

МИНОБРНАУКИ РОССИИ
федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Нижегородский государственный технический университет
им. Р.Е. Алексеева» (НГТУ)

Образовательно-научный институт транспортных систем (ИТС)

(Полное и сокращенное название института, реализующего данное направление)

УТВЕРЖДАЮ:

Директор института:

_____ Тумасов А.В.
подпись ФИО

3 июня 2021 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ
Б1.Б.2 Компьютерные и информационные технологии
(индекс и наименование дисциплины по учебному плану)
для подготовки магистров

Направление подготовки: 23.04.02 «Наземные транспортно-технологические комплексы»

Направленность: Автомобили

Форма обучения: очная

Год начала подготовки 2021

Выпускающая кафедра Автомобили и тракторы

Кафедра-разработчик Автомобили и тракторы

Объем дисциплины 108/3
часов/з.е

Промежуточная аттестация зачёт с оценкой

Разработчик: Рогов П.С., к.т.н.

Нижний Новгород
2021г.

Рецензент: Вахидов У.Ш., д.т.н., профессор

(подпись)

«15» июня 2021 г.

Рабочая программа дисциплины: разработана в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования (ФГОС ВО 3++) по направлению подготовки 23.04.02 «Наземные транспортно-технологические комплексы», утвержденному приказом МИНОБРНАУКИ РОССИИ от 7 августа 2020 года № 917 на основании учебного плана принятого УМС НГТУ
протокол от 03.12.2020 №4

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры протокол от 03.06.2021 № 3/1

Зав. кафедрой к.т.н, доцент, Тумасов А.В. _____

(подпись)

Программа рекомендована к утверждению ученым советом института ИТС, Протокол от 08.06.2021 № 08/1

Рабочая программа зарегистрирована в УМУ _____ № 23.04.02-а-2
Начальник МО _____

Заведующая отделом комплектования НТБ _____

Н.И. Кабанина

(подпись)

Оглавление

1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ.....	4
Цель освоения дисциплины:.....	4
Задачи освоения дисциплины (модуля):.....	4
2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ.....	4
3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ).....	4
4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ.....	6
4.1. РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ТРУДОЁМКОСТИ ДИСЦИПЛИНЫ ПО ВИДАМ РАБОТ ПО СЕМЕСТРАМ.....	6
4.2. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ, СТРУКТУРИРОВАННОЕ ПО ТЕМАМ.....	7
5. ТЕКУЩИЙ КОНТРОЛЬ УСПЕВАЕМОСТИ И ПРОМЕЖУТОЧНАЯ АТТЕСТАЦИЯ ПО ИТОГАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ.....	11
5.1. ТИПОВЫЕ КОНТРОЛЬНЫЕ ЗАДАНИЯ ИЛИ ИНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, НЕОБХОДИМЫЕ ДЛЯ ОЦЕНКИ ЗНАНИЙ, УМЕНИЙ И НАВЫКОВ И (ИЛИ) ОПЫТА ДЕЯТЕЛЬНОСТИ.....	11
6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ.....	13
6.1. УЧЕБНАЯ ЛИТЕРАТУРА	13
6.2. СПРАВОЧНО-БИБЛИОГРАФИЧЕСКАЯ ЛИТЕРАТУРА	13
6.3. ПЕРЕЧЕНЬ ЖУРНАЛОВ ПО ПРОФИЛЮ ДИСЦИПЛИНЫ:.....	13
6.4. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ, РЕКОМЕНДАЦИИ И ДРУГИЕ МАТЕРИАЛЫ К ЗАНЯТИЯМ	13
7. ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ.....	14
7.1. ПЕРЕЧЕНЬ ИНФОРМАЦИОННЫХ СПРАВОЧНЫХ СИСТЕМ.....	14
7.2. ПЕРЕЧЕНЬ ЛИЦЕНЗИОННОГО ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ ДЛЯ РЕШЕНИЯ ЗАДАЧ ПРОЕКТИРОВАНИЯ И ВЫПОЛНЕНИЯ ИНЖЕНЕРНЫХ РАСЧЕТОВ.....	14
8. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ ДЛЯ ИНВАЛИДОВ И ЛИЦ С ОВЗ.....	15
9. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ, НЕОБХОДИМОЕ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ.....	15
10. МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ОБУЧАЮЩИМСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ.....	15
10.1. ОБЩИЕ МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ, ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ.....	16
10.2. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ НА ЛАБОРАТОРНЫХ РАБОТАХ.....	17
10.3. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ПО САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЕ ОБУЧАЮЩИХСЯ	17
11. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ КОНТРОЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ.....	17
11.1. ТИПОВЫЕ КОНТРОЛЬНЫЕ ЗАДАНИЯ ИЛИ ИНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, НЕОБХОДИМЫЕ ДЛЯ ОЦЕНКИ ЗНАНИЙ, УМЕНИЙ, НАВЫКОВ И (ИЛИ) ОПЫТА В ХОДЕ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ УСПЕВАЕМОСТИ.....	17
11.1.1. Типовые задания для лабораторных работ.....	17

