

Министерство науки и высшего образования РФ
Федеральное государственное автономное образовательное учреждение
высшего образования
«СИБИРСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

СОГЛАСОВАНО

Заведующий кафедрой

Кафедра транспорта (Т_ФТ)

наименование кафедры

подпись, инициалы, фамилия

« » 20 г.

институт, реализующий ОП ВО

УТВЕРЖДАЮ

Заведующий кафедрой

Кафедра транспорта (Т_ФТ)

наименование кафедры

Воеводин Е.С.

подпись, инициалы, фамилия

« » 20 г.

институт, реализующий дисциплину

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ
ТЕОРИЯ АВТОМОБИЛЯ

Дисциплина Б1.В.03 Теория автомобиля

Направление подготовки / специальность 23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов

Направленность (профиль)

Форма обучения

Год набора

очная

2018

Красноярск 2021

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

составлена в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования по укрупненной группе

230000 «ТЕХНИКА И ТЕХНОЛОГИИ НАЗЕМНОГО ТРАНСПОРТА»

Направление подготовки /специальность (профиль/специализация)

Направление 23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов

Программу Зеер В.А.
составили

1 Цели и задачи изучения дисциплины

1.1 Цель преподавания дисциплины

Целью преподавания дисциплины является формирование у студентов знаний и умений по анализу и выбору кинематических, динамических и эксплуатационных характеристик наземных транспортно-тяговых машин в различных условиях их движения по местности и дорогам. В ходе практических занятий полученные знания углубляются путем изучения на конкретных примерах методов расчета тягово-динамических характеристик наземных машин.

Полученные знания в ходе лекционных и практических работ должны обеспечить будущему бакалавру возможность успешной работы в конструкторских и проектных организациях, научно-исследовательских учреждениях и промышленных предприятиях автотракторной и смежных с ней отраслях машиностроения.

1.2 Задачи изучения дисциплины

В результате изучения дисциплины студент должен приобрести знания и навыки, необходимые для профессиональной деятельности по специализации Автомобили и тракторы.

1.3 Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

ОПК-3:готовностью применять систему фундаментальных знаний (математических, естественнонаучных, инженерных и экономических) для идентификации, формулирования и решения технических и технологических проблем эксплуатации транспортно-технологических машин и комплексов	
Уровень 1	основные понятия и методы математического анализа, теории вероятностей и математической статистики, линейной алгебры, дифференциального исчисления; начертательной геометрии и графики; основные физические законы в области механики
Уровень 1	на основе фундаментальных наук решать задачи управления работоспособностью и коммерческой эксплуатацией автотранспортных средств
Уровень 1	: методами и технологиями обеспечения работоспособности автомобилей, приемами планирования и управления эксплуатацией транспортных систем
ПК-15:владением знаниями технических условий и правил рациональной эксплуатации транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования, причин и последствий прекращения их работоспособности	
Уровень 1	методами и технологиями обеспечения

	работоспособности автомобилей, приемами планирования и управления эксплуатацией транспортных систем моделировать технологические процессы на автомобильном транспорте с учетом полученных знаний
Уровень 1	моделировать технологические процессы на автомобильном транспорте с учетом полученных знаний
Уровень 1	алгоритмами обработки данных, методами моделирования и оценки транспортных и транспортно- технологических процессов и их элементов

1.4 Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы

Дисциплина относится к вариативной части.

Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:

Начертательная геометрия и инженерная графика

Основы конструкций автомобилей

Физика

Материаловедение. Технология конструкционных материалов

Математика

Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как последующее:

Основы ремонта кузовов легковых машин

1.5 Особенности реализации дисциплины

Язык реализации дисциплины Русский.

Дисциплина (модуль) реализуется без применения ЭО и ДОТ.

