

Минобрнауки России

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования

«Оренбургский государственный университет»

Кафедра автомобильного транспорта

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

ДИСЦИПЛИНЫ

«Б1.Д.В.2 Теория и эксплуатационные свойства автомобилей»

Уровень высшего образования

СПЕЦИАЛИТЕТ

Специальность

23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства

(код и наименование специальности)

Автомобильная техника в транспортных технологиях

(наименование направленности (профиля)/специализации образовательной программы)

Квалификация

Инженер

Форма обучения

Заочная

Год набора 2024


2145027

Рабочая программа дисциплины «Б1.Д.В.2 Теория и эксплуатационные свойства автомобилей» рассмотрена и утверждена на заседании кафедры

Кафедра автомобильного транспорта

протокол № 7 от "29" 01 2024.


Заведующий кафедрой

Кафедра автомобильного транспорта  Н.Н. Якунин


Исполнители:

Доцент кафедры АТ  И.И. Любимов

СОГЛАСОВАНО:

Председатель методической комиссии по специальности  Н.Н. Якунин
23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства

Заведующий отделом формирования фонда и научной обработки документов

Уполномоченный по качеству факультета  Р.Х. Хасанов

№ регистрации _____

1 Цели и задачи освоения дисциплины

Цель (цели) освоения дисциплины: формирование компетенций для решения технических проблем в области целесообразного и безопасного использования автомобилей в зависимости от конкретных условий эксплуатации, вида и свойств грузов.

Задачи содержат результаты обучения, которые должны быть сформированы у обучающегося при освоении дисциплины:

- *получить знания:* о природе эксплуатационных свойств автомобилей, о современных методах улучшения технико-экономических, экологических, эксплуатационных показателей и характеристик наземных транспортно-технологических средств;

- *получить умения:* проведения анализа и расчетов эксплуатационных свойств автомобилей; применять методы снижения энергозатрат при коммерческой эксплуатации транспортных средств;

- *получить навыки владения:* расчётно-аналитическими методами определения основных показателей эксплуатационных свойств, связанных с движением автомобиля; критериями оценки возможности использования автомобиля в заданных условиях эксплуатации.

2 Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина относится к обязательным дисциплинам (модулям) вариативной части блока Д «Дисциплины (модули)»

Пререквизиты дисциплины: *Отсутствуют*

Постреквизиты дисциплины: *Б1.Д.В.4 Техническая эксплуатация автомобилей, Б1.Д.В.Э.3.2 Эргономика на автомобильном транспорте*

3 Требования к результатам обучения по дисциплине

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих результатов обучения

Код и наименование формируемых компетенций	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Планируемые результаты обучения по дисциплине, характеризующие этапы формирования компетенций
ПК*-2 Способен решать профессиональные задачи по конструкции, основам расчета агрегатов, механизмов и систем наземных транспортно-технологических средств	ПК*-2-В-1 Применяет знания по конструкции транспортно-технологических средств	<u>Знать:</u> - о принципах формирования эксплуатационных свойств автомобилей; <u>Уметь:</u> - анализировать и рассчитывать эксплуатационные свойства автомобилей в различных условиях; <u>Владеть:</u> - навыками расчётно-экспериментального определения основных показателей эксплуатационных свойств

4 Структура и содержание дисциплины

4.1 Структура дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 5 зачетных единиц (180 академических часов).

Вид работы	Трудоемкость, академических часов		
	7 семестр	8 семестр	всего
Общая трудоёмкость	108	72	180
Контактная работа:	13,5	10,25	23,75
Лекции (Л)	4	4	8
Практические занятия (ПЗ)	8	6	14
Индивидуальная работа и инновационные формы учебных занятий	1		1
Промежуточная аттестация (зачет, экзамен)	0,25	0,5	0,75
Самостоятельная работа: - выполнение курсовой работы (КР); - самоподготовка: - проработка и повторение лекционного материала и материала учебников и учебных пособий; - изучение разделов электронного курса в системе электронного обучения; - подготовка к практическим занятиям.	94,5 +	61,75	156,25
Вид итогового контроля (зачет, экзамен, дифференцированный зачет)	зачет	диф. зач.	

