ЮЖНО-УРАЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

УТВЕРЖДАЮ:

Директор

Электронный документ, подписанный ПЭП, хранится в системе электронного документооброрта
КОУРГУ СТЕДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП
СМ. Пользовательства СТЕДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП
СМ. Пользовательства СТЕДЕЛЬЦЕ ПЭП
СМ. Докум радан. Таран С. М.
Пользовательстватия
2015

С. М. Таран

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины 1.Ф.С0.06 Моделирование процессов при проектировании и испытаниях военных гусеничных и колесных машин для специальности 23.05.02 Транспортные средства специального назначения уровень Специалитет

специализация Военные гусеничные и колесные машины 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 23.05.02 Транспортные средства специального назначения, утверждённым приказом Минобрнауки от 11.08.2020 № 948

Директор

Заектронный документ, подписанный ПЭП, хранится в системе электронного документооборога ПОУПУ (Ожно-Уранького государственного университета СВЕДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП Кому выдан: Таран С. М. Подкователь: статьял Пата подписания: 29 05 2025

С. М. Таран

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

Электронный документ, подписанный ПЭП, хранится в системе электронного документооборога (Ожно-Уральского государственного университета СВЕДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП Кому выдан: Алябься В. А. Пользователь: aliabeve дата подписания: 28 05 2025

В. А. Алябьев

1. Цели и задачи дисциплины

Цель дисциплины: Дать студентам представление о возможностях математического моделирования при разработке транспортных средств специального назначения. Задачи дисциплины: Изучение методов математического моделирования при разработке транспортных средств специального назначения с использованием методов расчета и проектирования; изучение методов информационного и программно-технического обеспечения исследований при разработке транспортных средств специального назначения; изучение методов анализа полученных результатов с последующей выработкой предложений по их реализации.

Краткое содержание дисциплины

При изучении дисциплины студенты должны выполнить ряд работ: 1. Моделирование скоростных характеристик бензинового двигателя внутреннего сгорания. Моделирование скоростных характеристик дизельного двигателя внутреннего сгорания. 2. Моделирование тягового и мощностного балансов автомобилей и тракторов. Моделирование тягового КПД и потенциальной характеристики трактора. 3. Моделирование разгона автомобиля с механической ступенчатой трансмиссией. Моделирование разгона автомобиля с гидромеханической трансмиссией. 4. Моделирование торможения автомобиля. Моделирование работы АБС. 5. Моделирование криволинейного движения автомобиля с эластичными колёсами. Моделирование поворота гусеничного трактора. 6. Моделирование статической устойчивости. Моделирование устойчивости движущегося автопоезда. 7. Моделирование колебаний и плавности хода автомобилей и тракторов. Моделирование геометрических характеристик дорожных неровностей.

2. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины

Планируемые результаты освоения ОП ВО (компетенции)	Планируемые результаты обучения по дисциплине
ПК-5 Способен проводить стандартные испытания транспортных средств специального назначения, выполнять анализ результатов испытаний и разработку предложений по их реализации.	Знает: Современное состояние информационной науки в сфере компьютерного мо-делирования, формализации свойств и процессов в транспортных средствах специального назначения. Умеет: Использовать метод математического моделирования при проведении испытаний транспортных средств специального назначения. Имеет практический опыт: Применения метода математического моделирования при проведении испытаний транспортных средств специального назначения, выполнения анализа полученных результатов и выработки предложений по их реализации.
ПК-8 Способен определять способы достижения	Знает: Основные методы формализации и основы компьютерных исследований процессов
задач при производстве, модернизации и ремонте	1

транспортных средств специального назначения	назначения и оптимизации параметров.
	Умеет: Использовать методы прогнозирования и
	моделирования при производстве и
	модернизации транспортных средств
	специального назначения.
	Имеет практический опыт: Применения методов
	прогнозирования и моделирования при
	производстве и модернизации транспортных
	средств специального назначения.

