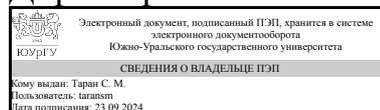


УТВЕРЖДАЮ:

Директор



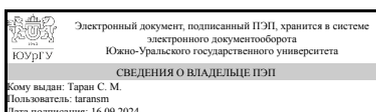
С. М. Таран

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

**дисциплины 1.Ф.М0.07.01 Динамика транспортных средств
для направления 09.04.01 Информатика и вычислительная техника
уровень Магистратура
магистерская программа Цифровые двойники в двигателестроении и
транспортном машиностроении
форма обучения очная
кафедра-разработчик Передовая инженерная школа двигателестроения и
специальной техники "Сердце Урала"**

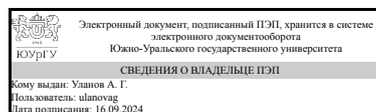
Рабочая программа составлена в соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки 09.04.01 Информатика и вычислительная техника, утверждённым приказом Минобрнауки от 19.09.2017 № 918

Директор



С. М. Таран

Разработчик программы,
к.техн.н., доц., доцент



А. Г. Уланов

1. Цели и задачи дисциплины

Целью дисциплины является формирование у студентов знаний, умений и навыков по изучению динамики военных гусеничных и колёсных машин, выбора универсальных алгоритмов имитации процесса их движения, применимых к основным режимам их эксплуатации: разгон и торможение на прямолинейном участке траектории, маневрирование и поворот. Для достижения поставленной цели необходимо решение следующих задач: формирование у студентов знаний, умений и навыков владения методологией расчётов, анализа и оценки эксплуатационных свойств транспортных средств специального назначения, определения кинематических и силовых параметров, внутренних и внешних сил и моментов, действующих на машину, параметров устойчивости и управляемости машины, а также разработки математических моделей процесса функционирования транспортных средств специального назначения с использованием современных программных и технических средств.

Краткое содержание дисциплины

Дисциплина «Динамика военных гусеничных и колёсных машин» является одной из базовых дисциплин для данного направления. Основные разделы рабочей программы: введение, динамика движителя, амплитудно-частотные характеристики подвески, управляемость, устойчивость, плавность хода и торможение, динамика поворота и торможения, вибрационные и ударные нагрузки.

2. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины

Планируемые результаты освоения ОП ВО (компетенции)	Планируемые результаты обучения по дисциплине
ПК-4 Способен разрабатывать комплексные междисциплинарные функциональные модели двигателей, автотранспортных систем и их компонентов, выполнять расчеты и анализировать результаты расчета разработанных моделей, работать с современными передовыми системами управления инженерными данными об узлах и агрегатах изделия	Знает: методы и подходы к разработке расчетных 3D моделей автомобилей, представляющих собой сборку из абсолютно твердых тел; подходы и методы построения гибридных моделей автомобилей, представляющих собой расчетную 3D модель автомобиля, связанную с функциональными моделями его подсистем Умеет: разрабатывать 3D модели автомобиля в пакетах твердотельной динамики; разрабатывать гибридные модели автомобилей, представляющих собой расчетную 3D модель автомобиля, связанную с функциональными моделями его подсистем Имеет практический опыт: расчета движения автомобилей по виртуальным полигонам, анализа результаты расчета разработанных моделей автомобилей

3. Место дисциплины в структуре ОП ВО

Перечень предшествующих дисциплин, видов работ учебного плана	Перечень последующих дисциплин, видов работ
Твердотельная динамика	Семинар "Функциональное моделирование"

	подсистем транспортных средств", Экспериментальный модальный анализ, Семинар "Функциональное моделирование подсистем двигателей внутреннего сгорания", Производственная практика (научно- исследовательская работа) (4 семестр)
--	--

Требования к «входным» знаниям, умениям, навыкам студента, необходимым при освоении данной дисциплины и приобретенным в результате освоения предшествующих дисциплин:

Дисциплина	Требования
Твердотельная динамика	Знает: теоретические основы и методы компьютерного моделирования систем, представляющих собой сборку из абсолютно твердых тел Умеет: разрабатывать виртуальные модели исследуемых механических систем, в максимальной степени учитывающие особенности их конструкции; выполнять расчёт параметров конструкции, определяющих ее работоспособность и точность (перемещения, скорости и ускорения точек, действующие нагрузки); выполнять оптимизацию параметров конструкции Имеет практический опыт: работы с пакетами многотельной динамики (MultiBody Dynamics) для компьютерного моделирования динамических систем, состоящих из абсолютно твердых тел