Разделы дисциплины, изучаемые в 7 семестре

№ раздела	Наименование разделов	Количество часов				
		всего	аудиторная работа			внеауд. работа
			Л	ПЗ	ЛР	
1	Эксплуатационные свойства автомобилей	6	1			5
2	Двигатель автомобиля и его характеристики	16	1	1		14
3	Тягово-скоростные свойства автомобиля	68	1	7		60
4	Тормозные свойства автомобиля	18	1			17
	Итого:	108	4	8		96

Разделы дисциплины, изучаемые в 8 семестре

№ раздела	Наименование разделов	Количество часов				
		всего	аудиторная работа			внеауд. работа
			Л	ПЗ	ЛР	
5	Топливная экономичность автомобиля	48		6		42
6	Устойчивость автомобиля	6	1			5
7	Управляемость автомобиля	6	1			5
8	Плавность хода автомобиля	6	1			5
9	Проходимость автомобиля	6	1			5
	Итого:	72	4	6		62
	Всего:	180	8	14		158

4.2 Содержание разделов дисциплины

Раздел 1 Эксплуатационные свойства автомобилей

Общие сведения. Эксплуатационные свойства и конструкция автомобилей. Условия эксплуатации автомобилей.

Раздел 2 Двигатель автомобиля и его характеристики

Виды характеристик двигателя автомобиля. Внешние скоростные характеристики двигателей. Уравнения внешней скоростной характеристики.

Раздел 3 Тягово-скоростные свойства автомобиля

Показатели тягово-скоростных свойств. Силы, действующие на подвижной состав при движении. Мощность и момент, подводимые к ведущим колесам подвижного состава. Потери мощности в трансмиссии. КПД трансмиссии. Радиусы колес подвижного состава. Реакции дороги, действующие на колеса подвижного состава. Тяговая сила и тяговая характеристика подвижного состава. Сила и коэффициент сцепления колес подвижного состава с дорогой. Силы сопротивления движению и мощности, затрачиваемые на их преодоление. Уравнение движения подвижного состава. Силовой баланс подвижного состава. Динамические факторы подвижного состава. Динамическая характеристика подвижного состава. Мощностной баланс подвижного состава. Разгон подвижного состава. Динамические нормальные реакции на колесах подвижного состава. Динамическое преодоление подъемов. Движение накатом.

Раздел 4 Тормозные свойства автомобиля

Основные понятия и определения. Силы и моменты, действующие на движитель автомобиля при торможении. Уравнение движения колесной машины в тормозном режиме. Условия максимальной эффективности торможения. Оптимальное распределение тормозных сил по осям колесной машины. Тормозная диаграмма и остановочный путь. Торможение автопоезда. Перспективные направления развития тормозных систем.

Раздел 5 Топливная экономичность автомобиля

Измерители и оценочные показатели топливной экономичности автомобилей. Уравнение расхода топлива. Топливная характеристика установившегося движения автомобиля. Расход топлива на единицу транспортной работы. Модель расхода топлива автомобилем.

Раздел 6 Устойчивость автомобиля

Основные понятия и определения. Продольная устойчивость машины. Поперечная устойчивость машины при прямолинейном движении. Поперечная устойчивость машины при криволинейном движении. Поперечная устойчивость на вираже. Движение колесной машины с переменной скоростью по кривой переменного радиуса. Влияние крена кузова колесной машины на ее поперечную устойчивость.

Раздел 7 Управляемость автомобиля

Основные понятия и определения. Критическая скорость движения колесной машины по условию поперечной устойчивости передней оси против скольжения. Соотношение углов поворота управляемых колес. Стабилизация передних управляемых колес. Явление увода колеса под действием боковой силы. Поворачиваемость колесной машины. Критическая скорость движения колесной машины по условиям управляемости. Кинематический увод колес машины. Колебания управляемых колес.

Раздел 8 Плавность хода автомобиля

Основные понятия и определения. Колебательная система с одной степенью свободы. Приведенная жесткость подвески. Машина как колебательная система. Свободные затухающие колебания. Вынужденные колебания. Кинематическое воздействие на колебательную систему. Вынужденные колебания под действием сложных сил. Вынужденные колебания подвески при воздействии неровностей микропрофиля дороги.

Раздел 9 Проходимость автомобиля

Основные понятия и определения. Профильная проходимость. Преодоление колесом порогового препятствия. Опорно-цепная проходимость. Показатель опорно-цепной проходимости. Взаимодействие колеса с грунтом. Влияние осевой нагрузки. Влияние типа привода машины на проходимость.