3. Место дисциплины в структуре ОП ВО

Перечень предшествующих дисциплин, видов работ учебного плана	Перечень последующих дисциплин, видов работ
Tanker Parent J contract assumen	Испытания военных гусеничных и колесных
	машин,
Основы проектирования узлов и агрегатов	Проектирование военных гусеничных и
транспортных машин	колесных машин,
	Специальное оборудование военных гусеничных
	и колесных машин

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

Дисциплина	Требования
	Знает: порядок и основные требования по
	разработке документации при проектировании
	узлов и агрегатов транспортных машин, правила
	разработки и требования к оформлению
	документации для производства, модернизации,
	эксплуатации, технического обслуживания и
	ремонта транспортных средств специального
	назначения,, Порядок использования прикладных
	программ при проектирования узлов и агрегатов
	транспортных машин Умеет: разрабатывать
	документацию при проектировании узлов и
	агрегатов транспортных машин, использовать
Основы проектирования узлов и агрегатов	CAD системы для производства, модернизации,
транспортных машин	эксплуатации, технического обслуживания и
Tparrettop tribit maintin	ремонта транспортных средств специального
	назначения,, Использовать прикладные
	программы при проектирования узлов и
	агрегатов транспортных машин Имеет
	практический опыт: разработки документации
	при проектировании узлов и агрегатов
	транспортных машин, использования CAD
	систем для производства, модернизации,
	эксплуатации, технического обслуживания и
	ремонта транспортных средств специального
	назначения,, Использования прикладных
	программ при проектирования узлов и агрегатов
	транспортных машин

4. Объём и виды учебной работы

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 з.е., 108 ч., 54,25 ч. контактной работы

Вид учебной работы	Всего часов	Распределение по семестрам в часах Номер семестра
Общая трудоёмкость дисциплины	108	108
Аудиторные занятия:	48	48
Лекции (Л)	16	16
Практические занятия, семинары и (или) другие виды аудиторных занятий (ПЗ)	32	32
Лабораторные работы (ЛР)	0	0
Самостоятельная работа (СРС)	53,75	53,75
Материал по теме № 3 «Моделирование характеристик двигателя. Моделирование скоростных характеристик бензинового двигателя внутреннего сгорания. Моделирование скоростных характеристик дизельного двигателя внутреннего сгорания»	8	8
Материал по теме № 7 «Моделирование управляемости автомобилей и тракторов. Моделирование криволинейного движения автомобиля с эластичными колёсами. Моделирование поворота гусеничного трактора».	6	6
Подготовка к сдаче зачета	5,75	5.75
Материал по теме № 8 «Моделирование устойчивости автомобилей и тракторов. Моделирование статической устойчивости. Моделирование устойчивости при криволинейном движении. Моделирование устойчивости движущегося автопоезда».	6	6
Материал по теме № 4 «Моделирование тягово-скоростных свойств автомобилей и тракторов. Моделирование характеристик опорной поверхности. Моделирование тягового и мощностного балансов автомобилей и тракторов. Моделирование тягового КПД и потенциальной характеристики трактора».	12	12
Материал по теме № 6 «Моделирование торможения автомобиля. Моделирование работы АБС».	4	4
Материал по теме № 9 «Моделирование колебаний и плавности хода автомобилей и тракторов. Моделирование геометрических характеристик дорожных неровностей».	6	6
Материал по теме № 5 «Моделирование разгона автомобиля с механической ступенчатой трансмиссией. Моделирование разгона автомобиля с гидромеханической трансмиссией»	6	6
Консультации и промежуточная аттестация	6,25	6,25
Вид контроля (зачет, диф.зачет, экзамен)	-	зачет

5. Содержание дисциплины

No postono	Наименование разделов дисциплины	Объем аудиторных занятий по видам в
раздела		часах