4. Объём и виды учебной работы

Общая трудоемкость дисциплины составляет 2 з.е., 72 ч., 36,25 ч. контактной работы

Вид учебной работы	Всего часов	Распределение по семестрам в часах
		Номер семестра
		3
Общая трудоёмкость дисциплины	72	72
<i>Аудиторные занятия:</i>	32	32
Лекции (Л)	16	16
Практические занятия, семинары и (или) другие виды аудиторных занятий (ПЗ)	16	16
Лабораторные работы (ЛР)	0	0
<i>Самостоятельная работа (СРС)</i>	35,75	35,75
Самоподготовка, подготовка к практическим занятиям, решение задач	35,75	35.75
Консультации и промежуточная аттестация	4,25	4,25
Вид контроля (зачет, диф.зачет, экзамен)	-	зачет

5. Содержание дисциплины

№ раздела	Наименование разделов дисциплины	Объем аудиторных занятий по видам в часах			
		Всего	Л	ПЗ	ЛР
1	Динамические нагрузки и источники их возникновения	2	2	0	0
2	Управляемость транспортных средств	8	4	4	0
3	Устойчивость транспортных средств	8	4	4	0
4	Плавность хода транспортных средств	8	4	4	0
5	Динамика торможения транспортных средств	6	2	4	0

5.1. Лекции

№ лекции	№ раздела	Наименование или краткое содержание лекционного занятия	Кол-во часов
1	1	Введение. Динамические процессы, происходящие у транспортных средств. Динамика колёсного и гусеничного движителя. Виды деформации упругого колеса. Радиусы упругого колеса.	1
2	1	Взаимодействие гусеничного движителя с опорной поверхностью. Кинематика и динамика гусеничного обвода. Виды натяжения гусеничного обвода. Потери энергии в гусеничном обводе.	1
3	2	Определения. Условия управляемости транспортного средства. Соотношение углов поворота управляемых колес. Боковой увод колеса.	1
4	2	Кинематика поворота транспортного средства с эластичными колесами.	1
5	2	Уравнения криволинейного движения транспортного средства.	1
6	2	Колебания управляемых колёс. Стабилизация управляемых колёс.	1
7	3	Определения. Оценочные показатели устойчивости движения транспортного средства.	1
8	3	Траекторная и курсовая устойчивость транспортного средства.	1
9	3	Поперечная и продольная устойчивость транспортного средства.	1
10	3	Устойчивость движения автопоезда по виллянию прицепа.	1
11	4	Определения. Оценочные показатели и нормы.	1
12	4	Транспортное средство – колебательная система. Свободные колебания транспортного средства.	1
13	4	Дорожные неровности и их геометрические характеристики. Колебания транспортного средства на дорогах с волнистой поверхностью. Колебания транспортного средства на дорогах со случайным микропрофилем.	1
14	4	Защита от колебаний. Сиденья. Расчёт колебаний и плавности хода.	1
15	5	Тормозная диаграмма и тормозной путь. Регулирование тормозных сил. Антиблокировочные системы.	2

5.2. Практические занятия, семинары

№ занятия	№ раздела	Наименование или краткое содержание практического занятия, семинара	Кол-во часов
1	2	Определение кинематических и силовых параметров колесного движителя	1
2	2	Определение внешних сил и моментов, действующих на колесную машину. Определение внутренних сил, действующих на колесную машину.	1
3	2	Определение кинематических параметров гусеничного движителя	1
4	2	Определение силовых параметров гусеничного движителя	1

5	3	Расчет основных параметров подвесок гусеничных машин	2
6	3	Расчет основных параметров подвесок колесных машин	2
7	4	Определение параметров управляемости колесных машин	2
8	4	Определение параметров устойчивости колесных машин	2
9	5	Расчет основных элементов гидравлического тормозного привода автомобиля.	1
10	5	Расчет основных элементов пневматического тормозного привода автомобиля	1
11	5	Расчет и построение тормозной диаграммы при торможении.	1
12	5	Определение остановочного и тормозного пути автомобиля при торможении	1

5.3. Лабораторные работы

Не предусмотрены

5.4. Самостоятельная работа студента

Выполнение СРС			
Подвид СРС	Список литературы (с указанием разделов, глав, страниц) / ссылка на ресурс	Семестр	Кол-во часов
Самоподготовка, подготовка к практическим занятиям, решение задач	1. Галимзянов, Р.К. Управляемость, устойчивость, плавность хода автомобиля: учебное пособие/Р.К.Галимзянов.-Челябинск: Издательский центр ЮУрГУ, 2011.-157 с. 2. Галимзянов, Р.К. Теория автомобиля: Учебное пособие / Р.К. Галимзянов. - Челябинск: Изд-во ЮУрГУ, 2007. - 219 с.	3	35,75

6. Фонд оценочных средств для проведения текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации

Контроль качества освоения образовательной программы осуществляется в соответствии с Положением о балльно-рейтинговой системе оценивания результатов учебной деятельности обучающихся.

