадьевич

(ФИО, подпись)



**ЛИСТ ПЕРЕУТВЕРЖДЕНИЯ
РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)**

Рабочая программа одобрена на 2017/2018 учебный год

Протокол заседания кафедры № 01 от 04.09.17 года

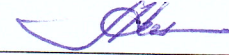
Заведующий кафедрой Кириллов Александр Геннадьевич



Рабочая программа одобрена на 2018/2019 учебный год

Протокол заседания кафедры № 01 от 03.09.18 года

Заведующий кафедрой Кириллов Александр Геннадьевич



Рабочая программа одобрена на 2019/2020 учебный год

Протокол заседания кафедры № 01 от 02.09.2019 года

Заведующий кафедрой Кириллов Александр Геннадьевич



Рабочая программа одобрена на 2020/2021 учебный год

Протокол заседания кафедры № 01 от 31.08.2020 года

Заведующий кафедрой Кириллов Александр Геннадьевич