1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Цель освоения дисциплины:

Целью освоения дисциплины является знакомство с современными методами исследования актуальных задач и вопросов, возникающих при разработке современной продукции автомобилестроения в процессе профессиональной деятельности.

Задачи освоения дисциплины (модуля):

- Применение методов математического анализа и моделирования в профессиональной деятельности;
- Применение прикладного программного обеспечения для моделирования и проектирования систем транспортно-технологических машин и комплексов;

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Учебная дисциплина Компьютерные и информационные технологии включена в перечень дисциплин базовой части, определяющий направленность ОП Б1.Б.2. Дисциплина реализуется в соответствии с требованиями ФГОС, ОП ВО и УП.

Предшествующими курсами, на которых непосредственно базируется дисциплина «Компьютерные и информационные технологии», являются Математика, Физика, Теоретическая механика, Теория колебаний, Теория автомобиля.

Знания, полученные по результатам изучения дисциплины «Компьютерные и информационные технологии», в дальнейшем используются в следующих дисциплинах по направлению подготовки 23.04.02: Методы обработки результатов научных исследований, Интеллектуальные системы транспортных и технологических машин, Системы автоматизированного проектирования наземных транспортно-технологических машин, Автоматические системы наземных транспортно-технологических машин.

Рабочая программа дисциплины «Компьютерные и информационные технологии» для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья разрабатывается индивидуально с учетом особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья таких обучающихся.

3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Таблица 1- Формирование компетенций дисциплинами

Наименование дисциплин, формирующих компетенцию совместно	Семестры формирования дисциплины Компетенции берутся из Учебного плана по направлению подготовки бакалавра /специалиста/магистра»			
	1	2	3	4
<i>Прикладная математика</i>	X			
<i>Планирование и организация научного исследования</i>		X	X	
<i>Математическое моделирование транспортно-технологических систем</i>			X	
<i>Исследования и испытания наземных транспортно-технологических машин</i>		X	X	
<i>Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы</i>				X

ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ, СООТНЕСЕННЫХ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОП

Таблица 2- Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Планируемые результаты обучения по дисциплине			Оценочные средства	
					Текущего контроля	Промежуточной аттестации
ОПК-1 Способен ставить и решать научно-технические задачи в сфере своей профессиональной деятельности и новых междисциплинарных направлений с использованием естественнонаучных и математических моделей с учетом последних достижений науки и техники	<i>ИОПК-1.3. Применяет методы математического анализа и моделирования в профессиональной деятельности</i>	Знать: Основы компьютерных технологий при решении стандартных задач в профессиональной деятельности	Уметь: Решать стандартные задачи в профессиональной деятельности с использованием современных информационных технологий и программных средств	Владеть: Навыками решения стандартных задач в своей профессиональной деятельности с использованием современных информационных технологий и программных средств	Работа на лабораторных и практических занятиях	Выполнение индивидуальной практической работы
ОПК-5. Способен применять инструментальный формализации научно-технических задач, использовать прикладное программное обеспечение для моделирования и проектирования систем и процессов	<i>ИОПК-5.2. Использует прикладное программное обеспечение для моделирования и проектирования систем транспортно-технологических машин и комплексов.</i>	Знать: Виды программного обеспечения; способы автоматизации решения стандартных задач возникающих в профессиональной деятельности	Уметь: Автоматизировать решение стандартных задач возникающих в профессиональной деятельности	Владеть: Технологиями и инструментами по автоматизации решений стандартных задач возникающих в профессиональной деятельности	Работа на лабораторных и практических занятиях	Выполнение индивидуальной практической работы