6.1. Контрольные мероприятия (КМ)

№ КМ	Се-местр	Вид контроля	Название контрольного мероприятия	Вес	Макс. балл	Порядок начисления баллов	Учитывается - ется в ПА
1	3	Текущий контроль	Тестирование по пройденному материалу	1	2	Текущий контроль (письменный опрос) включает в себя один вопрос по материалам пройденной тематики. Контрольное мероприятие проводится во время занятий по завершении соответствующего раздела курса. На один контрольный вопрос отводится 30 минут времени, ответ представляется в письменном виде с максимально	зачет

						<p>возможным раскрытием вопроса. При текущем контроле предусмотрено четыре варианта оценки ответа: 5, 4, 3 и 0 баллов.</p> <p>5 баллов - правильный ответ на вопрос, подробное описание электронных систем и компонента, безошибочное представление материала. 4 балла - небольшие неточности в представленном ответе, которые существенным образом не влияют на правильность ответа. 3 балла – серьёзные неточности в ответе, не все электронные системы и устройства описаны, имеются существенные ошибки. 0 баллов - грубые ошибки в представленном ответе, недостаточное описание систем и устройств, слабое раскрытие отдельных моментов, непонимание работы системы или узла.</p>	
2	3	Текущий контроль	Тестирование по пройденному материалу	1	2	<p>Текущий контроль (письменный опрос) включает в себя один вопрос по пройденному материалу. Контрольное мероприятие проводится во время занятий по завершении соответствующего раздела дисциплины. На ответ отводится 20 минут времени, ответ представляется преподавателю в письменном виде с максимально возможным раскрытием вопроса. При текущем контроле предусмотрено три варианта оценки ответа: 2, 1 и 0 баллов. 2 балла - развернутый и полный ответ на поставленный вопрос; 1 балл - правильный ответ на поставленный вопрос с неточностями в изложении отдельных положений; 0 баллов - в случае не явки, а так же если ответ на вопрос отсутствует, либо в ответе не содержатся сведения по существу вопроса, отсутствует понимание сути вопроса.</p>	зачет
3	3	Текущий контроль	Практическое задание 1 Для выбранного прототипа определение бокового увода колеса и боковых реакций дороги	1	5	<p>Задание выполняется в рамках часов, предусмотренных для практических занятий и самостоятельной работы студента. Контрольное мероприятие проводится во время практических занятий по завершении соответствующего раздела дисциплины. При текущем контроле предусмотрено четыре варианта оценки ответа: 5, 4, 3 и 0 баллов.</p> <p>5 баллов – практическое задание выполнено самостоятельно, содержание раскрыто в полном объеме, оформление пояснительной записки выполнено</p>	зачет

					<p>согласно стандарту, даны исчерпывающие ответы на вопросы по сути задания;</p> <p>4 балла – практическое задание выполнено самостоятельно, содержание раскрыто в полном объеме, оформление пояснительной записки выполнено согласно стандарту, в ответах на вопросы по содержанию задания имеются неточности;</p> <p>3 балла – практическое задание выполнено самостоятельно, содержание соответствует поставленной задаче, в оформлении имеются отклонения от стандарта, студент затрудняется при формулировании ответов на вопросы по содержанию задания;</p> <p>0 баллов - практическое задание выполнено не самостоятельно, содержание решения не соответствует заданию, либо материал представлен в явно усеченном виде, оформление выполнено с отклонениями от стандарта, студент затрудняется при формулировании ответов на вопросы по содержанию задания.</p>		
4	3	Текущий контроль	Практическое задание 2 Для выбранного прототипа определение траекторной управляемости	1	5	<p>Задание выполняется в рамках часов, предусмотренных для практических занятий и самостоятельной работы студента. Контрольное мероприятие проводится во время практических занятий по завершении соответствующего раздела дисциплины. При текущем контроле предусмотрено четыре варианта оценки ответа: 5, 4, 3 и 0 баллов.</p> <p>5 баллов – практическое задание выполнено самостоятельно, содержание раскрыто в полном объеме, оформление пояснительной записки выполнено согласно стандарту, даны исчерпывающие ответы на вопросы по сути задания;</p> <p>4 балла – практическое задание выполнено самостоятельно, содержание раскрыто в полном объеме, оформление пояснительной записки выполнено согласно стандарту, в ответах на вопросы по содержанию задания имеются неточности;</p> <p>3 балла – практическое задание выполнено самостоятельно, содержание соответствует поставленной задаче, в оформлении имеются отклонения от стандарта, студент затрудняется при формулировании ответов на вопросы по</p>	зачет