2. Объем дисциплины (модуля)

Вид учебной работы	Всего, зачетных единиц (акад.час)	Семестр	
			4
Общая трудоемкость дисциплины	5 (180)	5 (180)	
Контактная работа с преподавателем:	2,5 (90)	2,5 (90)	
занятия лекционного типа	1 (36)	1 (36)	
занятия семинарского типа			
в том числе: семинары			
практические занятия	1 (36)	1 (36)	
практикумы			
лабораторные работы	0,5 (18)	0,5 (18)	
другие виды контактной работы			
в том числе: групповые консультации			
индивидуальные консультации			
иная внеаудиторная контактная работа:			
групповые занятия			
индивидуальные занятия			
Самостоятельная работа обучающихся:	1,5 (54)	1,5 (54)	
изучение теоретического курса (ТО)			
расчетно-графические задания, задачи (РГЗ)			
реферат, эссе (Р)			
курсовое проектирование (КП)	Нет	Нет	
курсовая работа (КР)	Да	Да	
Промежуточная аттестация (Экзамен)	1 (36)	1 (36)	

3 Содержание дисциплины (модуля)

3.1 Разделы дисциплины и виды занятий (тематический план занятий)

№ п/п	Модули, темы (разделы) дисциплины	Занятия лекционного типа (акад.час)	Занятия семинарского типа		Самостоятельная работа, (акад.час)	Формируемые компетенции
			Семинары и/или Практические занятия (акад.час)	Лабораторные работы и/или Практикумы (акад.час)		
1	2	3	4	5	6	7
1		36	36	18	54	ОПК-3 ПК-15
Всего		36	36	18	54	

3.2 Занятия лекционного типа

№ п/п	№ раздела дисциплины	Наименование занятий	Объем в акад.часах		
			Всего	в том числе, в инновационной форме	в том числе, в электронной форме
1	1	Введение в дисциплину Цель, задачи курса, межпредметная связь. Историческая справка	2	0	0

2	1	<p>Тягово-скоростные свойства ТС</p> <p>1.1. Оценочные параметры и показатели разгона. Внешние силы, действующие на ТС</p> <p>Оценочные параметры и характеристики тяговых свойств (ТС); нормы эффективности ТС; внешние силы, действующие на автомобиль.</p> <p>Характеристики трансмиссии; мощность и момент, подводимые к ведущим колесам;</p> <p>кинематика и динамика автомобильного колеса;</p> <p>сила тяги автомобиля.</p> <p>Силы и мощность сопротивления качению, подъему, разгону, воздуха, их зависимость от конструктивных и эксплуатационных факторов.</p> <p>Нормальные реакции дороги, действующие на автомобили с различным количеством ходовых осей при движении в тяговом режиме.</p> <p>1.2. Уравнение и основные характеристики движения ТС в тяговом режиме. Уравнение силового (тягового) баланса при разгоне автомобиля,</p> <p>динамический фактор и динамическая характеристика,</p> <p>динамический паспорт автомобиля.</p> <p>Показатели разгона: ускорение, время, путь, скоростная характеристика автомобиля. Алгоритмы расчета динамической и скоростной характеристик АТС,</p> <p>анализ тягово-скоростных свойств</p>	4	0	0

3	1	<p>Тормозные свойства ТС 2.1. Оценочные параметры и показатели торможения. Уравнение и основные характеристики тормозного режима движения Определения, оценочные показатели и нормы движения автомобиля в тормозном режиме.</p> <p>Тормозная сила и уравнение силового баланса автомобиля при торможении.</p> <p>Замедление, время и путь при торможении, тормозная диаграмма автомобиля.</p> <p>Нормальные реакции, действующие на автомобиль при торможении, условия оптимального распределения тормозных сил по ходовым осям для реализации максимальной сцепной силы.</p> <p>2.2. Особенности тормозного режима движения автомобильных поездов</p> <p>Изменение нормальных реакций дороги и усилий в сцепном устройстве при торможении многозвездных транспортных средств: автопоездов в составе тягача и одноосного прицепа; тягача и многоосного прицепа; седельного тягача и полуприцепа.</p> <p>Зависимость усилия в сцепном устройстве от числа и места расположения заторможенных ходовых осей.</p> <p>2.3. Методы оценки тормозных свойств ТС</p>	4	0	0