Трудовая функция: С/02.7 Организация разработки конструкций АТС и их компонентов
 Квалификационные требования к ТФ:

Трудовые действия:

- Анализ результатов выполненных расчетов систем АТС и их компонентов;
- Координация действий исполнителей разработки конструкции АТС и их компонентов

Трудовые умения:

- Определять методики для расчетов систем АТС и их компонентов;

- Анализировать влияние ключевых факторов на выходные характеристики АТС и их компонентов

Трудовые знания:

- Методики проведения расчетов систем АТС и их компонентов.
- Принципы работы и условия эксплуатации проектируемых конструкций АТС и их компонентов

4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

4.1. Распределение трудоёмкости дисциплины по видам работ по семестрам

Общая трудоёмкость дисциплины составляет 3 зач.ед., 108 часов. Распределение часов по видам работ представлено в таблице 3.

Таблица 3

Распределение трудоёмкости дисциплины по видам работ

Для студентов очного обучения

Вид учебной работы	Трудоёмкость в час	
	Всего час.	В т.ч. по семестрам № сем 1
Формат изучения дисциплины	с использованием элементов электронного обучения	
Общая трудоёмкость дисциплины по учебному плану	108	108
1. Контактная работа:	56	56
1.1. Аудиторная работа, в том числе:	51	51
занятия лекционного типа (Л)	-	-
занятия семинарского типа (ПЗ-семинары, практ. занятия и др)	17	17
лабораторные работы (ЛР)	34	34
1.2. Внеаудиторная, в том числе	5	5
курсовая работа (проект) (КР/КП) (консультация, защита)	-	-
текущий контроль, консультации по дисциплине	3	3
контактная работа на промежуточном контроле (КРА)	2	2
2. Самостоятельная работа (СРС)	52	52
реферат/эссе (подготовка)	-	-
расчётно-графическая работа (РГР) (подготовка)	7	7
контрольная работа	-	-
курсовая работа/проект (КР/КП) (подготовка)	-	-
самостоятельное изучение разделов, самоподготовка (проработка и повторение лекционного материала и материала учебников и учебных пособий, подготовка к лабораторным и практическим занятиям, коллоквиум и т.д.)	41	41
Подготовка к зачету с оценкой (контроль)	4	4

4.2. Содержание дисциплины, структурированное по темам

Таблица 4 -Содержание дисциплины, структурированное по темам для студентов очного обучения

Планируемые (контролируемые) результаты освоения: код УК; ОПК; ПК и индикаторы достижения компетенций	Наименование разделов, тем	Виды учебной работы (час)				Вид СРС	Наименование используемых активных и интерактивных образовательных технологий	Реализаци я в рамках Практичес кой подготовк и (трудоемко сть в часах)	Наименование разработанного Электронного курса (трудоемкость в часах)
		Контактная работа			Самостоятельна я работа студентов (час)				
		Лекции	Лаборатор ные	Практичес кие					
1-й семестр									
ОПК-1 ОПК-5 ИОПК-1.3 ИОПК-5.2	Раздел 1. Введение в курс «Компьютерные и информационные технологии»								
	Тема 1.1 Программное обеспечение. Базовое программное обеспечение. Состав операционной системы. Типы операционных систем. Сервисное Программное обеспечение. Прикладное программное обеспечение. Система Автоматизации Проектных Работ. Инструментальное программное обеспечение (системы программирования).			3	5	Подготовка к практическим и лабораторным занятиям [6.1.1] [6.1.2]	Презентация материалов с использованием проектора. Рассылка материалов студентам по электронной почте		
	Раздел 2. Имитационное моделирование								
	Тема 2.1 Общие принципы имитационного моделирования. Средства имитационного моделирования движения автомобилей. Порядок создания и исследования модели. Физическая модель ТТМ. Моделирование действий водителя. Моделирование дорожных условий. Моделирование			5	8	Подготовка к практическим и лабораторным занятиям [6.1.1] [6.1.2] [6.1.3] [6.2.1]	Презентация материалов с использованием проектора. Рассылка материалов студентам по электронной почте		