4.3 Практические занятия (семинары)

№ занятия	№ раздела	Тема	Кол-во часов
1	2	Построение внешней скоростной характеристики двигателя	1
2	3	Определение передаточных чисел трансмиссии автомобиля	1
3	3	Расчет силового баланса автомобиля	1,5
4	3	Расчет мощностного баланса автомобиля	1,5
5	3	Расчет динамического паспорта автомобиля	1
6	3	Определение ускорений, времени и пути разгона автомобиля	2
7	5	Построение модели расхода топлива автомобиля	3
8	5	Моделирование расхода топлива автомобиля	3
		Итого:	14

4.4 Курсовая работа (7 семестр)

1. Расчёт эксплуатационных свойств легкового автомобиля.
2. Расчёт эксплуатационных свойств грузового автомобиля.
3. Расчёт эксплуатационных свойств автобуса.

5 Учебно-методическое обеспечение дисциплины

5.1 Основная литература

1. Теория трактора и автомобиля : учебное пособие / А. П. Быченин, О. С. Володько, Р. М. Мусин [и др.]. — Самара : СамГАУ, 2022. — 196 с. — ISBN 978-5-88575-683-9. (режим доступа: <https://e.lanbook.com/book/301946>).
2. Скутнев, В. М. Эксплуатационные свойства автомобиля : учебное пособие / В. М. Скутнев. — Тольятти : ТГУ, 2011. — 140 с. (режим доступа: <https://e.lanbook.com/book/139617>).

5.2 Дополнительная литература

1. Вахламов, В. К. Автомобили. Эксплуатационные свойства [Текст]: учеб. для вузов / В. К. Вахламов.- 4-е изд., стер. - М. : Академия, 2010. - 240 с.
2. Автомобильный справочник [Текст] / под ред. В.М. Приходько. М.: Машиностроение, 2004. - 704 с.

5.3 Периодические издания

Автомобильная промышленность: журнал (доступные выпуски по каталогу библиотеки ОГУ);
Автомобильный транспорт: журнал (доступные выпуски по каталогу библиотеки ОГУ);
Грузовик: журнал (доступные выпуски по каталогу библиотеки ОГУ);
Грузовое и пассажирское автохозяйство: журнал (доступные выпуски по каталогу библиотеки ОГУ).

5.4 Интернет-ресурсы

- <http://e.lanbook.com/> - электронно-библиотечная система «Издательство «Лань»»;
- https://biblioclub.ru/index.php?page=razdel&sel_node=1610857 - электронно-библиотечная система «Университетская библиотека онлайн»;
- <https://eivis.ru/basic/details> - Универсальных баз данных "ИВИС"
- <https://www.studentlibrary.ru/> - Электронно-библиотечная система «Консультант студента»
- <http://www.gruzovikpress.ru/> - электронная версия журнала "Грузовик Пресс".
- <http://transferof.ru/> - сайт, посвященный вопросам организации автомобильных перевозок.
- <http://mintrans.ru/> - официальный сайт Министерства транспорта Российской Федерации.
- <http://www.asmap.ru> - официальный сайт АСМАП.

5.5 Программное обеспечение, профессиональные базы данных и информационные справочные системы

1. Операционная система РЕД ОС
2. Пакет офисных приложений LibreOffice
3. Программная система для организации видео-конференц-связи Webinar.ru
4. ГАРАНТ Платформа F1 [Электронный ресурс]: справочно-правовая система. / Разработчик ООО НПП «ГАРАНТ-Сервис», 119992, Москва, Воробьевы горы, МГУ. – Режим доступа в сети ОГУ для установки системы: \\fileserver1\GarantClient\garant.exe
5. КонсультантПлюс [Электронный ресурс]: электронное периодическое издание справочная правовая система. / Разработчик ЗАО «Консультант Плюс». – Режим доступа к системе в сети ОГУ для установки системы: \\fileserver1\!CONSULT\cons.exe
6. <http://edu.garant.ru/garant/study/> - Интернет-версия ГАРАНТ-Образование, Система ГАРАНТ для студентов, аспирантов и преподавателей.
7. Автоматизированная интерактивная система сетевого тестирования - АИССТ (зарегистрирована в РОСПАТЕНТ, Свидетельство о государственной регистрации программы для ЭВМ №2011610456, правообладатель – Оренбургский государственный университет), режим доступа - <http://aist.osu.ru>.

6 Материально-техническое обеспечение дисциплины

Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа, семинарского типа, для проведения групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации.

Аудитории оснащены комплектами ученической мебели, техническими средствами обучения, служащими для представления учебной информации большой аудитории.

Помещение для самостоятельной работы обучающихся оснащены компьютерной техникой, подключенной к сети "Интернет", и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду ОГУ.