		Всего	Л	ПЗ	ЛР
1	Основные понятия и определения. Математическая модель. Методы математического моделирования. Задачи математического моделировании и модернизации автомобилей и тракторов.	2	1	1	0
2	Программное и информационное обеспечение математического моделирования.	2	1	1	0
3	Моделирование характеристик двигателя. Моделирование скоростных характеристик бензинового двигателя внутреннего сгорания. Моделирование скоростных характеристик дизельного двигателя внутреннего сгорания.	6	2	4	0
4	Моделирование тягово-скоростных свойств автомобилей и тракторов. Моделирование характеристик опорной поверхности. Моделирование тягового и мощностного балансов автомобилей и тракторов. Моделирование тягового КПД и потенциальной характеристики трактора.	10	2	8	0
5	Моделирование разгона автомобиля с механической ступенчатой трансмиссией. Моделирование разгона автомобиля с гидромеханической трансмиссией.	6	2	4	0
6	Моделирование торможения автомобиля. Моделирование работы АБС.	4	2	2	0
7	Моделирование управляемости автомобилей и тракторов. Моделирование криволинейного движения автомобиля с эластичными колёсами. Моделирование поворота гусеничного трактора.	6	2	4	0
8	Моделирование устойчивости автомобилей и тракторов. Моделирование статической устойчивости. Моделирование устойчивости при криволинейном движении. Моделирование устойчивости движущегося автопоезда.	6	2	4	0
9	Моделирование колебаний и плавности хода автомобилей и тракторов. Моделирование геометрических характеристик дорожных неровностей.	6	2	4	0

5.1. Лекции

№ лекции	№ раздела	Наименование или краткое содержание лекционного занятия	Кол- во часов
1	1	Основные понятия и определения. Математическая модель. Методы математического моделирования. Задачи математического моделирования при проектировании и модернизации автомобилей и тракторов.	
2	/.	Программное и информационное обеспечение математического моделирования.	1
3	3	Моделирование характеристик двигателя. Моделирование скоростных характеристик бензинового двигателя внутреннего сгорания. Моделирование скоростных характеристик дизельного двигателя внутреннего сгорания.	2
4	4	Моделирование тягово-скоростных свойств автомобилей и тракторов. Моделирование характеристик опорной поверхности. Моделирование тягового и мощностного балансов автомобилей и тракторов. Моделирование тягового КПД и потенциальной характеристики трактора.	2
5	5	Моделирование разгона автомобиля с механической ступенчатой трансмиссией. Моделирование разгона автомобиля с гидромеханической трансмиссией.	2
6	6	Моделирование торможения автомобиля. Моделирование работы АБС.	2
7	7	Моделирование управляемости автомобилей и тракторов. Моделирование	2

		криволинейного движения автомобиля с эластичными колёсами. Моделирование поворота гусеничного трактора.	
8	8	Моделирование устойчивости автомобилей и тракторов. Моделирование статической устойчивости. Моделирование устойчивости при криволинейном движении. Моделирование устойчивости движущегося автопоезда.	2
9		Моделирование колебаний и плавности хода автомобилей и тракторов. Моделирование геометрических характеристик дорожных неровностей.	2

5.2. Практические занятия, семинары

<u>№</u> занятия	№ раздела	Наименование или краткое содержание практического занятия, семинара	Кол- во часов
1	1	Основные понятия и определения. Математическая модель. Методы математического моделирования при проектировании и модернизации автомобилей и тракторов.	1
1	2	Программное и информационное обеспечение математического моделирования.	1
2, 3	3	Моделирование характеристик двигателя. Моделирование скоростных характеристик бензинового двигателя внутреннего сгорания. Моделирование скоростных характеристик дизельного двигателя внутреннего сгорания.	4
4, 5	4	Моделирование тягово-скоростных свойств автомобилей и тракторов. Моделирование характеристик опорной поверхности.	4
6, 7	4	Моделирование тягового и мощностного балансов автомобилей и тракторов. Моделирование тягового КПД и потенциальной характеристики трактора.	4
8	5	Моделирование разгона автомобиля с механической ступенчатой трансмиссией.	2
9	5	Моделирование разгона автомобиля с гидромеханической трансмиссией.	2
10	6	Моделирование торможения автомобиля. Моделирование работы АБС.	2
11	7	Моделирование управляемости автомобилей и тракторов. Моделирование криволинейного движения автомобиля с эластичными колёсами.	2
12	7	Моделирование поворота гусеничного трактора.	2
13, 14	8	Моделирование устойчивости автомобилей и тракторов. Моделирование статической устойчивости. Моделирование устойчивости при криволинейном движении. Моделирование устойчивости движущегося автопоезда.	4
15, 16	9	Моделирование колебаний и плавности хода автомобилей и тракторов. Моделирование геометрических характеристик дорожных неровностей.	4