Планируемые (контролируемые) результаты освоения: код УК; ОПК; ПК и индикаторы достижения компетенций	Наименование разделов, тем	Виды учебной работы (час)				Вид СРС	Наименование используемых активных и интерактивных образовательных технологий	Реализаци я в рамках Практичес кой подготовк и (трудоемко сть в часах)	Наименование разработанного Электронного курса (трудоемкость в часах)
		Контактная работа			Самостоятельна я работа студентов (час)				
		Лекции	Лаборатор ные	Практичес кие					
	работы систем управления.								
	Лабораторная работа № 1.Решение уравнения движения автомобиля в программном комплексе MATLAB/Simulink		2			-	Демонстрация разработанного проекта MATLAB/Simulinkc использованием проектора		
	Лабораторная работа № 2.Двухмассовая колебательная система, эквивалентная автомобилю		4			-	Демонстрация разработанного проекта MATLAB/Simulinkc использованием проектора		
	Раздел 3. Моделирование движения ТТМ								
	Тема 3.1 Технология работы в MATLAB/Simulink. Браузер библиотек Simulink. Создание моделей в Simulink. Основные источники сигналов (Sources). Основные устройства вывода (Sinks). Линейные системы (Continuous). Подготовка и применение подсистем. Блок одномерной таблицы LOOK-UP			2	8	Подготовка к практическим и лабораторным занятиям [6.1.1] [6.1.2] [6.1.3] [6.2.1]	Презентация материалов с использованием проектора		
	Тема 3.2Моделирование движения автомобилей в программном комплексе Matlab/Simulink.			2	15	Подготовка к практическим и лабораторным занятиям [6.1.1] [6.1.2]	Презентация материалов с использованием проектора		

Планируемые (контролируемые) результаты освоения: код УК; ОПК; ПК и индикаторы достижения компетенций	Наименование разделов, тем	Виды учебной работы (час)				Вид СРС	Наименование используемых активных и интерактивных образовательных технологий	Реализаци я в рамках Практичес кой подготовк и (трудоемко сть в часах)	Наименование разработанного Электронного курса (трудоемкость в часах)
		Контактная работа			Самостоятельна я работа студентов (час)				
		Лекции	Лаборатор ные	Практичес кие					
						[6.1.3] [6.2.1] [6.4.1]			
	Лабораторная работа № 3.Моделирование продольных угловых и вертикальных колебаний автомобиля в программном комплексе MATLAB/Simulink.		7			-	Демонстрация разработанного проекта MATLAB/Simulinkc использованием проектора		
	Лабораторная работа № 4.Моделирование криволинейного движения автомобиля. «Велосипедная» модель движения транспортного средства.		6			-	Демонстрация разработанного проекта MATLAB/Simulinkc использованием проектора		
	Лабораторная работа № 5.Моделирование движения автомобиля с электроприводом в условиях городского ездового цикла.		8			-	Демонстрация разработанного проекта MATLAB/Simulinkc использованием проектора		
	Лабораторная работа № 6.Моделирование движения наземных транспортных средств вне дорог		7			-	Демонстрация разработанного проекта MATLAB/Simulinkc использованием проектора		
	Раздел 4. Виртуально-физические испытания агрегатов и систем ТТМ								
	Тема 4.1Виртуально-физические испытания агрегатов и систем			5	5	Изучение справочно-	Презентация материалов с		

Планируемые (контролируемые) результаты освоения: код УК; ОПК; ПК и индикаторы достижения компетенций	Наименование разделов, тем	Виды учебной работы (час)				Вид СРС	Наименование используемых активных и интерактивных образовательных технологий	Реализаци я в рамках Практичес кой подготовк и (трудоемко сть в часах)	Наименование разработанного Электронного курса (трудоемкость в часах)
		Контактная работа			Самостоятельна я работа студентов (час)				
		Лекции	Лаборатор ные	Практичес кие					
	ТТМ.Сочетание имитационных моделей и результатов экспериментальных исследований. Сложные имитационные модели. Виртуально-физическая технология моделирования в v-цикле при проектировании систем активной безопасности					библиографиче ской литературы и журналов по профилю дисциплины [6.2.1] [6.3.1] [6.3.2]	использованием проектора. Рассылка материалов студентам по электронной почте		
	РГР				7				
	Подготовка к зачету с оценкой (контроль)				4				
	ИТОГО ЗА СЕМЕСТР	0	34	17	52				

5. ТЕКУЩИЙ КОНТРОЛЬ УСПЕВАЕМОСТИ И ПРОМЕЖУТОЧНАЯ АТТЕСТАЦИЯ ПО ИТОГАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ.