						содержанию задания; 0 баллов - практическое задание выполнено не самостоятельно, содержание решения не соответствует заданию, либо материал представлен в явно усеченном виде, оформление выполнено с отклонениями от стандарта, студент затрудняется при формулировании ответов на вопросы по содержанию задания.	
5	3	Текущий контроль	Тестирование по пройденному материалу	1	2	Текущий контроль (письменный опрос) включает в себя один вопрос по пройденному материалу. Контрольное мероприятие проводится во время занятий по завершении соответствующего раздела дисциплины. На ответ отводится 20 минут времени, ответ представляется преподавателю в письменном виде с максимально возможным раскрытием вопроса. При текущем контроле предусмотрено три варианта оценки ответа: 2, 1 и 0 баллов. 2 балла - развернутый и полный ответ на поставленный вопрос; 1 балл - правильный ответ на поставленный вопрос с неточностями в изложении отдельных положений; 0 баллов - в случае не явки, а так же если ответ на вопрос отсутствует, либо в ответе не содержатся сведения по существу вопроса, отсутствует понимание сути вопроса.	зачет
6	3	Текущий контроль	Тестирование по пройденному материалу	1	2	Текущий контроль (письменный опрос) включает в себя один вопрос по пройденному материалу. Контрольное мероприятие проводится во время занятий по завершении соответствующего раздела дисциплины. На ответ отводится 20 минут времени, ответ представляется преподавателю в письменном виде с максимально возможным раскрытием вопроса. При текущем контроле предусмотрено три варианта оценки ответа: 2, 1 и 0 баллов. 2 балла - развернутый и полный ответ на поставленный вопрос; 1 балл - правильный ответ на поставленный вопрос с неточностями в изложении отдельных положений; 0 баллов - в случае не явки, а так же если ответ на вопрос отсутствует, либо в ответе не содержатся сведения по существу вопроса, отсутствует понимание сути вопроса.	зачет
7	3	Текущий контроль	Тестирование по пройденному	1	2	Текущий контроль (письменный опрос) включает в себя один вопрос по	зачет

			материалу		<p>пройденному материалу. Контрольное мероприятие проводится во время занятий по завершении соответствующего раздела дисциплины. На ответ отводится 20 минут времени, ответ представляется преподавателю в письменном виде с максимально возможным раскрытием вопроса. При текущем контроле предусмотрено три варианта оценки ответа: 2, 1 и 0 баллов. 2 балла - развернутый и полный ответ на поставленный вопрос; 1 балл - правильный ответ на поставленный вопрос с неточностями в изложении отдельных положений; 0 баллов - в случае не явки, а так же если ответ на вопрос отсутствует, либо в ответе не содержатся сведения по существу вопроса, отсутствует понимание сути вопроса.</p>		
8	3	Текущий контроль	<p>Практическое задание 3. Для выбранного прототипа определение тормозного пути</p>	1	5	<p>Задание выполняется в рамках часов, предусмотренных для практических занятий и самостоятельной работы студента. Контрольное мероприятие проводится во время практических занятий по завершении соответствующего раздела дисциплины. При текущем контроле предусмотрено четыре варианта оценки ответа: 5, 4, 3 и 0 баллов.</p> <p>5 баллов – практическое задание выполнено самостоятельно, содержание раскрыто в полном объеме, оформление пояснительной записки выполнено согласно стандарту, даны исчерпывающие ответы на вопросы по сути задания;</p> <p>4 балла – практическое задание выполнено самостоятельно, содержание раскрыто в полном объеме, оформление пояснительной записки выполнено согласно стандарту, в ответах на вопросы по содержанию задания имеются неточности;</p> <p>3 балла – практическое задание выполнено самостоятельно, содержание соответствует поставленной задаче, в оформлении имеются отклонения от стандарта, студент затрудняется при формулировании ответов на вопросы по содержанию задания;</p> <p>0 баллов - практическое задание выполнено не самостоятельно, содержание решения не соответствует заданию, либо материал представлен в явно усеченном виде, оформление</p>	зачет