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	
Материал по теме № 3 «Моделирование характеристик двигателя. Моделирование скоростных характеристик бензинового	Печатная учебно-методическая документация основная литература: [2], [5]	8	8	

двигателя внутреннего сгорания. Моделирование скоростных характеристик дизельного двигателя внутреннего сгорания»			
Материал по теме № 7 «Моделирование управляемости автомобилей и тракторов. Моделирование криволинейного движения автомобиля с эластичными колёсами. Моделирование поворота гусеничного трактора».	Печатная учебно-методическая документация основная литература: [3], [5]	8	6
Подготовка к сдаче зачета	Печатная учебно-методическая документация основная литература: [4], [5], [2], [3], [1]	8	5,75
Материал по теме № 8 «Моделирование устойчивости автомобилей и тракторов. Моделирование статической устойчивости. Моделирование устойчивости при криволинейном движении. Моделирование устойчивости движущегося автопоезда».	Печатная учебно-методическая документация основная литература: [3], [5]	8	6
Материал по теме № 4 «Моделирование тягово-скоростных свойств автомобилей и тракторов. Моделирование характеристик опорной поверхности. Моделирование тягового и мощностного балансов автомобилей и тракторов. Моделирование тягового КПД и потенциальной характеристики трактора».	Печатная учебно-методическая документация основная литература: [2], [1]	8	12
Материал по теме № 6 «Моделирование торможения автомобиля. Моделирование работы АБС».	Печатная учебно-методическая документация основная литература: [2], [5]	8	4
Материал по теме № 9 «Моделирование колебаний и плавности хода автомобилей и тракторов. Моделирование геометрических характеристик дорожных неровностей».	документация основная литература: [3],	8	6
Материал по теме № 5 «Моделирование разгона автомобиля с механической ступенчатой трансмиссией. Моделирование разгона автомобиля с гидромеханической трансмиссией»	Печатная учебно-методическая документация основная литература: [2], [5]	8	6

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)

№ KM	Се- местр	Вид контроля	Название контрольного мероприятия	Bec	Макс. балл	Порядок начисления баллов	Учи- тыва -	
---------	--------------	-----------------	---	-----	---------------	---------------------------	-------------------	--

							ется в ПА
1	8	Текущий контроль	Устный опрос на занятии. Тема № 1, 2	1	1	На занятии студенту может быть начислен 1 балл: - правильный ответ на вопрос - 1 балл, - неверный ответ, отказ отвечать – 0 баллов.	
2	∞	Текущий контроль	Проверка выполнения контрольной работы № 1. Тема № 3	1	9	Контрольная работа № 1 выполняется на занятии. Оценивается качество пояснительной записки, качество выполненных расчетов, качество оформления. Качество построения графиков, качество оформления. Качество пояснительной записки (максимальный балл — 5): - выбор данных соответствует заданию — 1 балл, ошибка в данных — 0 баллов; - порядок построения скоростной характеристики верно указан — 2 балла, имеются небольшие неточности (до 20 %) — 0 баллов; - пояснительная записка включает определения показателей, свойств, характеристик объектов, математические зависимости — 1 балл, отсутствие информационных материалов — 0 баллов; - наличие информации о заводе-изготовителе — 1 балл, отсутствие информации — 0 баллов. Расчеты выполнены верно — 1 балл, ошибка в расчетах — 0 баллов. Требования к оформлению рисунков (графиков) и ссылок на них соблюдены (имеются отклонения, но не более 20 %) — 1 балл, не соблюдены (имеются отклонения более 20 %) — 0 баллов. Требования (шрифт, межстрочный интервал, библиографический список) к оформлению пояснительной записки соблюдены (имеются отклонения, но не более 20 %) — 1 балл, не соблюдены (имеются отклонения более 20 %) — 0 баллов. За выполнение контрольной работы на занятии начисляется 1 балл.	зачет
3	8	Текущий контроль	Проверка выполнения контрольной работы № 2. Тема № 4	1	9	Контрольная работа № 2 выполняется на занятии. Оценивается качество пояснительной записки, качество выполненных расчетов, качество построения графиков, качество оформления. Качество пояснительной записки (максимальный балл — 5): - выбор данных соответствует заданию — 1 балл, ошибка в данных — 0 баллов;	зачет