5.1. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений и навыков и (или) опыта деятельности

5.1.1. Для данной дисциплины оценочные средства имеют комплексный характер: комплексное задание, расчетно-графическая работа, домашние задания, лабораторные работы. Текущий контроль осуществляется путем собеседования со студентами по темам лабораторных и практических занятий, проведения аудиторных контрольных работ.

Типовые вопросы для текущего контроля

- 1 Тяговый баланс автомобиля.
- 2 Расчет силы аэродинамического сопротивления.
- 3 Построение систем уравнений и определение неизвестных
- 4 Единицы измерения физических величин в уравнениях.
- 5 Основные характеристики колебаний
- 6 Функции отдельных блоков в построенных моделях Matlab/Simulink.
- 7 Верификация полученных результатов
- 8 Самостоятельное изменение и совершенствование моделей Matlab/Simulink при появлении дополнительных внешних условий

Описание показателей и критериев контроля успеваемости, описание шкал оценивания

Таблица 5. При текущем контроле (контрольные недели) и оценка выполнения лабораторных работ

Шкала оценивания	Экзамен/ Зачет с оценкой	Зачет
$40 < R \leq 50$	Отлично	зачет
$30 < R \leq 40$	Хорошо	
$20 < R \leq 30$	Удовлетворительно	
$0 < R \leq 20$	Неудовлетворительно	незачет

5.1.2 При промежуточном контроле успеваемость студентов оценивается по четырехбалльной системе «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно», а также «зачет», «незачет».

Образец вопросов для промежуточного контроля

- 1 Основные допущения в модели двух массовой колебательной системы
- 2 Основные допущения в модели расчета продольных угловых и вертикальных колебаний автомобиля
- 3 Основные допущения велосипедной модели
- 4 Основные допущения модели движения автомобиля с электроприводом в условиях городского ездового цикла
- 5 Отдельные компоненты систем уравнений в лабораторных работах и их физический смысл
- 6 Физический смысл результатов, полученных в лабораторных работах

Таблица 6 - Критерии оценивания результата обучения по дисциплине и шкала оценивания

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Критерии оценивания результатов обучения			
		Оценка «неудовлетворительно» / «не зачтено» 0-59% от max рейтинговой оценки контроля	Оценка «удовлетворительно» / «зачтено» 60-74% от max рейтинговой оценки контроля	Оценка «хорошо» / «зачтено» 75-89% от max рейтинговой оценки контроля	Оценка «отлично» / «зачтено» 90-100% от max рейтинговой оценки контроля
ОПК-1 Способен ставить и решать научно-технические задачи в сфере своей профессиональной деятельности и новых междисциплинарных направлений с использованием естественнонаучных и математических моделей с учетом последних достижений науки и техники	ИОПК-1.3. Применяет методы математического анализа и моделирования в профессиональной деятельности	Отсутствует владение основными методами математического анализа. Отсутствуют навыки владения программными средствами общего и специального назначения для решения задач, связанных с моделированием движения ТТМ	Фрагментарное владение основными методами математического анализа. Присутствуют нетвердые навыки владения программными средствами общего и специального назначения для решения задач, связанных с моделированием движения ТТМ	Владение материалом на достаточно хорошем уровне. Имеется представление о самостоятельном решении основных задач, связанных с моделированием движения ТТМ, и выборе оптимальных способов их достижения.	Имеет глубокие знания всего материала дисциплины. Изложение полученных знаний полное, системное; допускаются единичные ошибки, самостоятельно исправляемые при собеседовании
ОПК-5. Способен применять инструменталь формализации научно-технических задач, использовать прикладное программное обеспечение для моделирования и проектирования систем и процессов	ИОПК-5.2. Использует прикладное программное обеспечение для моделирования и проектирования систем транспортно-технологических машин и комплексов.	Изложение учебного материала неполное. Отсутствуют базовые навыки по созданию прикладных программ расчета узлов, агрегатов и систем автомобилей	Фрагментарные, поверхностные знания по применению математических моделей и созданию прикладных программ расчета узлов, агрегатов и систем автомобилей	Владение материалом на достаточно хорошем уровне. Есть способности к самостоятельному созданию объектно-ориентированных программ расчета узлов, агрегатов и систем автомобилей	Имеет глубокие знания всего материала дисциплины. Изложение полученных знаний полное, системное; допускаются единичные ошибки, самостоятельно исправляемые при собеседовании