		Управляемость ТС 3.1 Оценочные параметры и показатели управляемости, силовой анализ процесса поворота Определения, оценочные показатели и характеристики управляемости. Эластичное колесо как направляющий элемент автомобиля. Изучаемые режимы движения ТС. Силы, действующие на автомобиль при повороте. 3.2. Кинематика и динамика поворота Кинематика поворота автомобиля: условие криволинейного движения с единым центром поворота и способы его обеспечения. Виды деформаций эластичного колеса, физическая сущность, характеристики увода колеса и влияние на увод конструктивных и эксплуатационных факторов. Влияние увода эластичного колеса на траекторию движения автомобиля: реализация движения с недостаточной, нейтральной и избыточной поворачиваемостью. Основы динамики криволинейного движения: схема сил, действующих на управляемые колеса при повороте; показатели устойчивости управления и алгоритмы их определения; сопротивление повороту эластичных колес с точки зрения их взаимодействия с			
4	1		4	0	0

		Устойчивость ТС 4.1. Оценочные параметры и показатели устойчивости, поперечная и аэродинамическая устойчивость. Определения, оценочные показатели и характеристики устойчивости. Алгоритм расчета скоростных показателей поперечной устойчивости (критических скоростей по заносу и опрокидыванию) на горизонтальной дороге. Алгоритм расчета скоростных и угловых показателей поперечной устойчивости на поперечном уклоне при прямолинейном и круговом движении. Влияние упругих элементов подвески на поперечную устойчивость автомобиля. 4.2. Курсовая устойчивость Понятие курсового и траекторного отклонения, мероприятия, направленные на повышение курсовой устойчивости. 4.3. Методы определения показателей устойчивости Методы экспериментальной оценки скоростных и угловых показателей устойчивости.			
5	1		4	0	0

6	1	<p>Манёвренность ТС</p> <p>5.1. Оценочные параметры и показатели маневренности, кинематика криволинейного движения</p> <p>Понятия, определения и оценочные показатели маневренности.</p> <p>Кинематика криволинейного движения сочлененных транспортных средств с различными транспортными звенями (одноосными и многоосными прицепами и полуприцепами).</p> <p>5.2. Методы получения траекторий криволинейного движения</p> <p>Графические методы получения переходных и установившихся траектории движения одиночных автомобилей и автопоездов; определение показателей их маневренности.</p> <p>Основы расчетного и экспериментального способов определения показателей маневренности.</p> <p>5.3. Влияние конструктивных и эксплуатационных факторов на манёвренность</p> <p>Влияние геометрических параметров, числа и места расположения управляемых ходовых осей, типа поворотных устройств автопоездов на траекторию криволинейного движения ТС.</p> <p>Влияние углов поворота управляемых колес и пути криволинейного движения на показатели маневренности ТС.</p>	5	0	0

7	1	<p>Плавность хода ТС</p> <p>6.1. Введение в теорию механических колебаний, оценочные параметры и показатели плавности хода ТС</p> <p>Определения, оценочные показатели и характеристики плавности хода.</p> <p>Оценочные параметры колебаний механических систем.</p> <p>Факторы, влияющие на плавность хода.</p> <p>6.2. Свободные и вынужденные колебания ТС</p> <p>Автомобиль как колебательная система.</p> <p>Свободные колебания подрессоренных масс автомобиля без учета и с учетом затухания. Вынужденные колебания. Виды и характеристика основных расчетных схем автомобиля как колебательной системы</p> <p>6.3. Вибрации и шум.</p> <p>Экспериментальное определение показателей плавности хода</p> <p>Вибрация и шум: причины, физическая сущность процессов, допустимые уровни.</p> <p>Экспериментальное определение показателей плавности хода. Организационные и конструктивные мероприятия по улучшению показателей плавности хода.</p>	4	0	0

8	1	<p>Проходимость ТС</p> <p>7.1. Особенности и оценка взаимодействия ТС с различными опорными поверхностями</p> <p>Определения и критерии проходимости.</p> <p>Классификация автомобилей по проходимости.</p> <p>Характеристика различных опорных поверхностей.</p> <p>Особенности взаимодействия колесных движителей с различными опорными поверхностями.</p> <p>Влияние формы препятствий на тягово-сцепные показатели автомобиля в различных фазах взаимодействия с ними.</p> <p>7.2. Параметры и показатели опорной и профильной проходимости</p> <p>Геометрические параметры проходимости. Опорно-сцепные параметры проходимости.</p> <p>7.3. Мероприятия по повышению проходимости</p> <p>Конструктивные и эксплуатационные мероприятия по улучшению проходимости колесных машин.</p>	4	0	0