						- порядок построения тягово-скоростной характеристики машины верно указан — 2 балла, имеются небольшие неточности (до 20 %) — 1 балл, имеются ошибки (более 20 %) — 0 баллов; - пояснительная записка включает определения показателей, свойств, характеристик объектов, математические зависимости — 1 балл, отсутствие информационных материалов — 0 баллов; - наличие информации о заводе-изготовителе — 1 балл, отсутствие информации — 0 баллов. Расчеты выполнены верно — 1 балл, ошибка в расчетах — 0 баллов. Требования к оформлению рисунков (графиков) и ссылок на них соблюдены (имеются отклонения, но не более 20 %) — 1 балл, не соблюдены (имеются отклонения более 20 %) — 0 баллов. Требования (шрифт, межстрочный интервал, библиографический список) к оформлению пояснительной записки	
						соблюдены (имеются отклонения, но не более 20 %) – 1 балл, не соблюдены (имеются отклонения более 20 %) – 0 баллов. За выполнение контрольной работы на занятии начисляется 1 балл.	
4	8	Текущий контроль	Проверка выполнения контрольной работы № 3. Тема № 5	1	7	Контрольная работа № 3 выполняется на занятии. Оценивается качество пояснительной записки, качество выполненных расчетов, качество оформления. Качество построения графиков, качество оформления. Качество пояснительной записки (максимальный балл — 3): - выбор данных соответствует заданию — 1 балл, ошибка в данных — 0 баллов; - пояснительная записка включает определения показателей, свойств, характеристик объектов, математические зависимости — 1 балл, отсутствие информационных материалов — 0 баллов; - наличие информации о заводе-изготовителе — 1 балл, отсутствие информации — 0 баллов. Расчеты выполнены верно — 1 балл, ошибка в расчетах — 0 баллов. Требования к оформлению рисунков (графиков) и ссылок на них соблюдены (имеются отклонения, но не более 20 %) — 1 балл, не соблюдены (имеются отклонения более 20 %) — 0 баллов. Требования (шрифт, межстрочный интервал, библиографический список) к	зачет

						оформлению пояснительной записки соблюдены (имеются отклонения, но не более 20 %) — 1 балл, не соблюдены (имеются отклонения более 20 %) — 0 баллов. За выполнение контрольной работы на занятии начисляется 1 балл.	
5	8	Текущий контроль	Проверка выполнения контрольной работы № 4. Тема № 6	1	7	Контрольная работа № 4 выполняется на занятии. Оценивается качество пояснительной записки, качество выполненных расчетов, качество оформления. Качество построения графиков, качество оформления. Качество пояснительной записки (максимальный балл – 3): - выбор данных соответствует заданию – 1 балл, ошибка в данных – 0 баллов; - пояснительная записка включает определения показателей, свойств, характеристик объектов, математические зависимости – 1 балл, отсутствие информационных материалов – 0 баллов; - наличие информации о заводе-изготовителе – 1 балл, отсутствие информации – 0 баллов. Расчеты выполнены верно – 1 балл, ошибка в расчетах – 0 баллов. Требования к оформлению рисунков (графиков) и ссылок на них соблюдены (имеются отклонения, но не более 20 %) – 1 балл, не соблюдены (имеются отклонения более 20 %) – 0 баллов. Требования (шрифт, межстрочный интервал, библиографический список) к оформлению пояснительной записки соблюдены (имеются отклонения, но не более 20 %) – 1 балл, не соблюдены (имеются отклонения, но не более 20 %) – 1 балл, не соблюдены (имеются отклонения более 20 %) – 0 баллов. За выполнение контрольной работы на занятии начисляется 1 балл.	зачет
6	8	Текущий контроль	Проверка выполнения контрольной работы № 5. Тема № 7	1	7	Контрольная работа № 5 выполняется на занятии. Оценивается качество пояснительной записки, качество выполненных расчетов, качество построения графиков, качество оформления. Качество пояснительной записки (максимальный балл — 3): - выбор данных соответствует заданию — 1 балл, ошибка в данных — 0 баллов; - пояснительная записка включает определения показателей, свойств, характеристик объектов, математические зависимости — 1 балл, отсутствие информационных материалов — 0 баллов;	зачет