Таблица 7. Критерии оценивания

Оценка	Критерии оценивания
Высокий уровень «5» (отлично)	оценку « отлично » заслуживает студент, освоивший знания, умения, компетенции и теоретический материал без пробелов; выполнивший все задания, предусмотренные учебным планом на высоком качественном уровне; практические навыки профессионального применения освоенных знаний сформированы.
Средний уровень «4» (хорошо)	оценку « хорошо » заслуживает студент, практически полностью освоивший знания, умения, компетенции и теоретический материал, учебные задания не оценены максимальным числом баллов, в основном сформировал практические навыки.
Пороговый уровень «3» (удовлетворительно)	оценку « удовлетворительно » заслуживает студент, частично с пробелами освоивший знания, умения, компетенции и теоретический материал, многие учебные задания либо не выполнил, либо они оценены числом баллов близким к минимальному, некоторые практические навыки не сформированы.
Минимальный уровень «2» (неудовлетворительно)	оценку « неудовлетворительно » заслуживает студент, не освоивший знания, умения, компетенции и теоретический материал, учебные задания не выполнил, практические навыки не сформированы.

6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

6.1. Учебная литература

6.1.1 Кравец В.Н. Теория движения автомобиля : Учебник / В.Н. Кравец; НГТУ им.Р.Е.Алексеева. - Н.Новгород : [Б.и.], 2014. - 697 с.

6.1.2 Зезюлин Д.В. Моделирование движения автомобилей в Matlab/Simulink / Д.В. Зезюлин, В.С. Макаров, В.В. Беляков. - [Б.м.] : LAP LAMBERT Academic Publishing, 2012. - 94 с.

6.1.3 Автоматические и интеллектуальные системы транспортных средств. Автомобили и тракторы, многоцелевые колесные и гусеничные машины, наземные транспортно-технологические комплексы, мобильные роботы и планетоходы : Учебник / Л.В. Барахтанов [и др.]; НГТУ им.Р.Е.Алексеева; Под общ.ред.В.Белякова и Л.Палковича. - Н.Новгород; Будапешт : [Б.и.], 2012. - 475 с.

6.2. Справочно-библиографическая литература.

учебники и учебные пособия

6.2.1. Эварт Т.Е. Основы моделирования в MATLAB/SCILAB : Учебно-практ.пособие / Т.Е. Эварт, А.В. Рябов; НГТУ им.Р.Е.Алексеева. - Н.Новгород : [Изд-во НГТУ], 2018. - 99 с.

6.3. Перечень журналов по профилю дисциплины:

6.3.1. Научно-технический журнал «Автомобильная промышленность»
https://www.mashin.ru/eshop/journals/avtomobilnaya_promyshlennost/

6.3.2. Рецензируемый научно-технический журнал «Труды НГТУ им. Р.Е. Алексеева»
<https://www.nntu.ru/content/nauka/zhurnal-trudy-ngtu-im-r-e-alekseeva>

6.4. Методические указания, рекомендации и другие материалы к занятиям

- 6.4.1. Оптимизация параметров подвески транспортных машин с использованием программного комплекса Matlab/Simulink : Метод.указ.к лаб.работам по курсу "Исследования и испытания наземных транспортно-технолог.машин" для магистрантов направления подготовки 23.04.02 - "Наземные транспортно-технолог.комплексы" очной формы обучения / НГТУ им.Р.Е.Алексеева, Каф."Автомобили и тракторы"; Сост.:С.М.Огороднов, С.И.Малеев, А.И.Чумаков. - Н.Новгород : [Б.и.], 2016. - 20 с.

7. ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

7.1. Перечень информационных справочных систем

Таблица 8. Перечень электронных библиотечных систем

№	Наименование ЭБС	Ссылка к ЭБС
1	Консультант студента	http://www.studentlibrary.ru/
2	Лань	https://e.lanbook.com/
3	Юрайт	https://biblio-online.ru/

7.2. Перечень лицензионного программного обеспечения для решения задач проектирования и выполнения инженерных расчетов

Таблица 9. Программное обеспечение

Программное обеспечение, используемое в университете на договорной основе	Программное обеспечение свободного распространения
Microsoft Windows	
Microsoft Office	
MATLAB/Simulink	

Перечень современных профессиональных баз данных и информационных справочных систем

В таблице 10 указан перечень профессиональных баз данных и информационных справочных систем, к которым обеспечен доступ (удаленный доступ).

Таблица 10 - Перечень современных профессиональных баз данных и информационных справочных систем

№	Наименование профессиональной базы данных, информационно-справочной системы	Доступ к ресурсу (удаленный доступ с указанием ссылки/доступ из локальной сети университета)
1	2	3
1	База данных стандартов и регламентов РОССТАНДАРТ	https://www.gost.ru/portal/gost//home/standarts
2	Единый архив экономических и социологических данных	http://sophist.hse.ru/data_access.shtml
3	Базы данных Национального совета по оценочной деятельности	http://www.ncva.ru

4	Справочная правовая система «КонсультантПлюс»	доступ из локальной сети
6	Информационно-справочная система «Техксперт»	доступ из локальной сети

8. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ ДЛЯ ИНВАЛИДОВ И ЛИЦ С ОВЗ

В таблице 11 указан перечень образовательных ресурсов, имеющих формы, адаптированные к ограничениям здоровья, а также сведения о наличии специальных технических средств обучения коллективного и индивидуального пользования. При заполнении таблицы использована информация, размещенная в подразделе «Доступная среда» специализированного раздела сайта НГТУ «Сведения об образовательной организации» <https://www.nntu.ru/sveden/accenv/>

Таблица 11 - Образовательные ресурсы для инвалидов и лиц с ОВЗ

№	Перечень образовательных ресурсов, приспособленных для использования инвалидами и лицами с ОВЗ	Сведения о наличии специальных технических средств обучения коллективного и индивидуального пользования
1	ЭБС «Консультант студента»	озвучка книг и увеличение шрифта
2	ЭБС «Лань»	специальное мобильное приложение - синтезатор речи, который воспроизводит тексты книг и меню навигации
3	ЭБС «Юрайт»	версия для слабовидящих

9. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ, НЕОБХОДИМОЕ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Учебная аудитория для проведения занятий по дисциплине оснащена оборудованием и техническими средствами обучения.

В таблице 12 перечислены оборудование и технические средства, доступные в учебной аудитории для проведения учебных занятий.

Таблица 12 - Оснащенность аудитории для самостоятельной работы студентов по дисциплине

№	Наименование аудиторий и помещений для проведения учебных занятий и самостоятельной работы	Оснащенность аудиторий помещений и помещений для самостоятельной работы	Перечень лицензионного программного обеспечения. Реквизиты подтверждающего документа
1	Ауд. 1128 Лаборатория кафедры «Автомобили и тракторы»	9 персональных компьютеров на базе Intel I5, 8 Гб ОЗУ, подключенных к сети «Интернет» и обеспечивающих доступ в электронную информационно-образовательную среду университета Проектор ...	<ul style="list-style-type: none"> Microsoft Windows (подписка DreamSpark Premium, договор № Tr113003 от 25.09.14); Microsoft Office (лицензия № 43178972); Matlab/Simulink (лицензия №...)

10. МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ОБУЧАЮЩИМСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ

10.1. Общие методические рекомендации для обучающихся по освоению дисциплины, образовательные технологии

Дисциплина реализуется посредством проведения контактной работы с обучающимися (включая проведение текущего контроля успеваемости), самостоятельной работы обучающихся и промежуточной аттестации.

Контактная работа: аудиторная, внеаудиторная.

При преподавании дисциплины «Компьютерные и информационные технологии» используются современные образовательные технологии, позволяющие повысить активность студентов при освоении материала курса и предоставить им возможность эффективно реализовать часы самостоятельной работы.

Материал курса сопровождается компьютерными презентациями, в которых наглядно преподносится материал различных разделов курса, что дает возможность обсудить материал со студентами, активировать их деятельность при освоении материала.