						выполнено с отклонениями от стандарта, студент затрудняется при формулировании ответов на вопросы по содержанию задания.	
9	3	Текущий контроль	Практическое задание 4 Для выбранного прототипа расчет тормозного пути от коэффициента сцепления	1	5	<p>Задание выполняется в рамках часов, предусмотренных для практических занятий и самостоятельной работы студента. Контрольное мероприятие проводится во время практических занятий по завершении соответствующего раздела дисциплины. При текущем контроле предусмотрено четыре варианта оценки ответа: 5, 4, 3 и 0 баллов.</p> <p>5 баллов – практическое задание выполнено самостоятельно, содержание раскрыто в полном объеме, оформление пояснительной записки выполнено согласно стандарту, даны исчерпывающие ответы на вопросы по сути задания;</p> <p>4 балла – практическое задание выполнено самостоятельно, содержание раскрыто в полном объеме, оформление пояснительной записки выполнено согласно стандарту, в ответах на вопросы по содержанию задания имеются неточности;</p> <p>3 балла – практическое задание выполнено самостоятельно, содержание соответствует поставленной задаче, в оформлении имеются отклонения от стандарта, студент затрудняется при формулировании ответов на вопросы по содержанию задания;</p> <p>0 баллов - практическое задание выполнено не самостоятельно, содержание решения не соответствует заданию, либо материал представлен в явно усеченном виде, оформление выполнено с отклонениями от стандарта, студент затрудняется при формулировании ответов на вопросы по содержанию задания.</p>	зачет
10	3	Текущий контроль	Практическое задание 5 Для выбранного прототипа расчёт оптимального распределения тормозных сил	1	5	<p>Задание выполняется в рамках часов, предусмотренных для практических занятий и самостоятельной работы студента. Контрольное мероприятие проводится во время практических занятий по завершении соответствующего раздела дисциплины. При текущем контроле предусмотрено четыре варианта оценки ответа: 5, 4, 3 и 0 баллов.</p> <p>5 баллов – практическое задание выполнено самостоятельно, содержание</p>	зачет

					<p>раскрыто в полном объеме, оформление пояснительной записки выполнено согласно стандарту, даны исчерпывающие ответы на вопросы по сути задания;</p> <p>4 балла – практическое задание выполнено самостоятельно, содержание раскрыто в полном объеме, оформление пояснительной записки выполнено согласно стандарту, в ответах на вопросы по содержанию задания имеются неточности;</p> <p>3 балла – практическое задание выполнено самостоятельно, содержание соответствует поставленной задаче, в оформлении имеются отклонения от стандарта, студент затрудняется при формулировании ответов на вопросы по содержанию задания;</p> <p>0 баллов - практическое задание выполнено не самостоятельно, содержание решения не соответствует заданию, либо материал представлен в явно усеченном виде, оформление выполнено с отклонениями от стандарта, студент затрудняется при формулировании ответов на вопросы по содержанию задания.</p>		
11	3	Промежуточная аттестация	Зачёт	-	10	<p>К экзамену допускаются студенты, успешно выполнившие пять практических заданий (обязательное отсутствие оценки 0 баллов). Экзаменационные билеты, включают два теоретических вопроса. Порядок ответов может быть в любой последовательности, максимальная оценка за ответ на вопрос - 5 баллов, в целом за мероприятие - 10 баллов. При промежуточной аттестации предусмотрено четыре варианта оценки каждого из двух ответов: 5, 4, 3 и 0 баллов.</p> <p>5 баллов - наличие выполненных практических заданий, развернутый и полный ответ на вопрос экзаменационного билета, исчерпывающие ответы на дополнительные вопросы;</p> <p>4 балла - наличие выполненных практических заданий, правильный ответ на вопрос экзаменационного билета с незначительными неточностями в изложении отдельных положений, несущественные затруднения при ответе на дополнительные вопросы;</p>	зачет

					3 балла - наличие выполненных практических заданий, в целом правильный ответ на теоретический вопрос экзаменационного билета, затруднения при ответе на дополнительные вопросы; 0 баллов - наличие выполненных практических заданий, ответ на вопрос отсутствует, либо в ответе не содержатся сведения по существу вопроса, отсутствует понимание сути поставленного вопроса.
--	--	--	--	--	--