						- наличие информации о заводе- изготовителе — 1 балл, отсутствие информации — 0 баллов. Расчеты выполнены верно — 1 балл, ошибка в расчетах — 0 баллов. Требования к оформлению рисунков (графиков) и ссылок на них соблюдены (имеются отклонения, но не более 20 %) — 1 балл, не соблюдены (имеются отклонения более 20 %) — 0 баллов. Требования (шрифт, межстрочный интервал, библиографический список) к оформлению пояснительной записки соблюдены (имеются отклонения, но не более 20 %) — 1 балл, не соблюдены (имеются отклонения более 20 %) — 0 баллов. За выполнение контрольной работы на занятии начисляется 1 балл.	
7	8	Текущий контроль	Проверка выполнения контрольной работы № 6. Тема № 8	1	7	Контрольная работа № 6 выполняется на занятии. Оценивается качество пояснительной записки, качество выполненных расчетов, качество оформления. Качество построения графиков, качество оформления. Качество пояснительной записки (максимальный балл — 3): - выбор данных соответствует заданию — 1 балл, ошибка в данных — 0 баллов; - пояснительная записка включает определения показателей, свойств, характеристик объектов, математические зависимости — 1 балл, отсутствие информационных материалов — 0 баллов; - наличие информации о заводе-изготовителе — 1 балл, отсутствие информации — 0 баллов. Расчеты выполнены верно — 1 балл, ошибка в расчетах — 0 баллов. Требования к оформлению рисунков (графиков) и ссылок на них соблюдены (имеются отклонения, но не более 20 %) — 1 балл, не соблюдены (имеются отклонения более 20 %) — 0 баллов. Требования (шрифт, межстрочный интервал, библиографический список) к оформлению пояснительной записки соблюдены (имеются отклонения, но не более 20 %) — 1 балл, не соблюдены (имеются отклонения, но не более 20 %) — 1 балл, не соблюдены (имеются отклонения более 20 %) — 0 баллов. За выполнение контрольной работы на занятии начисляется 1 балл.	зачет
8	8	Текущий контроль	Проверка выполнения контрольной	1	7	Контрольная работа № 7 выполняется на занятии. Оценивается качество пояснительной записки, качество	зачет

	1	T		Т	1	T	
			работы № 7. Тема			выполненных расчетов, качество	
			№ 9			построения графиков, качество	
						оформления.	
						Качество пояснительной записки	
						(максимальный балл – 3):	
						- выбор данных соответствует заданию –	
						1 балл, ошибка в данных – 0 баллов;	
						- пояснительная записка включает	
						определения показателей, свойств,	
						характеристик объектов, математические	
						зависимости – 1 балл, отсутствие	
						информационных материалов – 0 баллов;	
						- наличие информации о заводе-	
						изготовителе – 1 балл, отсутствие	
						информации – 0 баллов.	
						Расчеты выполнены верно – 1 балл,	
						ошибка в расчетах -0 баллов.	
						Требования к оформлению рисунков	
						(графиков) и ссылок на них соблюдены	
						(имеются отклонения, но не более 20 %) –	
						1 балл, не соблюдены (имеются	
						отклонения более $20 \%) - 0$ баллов.	
						Требования (шрифт, межстрочный	
						интервал, библиографический список) к	
						оформлению пояснительной записки	
						соблюдены (имеются отклонения, но не	
						более 20 %) – 1 балл, не соблюдены	
						(имеются отклонения более 20%) – 0	
						баллов.	
						За выполнение контрольной работы на	
						занятии начисляется 1 балл.	
						На зачете проводится опрос студента в	
						устной форме по билетам. В билете – 2	
						вопроса, 1-й вопрос по темам №№ 1, 2, 3,	
						5, 6; 2-й вопрос по темам №№ 4, 7, 8, 9.	
						Ответ на каждый из 2-х вопросов	
		Проме-				максимально оценивается в 3 балла.	
9	8	жуточная	Сдача зачета	_	6	Ответ на вопрос:	зачет
		аттестация				- верный полный ответ – 3 балла,	
		,				- верный неполный ответ – 2 балла,	
						- ответ с небольшими неточностями – 1	
						балл,	
						- неверный ответ, отказ от ответа – 0	
						баллов	
						OWINIOB	