9	1	<p>Топливная экономичность ТС</p> <p>8.1. Показатели и характеристики топливной экономичности (ТЭ). Уравнение расхода топлива.</p> <p>Определения, оценочные показатели и характеристики топливной экономичности.</p> <p>Уравнение расхода топлива. Топливно-экономическая характеристика автомобиля. 8.2.</p> <p>Методы оценки ТЭ, значимые факторы, влияние на экологию</p> <p>Теоретические и экспериментальные методы определения показателей топливной экономичности.</p> <p>Влияние конструктивных и эксплуатационных факторов на топливную экономичность.</p> <p>Взаимосвязь топливной экономичности с экологической безопасностью.</p>	5	0	
Всего			26	0	0

3.3 Занятия семинарского типа

№ п/п	№ раздела дисципл ины	Наименование занятий	Объем в акад.часах		
			Всего	в том числе, в инновационной форме	в том числе, в электронной форме

		Анализ тягово-скоростных свойств ТС Задача 1: расчет и анализ тяговой и динамической характеристик выбор основных параметров двигателя для автомобиля (модель задается преподавателем); расчет сопротивления движению автомобиля, построение графика определение необходимой мощности двигателя; определение достаточности запаса мощности. Задача 2: расчет и анализ графика ускорений; расчет и анализ скоростной характеристики.	6	0	0
2	1	Анализ тормозных свойств ТС Задача: Расчет показателей экстренного торможения с учетом нелинейности замедления; приближенный расчет показателей экстренного торможения; сравнительный анализ полученных результатов.	6	0	0
3	1	Анализ управляемости ТС Задача: Расчет сил, действующих на управляемую ходовую ось и составление уравнения силового баланса; оценка возможности криволинейного движения автомобиля без бокового заноса управляемых колес.	4	0	0

4	1	Анализ устойчивости ТС Задача: Рассчитать базовые показатели устойчивости ТС; построить графические зависимости показателей устойчивости от заданных условий эксплуатации АТС; разработать рекомендации по безопасной эксплуатации АТС (с точки зрения устойчивости) в заданных условиях эксплуатации.	6	0	0
5	1	Анализ маневренности ТС Задача: Графически и аналитически определить показатели маневренности автопоезда при установившемся движении по круговой траектории.	4	0	0
6	1	Анализ проходимости ТС Задача: Определить показатели профильной, опорно- сцепной проходимости и оценить возможности преодоления порога одиночной колесной ходовой оси.	6	0	0
7	1	Анализ топливной экономичности ТС. Задача: Определить путевой расход топлива при движении автомобиля в различных дорожных условиях и при движении на различных передачах.	4	0	0
Всего			26	0	0

3.4 Лабораторные занятия

№ п/п	№ раздела дисциплины	Наименование занятий	Объем в акад.часах		
			Всего	в том числе, в инновационной форме	в том числе, в электронной форме
1	1	Определение влияния вращающихся масс на сопротивление движению ТС	2	0	0

2	1	Определение влияния вращающихся масс на сопротивление движению ТС	3	0	0
3	1	Определение аэродинамических характеристик кузовов ТС	2	0	0
4	1	Определение коэффициента сопротивления качению и коэффициента сцепления ТС	2	0	0
5	1	Оценка влияния упругих и направляющих элементов подвески на поперечную устойчивость ТС	2	0	0
6	1	Изучение манёвренности сочлененных транспортных средств.	2	0	0
7	1	Изучение проходимости нетрадиционных колесовидных движителей.	3	0	0
8	1	Определение топливно-экономической характеристики установившегося движения ТС	2	0	0
Всего			19	0	0

4 Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине (модулю)

	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год
Л1.1	Анопченко В. Г.	Практикум по теории движения автомобиля: учебное пособие для студентов вузов, обуч. по спец. "Автомобиле- и тракторостроение"	Красноярск: СФУ, 2013

5 Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации

Оценочные средства находятся в приложении к рабочим программам дисциплин.