6.2. Процедура проведения, критерии оценивания

Вид промежуточной аттестации	Процедура проведения	Критерии оценивания
зачет	Рейтинг по дисциплине определяется по результатам текущего контроля. Обязательным условием при этом является успешное выполнение пяти практических заданий (обязательное отсутствие оценки 0 баллов) Студент вправе прийти на экзамен для улучшения своего рейтинга и получить оценку с учетом текущего рейтинга и баллов за промежуточное испытание	В соответствии с пп. 2.5, 2.6 Положения

6.3. Паспорт фонда оценочных средств

Компетенции	Результаты обучения	№ КМ											
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
ПК-4	Знает: методы и подходы к разработке расчетных 3D моделей автомобилей, представляющих собой сборку из абсолютно твердых тел; подходы и методы построения гибридных моделей автомобилей, представляющих собой расчетную 3D модель автомобиля, связанную с функциональными моделями его подсистем	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
ПК-4	Умеет: разрабатывать 3D модели автомобиля в пакетах твердотельной динамики; разрабатывать гибридные модели автомобилей, представляющих собой расчетную 3D модель автомобиля, связанную с функциональными моделями его подсистем	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
ПК-4	Имеет практический опыт: расчета движения автомобилей по виртуальным полигонам, анализа результаты расчета разработанных моделей автомобилей	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+

Типовые контрольные задания по каждому мероприятию находятся в приложениях.

7. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

Печатная учебно-методическая документация

а) основная литература:

1. Вахламов, В. К. Автомобили: Эксплуатационные свойства Учеб. для вузов по специальности "Автомобили и автомобил. хоз-во" направления

"Эксплуатация назем. тр-та и транспорт. оборудования" В. К. Вахламов. - М.: Academia, 2005. - 237, [1] с. ил.

2. Тарасик, В. П. Теория движения автомобиля [Текст] учеб. для вузов по специальности 190201 - Автомобиле- и тракторостроение В. П. Тарасик. - СПб.: БХВ-Петербург, 2006. - 478 с.

3. Вахламов, В. К. Автомобили : Конструкция и эксплуатационные свойства [Текст] учеб. для вузов по специальности "Автомобили и автомобил. хоз-во" В. К. Вахламов. - М.: Академия, 2009. - 479, [1] с. ил.

4. Вахламов, В. К. Автомобили: Конструкция и элементы расчета Учеб. для вузов по специальности "Автомобили и автомобил. хоз-во" В. К. Вахламов. - М.: Академия, 2006. - 474 с.

б) дополнительная литература:

1. Гришкевич, А. И. Проектирование трансмиссий автомобилей Справочник Под общ. ред. А. И. Гришкевича. - М.: Машиностроение, 1984. - 268 с. ил.

2. Платонов, В. Ф. Гусеничные и колесные транспортно-тяговые машины. - М.: Машиностроение, 1986. - 294 с. ил.

3. Платонов, В. Ф. Полноприводные автомобили. - 2-е изд., перераб. и доп. - М.: Машиностроение, 1989. - 312 с. ил.

в) отечественные и зарубежные журналы по дисциплине, имеющиеся в библиотеке:

1. Вестник машиностроения

г) методические указания для студентов по освоению дисциплины:

1. Галимзянов Р.К. Теория автомобиля: Учебное пособие. - Челябинск: Изд-во ЮУрГУ, 2007

2. основы конструкции многоцелевых колесных и гусеничных машин

3. Галимзянов Р.К. Управляемость, устойчивость, плавность хода автомобиля: Учебное пособие. - Челябинск: Издат. центр ЮУрГУ, 2011.

из них: учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студента:

1. Галимзянов Р.К. Теория автомобиля: Учебное пособие. - Челябинск: Изд-во ЮУрГУ, 2007

2. основы конструкции многоцелевых колесных и гусеничных машин

3. Галимзянов Р.К. Управляемость, устойчивость, плавность хода автомобиля: Учебное пособие. - Челябинск: Издат. центр ЮУрГУ, 2011.

Электронная учебно-методическая документация

Нет

Перечень используемого программного обеспечения:

Нет

Перечень используемых профессиональных баз данных и информационных справочных систем:

Нет

8. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Вид занятий	№ ауд.	Основное оборудование, стенды, макеты, компьютерная техника, предустановленное программное обеспечение, используемое для различных видов занятий
Лекции	624a (3)	мультимедийный комплекс
Практические занятия и семинары	624a (3)	мультимедийный комплекс