6.2. Процедура проведения, критерии оценивания

Вид промежуточной аттестации	Процедура проведения	Критерии оценивания
зачет	Рейтинг обучающегося по дисциплине определяется по результатам текущего контроля. Студент имеет право прийти на зачет для повышения своего рейтинга и получить итоговую оценку с учетом текущего рейтинга и баллов за промежуточное испытание. Студент, прибывший на зачет,	

получает билет и готовится к устным ответам. В билете 2	
вопроса.	

6.3. Паспорт фонда оценочных средств

TC	и Результаты обучения						№ KM						
Компетенции							7	89					
ПК-5	Знает: Современное состояние информационной науки в сфере компьютерного мо-делирования, формализации свойств и процессов в транспортных средствах специального назначения.	+	+	+-	+			++					
ПК-5	Умеет: Использовать метод математического моделирования при проведении испытаний транспортных средств специального назначения.	+	+	+	+			++					
ПК-5	Имеет практический опыт: Применения метода математического моделирования при проведении испытаний транспортных средств специального назначения, выполнения анализа полученных результатов и выработки предложений по их реализации.	+	+	+-	+			++					
ПК-8	Знает: Основные методы формализации и основы компьютерных исследований процессов в транспортных средствах специального назначения и оптимизации параметров.				+-	++	+	++					
ПК-8	Умеет: Использовать методы прогнозирования и моделирования при производстве и модернизации транспортных средств специального назначения.			•	+-	+ +	+	++					
ПК-8	Имеет практический опыт: Применения методов прогнозирования и моделирования при производстве и модернизации транспортных средств специального назначения.				+ -	T- + +	+	++					

Типовые контрольные задания по каждому мероприятию находятся в приложениях.

7. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

Печатная учебно-методическая документация

а) основная литература:

- 1. Позин, Б. М. Тяговая характеристика трактора (основы теории и расчет) Текст учеб. пособие по специальности 23.05.01 "Назем. трансп.-технол. средства" и направлению 23.03.02 "Назем. трансп.-технол. комплексы" Б. М. Позин, И. П. Трояновская ; Юж.-Урал. гос. ун-т, Каф. Колесные и гусеничные машины ; ЮУрГУ. Челябинск: Издательский Центр ЮУрГУ, 2016. 82, [1] с. ил. электрон. версия
- 2. Галимзянов, Р. К. Теория автомобиля Текст учебное пособие по специальности 190201 "Автомобиле- и тракторостроение" Р. К. Галимзянов ; Юж.-Урал. гос. ун-т, Каф. Автомобили ; ЮУрГУ. Челябинск: Издательство ЮУрГУ, 2007. 219, [1] с. ил. электрон. версия
- 3. Галимзянов, Р. К. Управляемость, устойчивость, плавность хода автомобиля Текст учеб. пособие по специальности 190201 "Автомобиле- и тракторостроение" и направлению 190100 "Наземные транспорт. системы" Р. К. Галимзянов; Юж.-Урал. гос. ун-т, Каф. Автомобили; ЮУрГУ. Челябинск: Издательство ЮУрГУ, 2011. 156, [1] с. ил. электрон. версия
- 4. Потапов, А. Н. Математическая система MATLAB Текст Ч. 1 учеб. пособие для самостоят. работы А. Н. Потапов, Е. М. Уфимцев ; Юж.-Урал. гос.

- ун-т, Каф. Строительная механика; ЮУрГУ. Челябинск: Издательство ЮУрГУ, 2009. 73, [2] с. ил. электрон. версия
- 5. 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.