6 Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины (модуля)

6.1. Основная литература

	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год
Л1.1	Тарасик В. П.	Теория движения автомобиля: учебник для студентов вузов	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург, 2006
Л1.2	Вахламов В.К.	Автомобили: основы конструкции: учебник для студентов вузов.; допущено УМО по образованию в области транспортных машин	М.: Академия, 2008
Л1.3	Вахламов В.К.	Автомобили: Эксплуатационные свойства: учебник для студентов высш. учеб. заведений.; допущено УМО по образованию в области транспортных машин	М.: Академия, 2007

6.2. Дополнительная литература

	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год
Л2.1	Анопченко В. Г.	Нетрадиционные колесовидные движители транспортных средств: учеб. пособие	Красноярск: ИПЦ КГТУ, 1994
Л2.2	Смирнов Г. А.	Теория движения колесных машин: учебник для студентов машиностроительных спец. вузов	Москва: Машиностроение, 1990
Л2.3	Понизовкин А. Н., Шуркина В. С., Власко Ю. М.	Краткий автомобильный справочник	Москва: Транспорт, 1979
Л2.4	Закин Я.Х., Кадиршаев Т.К., Невокшенов Г.В.	Автомобильный поезд и безопасность движения	М.: Транспорт, 1991

6.3. Методические разработки

	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год
Л3.1	Анопченко В. Г.	Практикум по теории движения автомобиля: учебное пособие для студентов вузов, обуч. по спец. "Автомобиле- и тракторостроение"	Красноярск: СФУ, 2013

7 Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины (модуля)

Э1	Библиотека СФУ	bik@sfu-kras.ru
Э2	Сайт Российской государственной библиотеки	passport@rsl.ru
Э3	Московский государственный технический университет им. Н.Э. Баумана	http://www.bmstu.ru/
Э4	Московский государственный политехнический университет (МАМИ)	http://www.mospolytech.ru/

8 Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины (модуля)

Учебный материал по освоению дисциплины в достаточном объеме излагается в курсе лекций и практических занятий.

Варианты выполнения лабораторных работ предписывает преподаватель с учетом программы дисциплины (УПД). По каждой лабораторной работе должен быть представлен письменный отчет, оформленный в соответствии с требованиями стандарта СФУ.

Задания на самостоятельное изучение материала соответствуют УПД и основному списку рекомендуемой литературы.

Объем и содержание курсовой работы соответствует УПД и подробно прокомментирован в учеб.-метод. пособии для курсовой работы.

КР должна содержать:

- титульный лист;
- содержание;
- введение;
- основную часть;
- заключение;
- список использованной литературы.

КР сдается не позднее чем за неделю до начала промежуточной аттестации.

9 Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (модулю) (при необходимости)

9.1 Перечень необходимого программного обеспечения

9.1.1	Для успешного освоения учебной программы дисциплины в части практических работ и курсового проектирования необходим персональный компьютер с операционной системой Windows (любой версии), Office, настроенной и освоенной в части вычислений и составления диаграмм программой Microsoft Excel
-------	---

9.2 Перечень необходимых информационных справочных систем

9.2.1	При формировании запросов на информационный поиск используют информационно-справочную систему КОНСУЛЬТАНТ или систему управления базой данных любого типа.
-------	--

10 Материально-техническая база, необходимая для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю)

Для лекций и практических занятий по дисциплине необходимы специализированные аудитории, оснащенные проектором с возможностью трансляции информации на экран с персонального компьютера. К тому же, класс для практических занятий требует наличия электрифицированных рабочих мест для подключения персональных компьютеров обучающихся.

Самостоятельные виды работы ориентированы на применение домашних персональных компьютеров с выходом в интернет.

Лабораторные работы реализуются в специальных лабораториях и на специально обустроенных открытых площадках- аналогах проезжей части для транспортных средств (ТС). В качестве объектов исследования используются как полнокомплектные транспортные средства, так и концептуальные шасси, а также узлы, агрегаты, физические модели ТС.