б) дополнительная литература:

- 1. Потапов, А. Н. Математическая система МАТLAB [Текст] Ч. 1 учеб. пособие для самостоят. работы А. Н. Потапов, Е. М. Уфимцев ; Юж.-Урал. гос. ун-т, Каф. Строительная механика ; ЮУрГУ. Челябинск: Издательство ЮУрГУ, 2009. 73, [2] с. ил. электрон. версия
- 2. Галимзянов, Р. К. Теория автомобиля [Текст] учебное пособие по специальности 190201 "Автомобиле- и тракторостроение" Р. К. Галимзянов ; Юж.-Урал. гос. ун-т, Каф. Автомобили ; ЮУрГУ. Челябинск: Издательство ЮУрГУ, 2007. 219, [1] с. ил. электрон. версия
- 3. Галимзянов, Р. К. Управляемость, устойчивость, плавность хода автомобиля [Текст] учеб. пособие по специальности 190201 "Автомобиле- и тракторостроение" и направлению 190100 "Наземные транспорт. системы" Р. К. Галимзянов; Юж.-Урал. гос. ун-т, Каф. Автомобили; ЮУрГУ. Челябинск: Издательство ЮУрГУ, 2011. 156, [1] с. ил. электрон. версия
- 4. Позин, Б. М. Тяговая характеристика трактора (основы теории и расчет) [Текст] учеб. пособие по специальности 23.05.01 "Назем. трансп.-технол. средства" и направлению 23.03.02 "Назем. трансп.-технол. комплексы" Б. М. Позин, И. П. Трояновская ; Юж.-Урал. гос. ун-т, Каф. Колесные и гусеничные машины ; ЮУрГУ. Челябинск: Издательский Центр ЮУрГУ, 2016. 82, [1] с. ил. электрон. версия
- 5. Вахламов, В. К. Автомобили: Эксплуатационные свойства Учеб. для вузов по специальности "Автомобили и автомобил. хоз-во" В. К. Вахламов. 2-е изд., стер. М.: Академия, 2006. 237 с.
- в) отечественные и зарубежные журналы по дисциплине, имеющиеся в библиотеке: Не предусмотрены
- г) методические указания для студентов по освоению дисциплины:
 - 1. Позин, Б. М. Тяговая характеристика трактора (основы теории и расчет) Текст учеб. пособие по специальности 23.05.01 "Назем. трансп.-технол. средства" и направлению 23.03.02 "Назем. трансп.-технол. комплексы" Б. М. Позин, И. П. Трояновская ; Юж.-Урал. гос. ун-т, Каф. Колесные и гусеничные машины ; ЮУрГУ. Челябинск: Издательский Центр ЮУрГУ, 2016. 82, [1] с. ил. электрон. версия

из них: учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студента:

1. Позин, Б. М. Тяговая характеристика трактора (основы теории и расчет) Текст учеб. пособие по специальности 23.05.01 "Назем. трансп.-технол. средства" и направлению 23.03.02 "Назем. трансп.-технол. комплексы" Б. М. Позин, И. П. Трояновская; Юж.-Урал. гос. ун-т, Каф. Колесные и

гусеничные машины ; ЮУрГУ. - Челябинск: Издательский Центр ЮУрГУ, 2016. - 82, [1] с. ил. электрон. версия

Электронная учебно-методическая документация

Нет

Перечень используемого программного обеспечения:

- 1. Microsoft-Windows(бессрочно)
- 2. ASCON-Компас 3D(бессрочно)

Перечень используемых профессиональных баз данных и информационных справочных систем:

- 1. -The Cambridge Cristallographic Data Centre(31.12.2023)
- 2. EBSCO Information Services-EBSCOhost Research Databases(28.02.2017)
- 3. -База данных ВИНИТИ РАН(бессрочно)

8. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Вид занятий	№ ауд.	Основное оборудование, стенды, макеты, компьютерная техника, предустановленное программное обеспечение, используемое для различных видов занятий
Лекции	616 (3)	компьютер, проектор, доска,
1	616 (3)	Компьютеры с предустановленным программным обеспечением