На практических и лабораторных занятиях реализуются интерактивные технологии, приветствуются вопросы и обсуждения, используется личностно-ориентированный подход, технология работы в малых группах, что позволяет студентам проявить себя, получить навыки самостоятельного изучения материала, выровнять уровень знаний в группе.

Все вопросы, возникшие при самостоятельной работе над домашним заданием, подробно разбираются на лабораторных занятиях. Проводятся индивидуальные и групповые консультации с использованием, как встреч студентами, так и современных информационных технологий: электронная почта, Zoom.

Иницируется активность студентов, поощряется задание любых вопросов по материалу, практикуется индивидуальный ответ на вопросы студента, рекомендуются методы успешного самостоятельного усвоения материала в зависимости от уровня его базовой подготовки.

Для оценки знаний, умений, навыков и уровня сформированности компетенции применяется балльно-рейтинговая система контроля и оценки успеваемости студентов в процессе текущего контроля.

Промежуточная аттестация проводится в форме зачета с оценкой с учетом текущей успеваемости.

Результат обучения считается сформированным на повышенном уровне, если содержание курса освоено полностью. При устных собеседованиях студент исчерпывающе, последовательно, четко и логически излагает учебный материал; свободно справляется с задачами, вопросами и другими видами заданий, использует в ответе дополнительный материал. Все предусмотренные рабочей учебной программой задания выполнены в соответствии с установленными требованиями, студент способен анализировать полученные результаты, проявляет самостоятельность при выполнении заданий.

Результат обучения считается сформированным на пороговом уровне, если содержание курса освоено частично. Промежуточные учебные задания либо не выполнялись, либо они оценены числом баллов близким к минимальному. Некоторые практические навыки не сформированы

Результат обучения считается несформированным, если студент при выполнении

заданий не демонстрирует знаний учебного материала, допускает ошибки, неуверенно, с большими затруднениями выполняет задания, не демонстрирует необходимых умений, качество выполненных заданий не соответствует установленным требованиям, качество их выполнения оценено числом баллов ниже трех по оценочной системе, что соответствует допороговому уровню.

10.2. Методические указания по освоению дисциплины на лабораторных работах

Подготовку к каждой лабораторной работе студент должен начать с ознакомления с планом занятия, который отражает содержание предложенной темы. Каждая выполненная работа с оформленным отчетом и подлежит защите у преподавателя.

При оценивании лабораторных работ учитывается следующее:

- качество выполнения экспериментально-практической части работы и степень соответствия результатов работы заданным требованиям;
- качество оформления отчета по работе;
- качество устных ответов на контрольные вопросы при защите работы.

10.3. Методические указания по самостоятельной работе обучающихся

Самостоятельная работа обеспечивает подготовку обучающегося к аудиторным занятиям, мероприятиям текущего контроля и промежуточной аттестации по изучаемой дисциплине. Результаты этой подготовки проявляются в активности обучающегося на занятиях и в качестве выполненных практических заданий и других форм текущего контроля.

При выполнении заданий для самостоятельной работы рекомендуется проработка материалов практических и лабораторных занятий по каждой пройденной теме, а также изучение рекомендуемой литературы, представленной в разделе 6.

В процессе самостоятельной работы при изучении дисциплины студенты могут работать в специализированной аудитории для самостоятельной работы (таблица 12).

11. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ КОНТРОЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

11.1. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта в ходе текущего контроля успеваемости

Для текущего контроля знаний студентов по дисциплине проводится **комплексная оценка знаний**, включающая

- проведение лабораторных работ;
- отчеты по лабораторным работам;
- зачет с оценкой.

11.1.1. Типовые задания для лабораторных работ

Пример типового задания для лабораторной работы:

Цель работы:

Найти решение системы из четырёх дифференциальных уравнений средствами MatLab/Simulink.

Получить графические зависимости линейного перемещения Z_0 и углового перемещения Θ поддресоренных масс M от времени при заданном значении возмущения q .

Исходные данные

Высота препятствия (возмущение) $q = 0.1$ м.

Жесткость упругих элементов подвески, приведённые к колесу $C_{p1} = 41202$ Н/м, $C_{p2} = 50000$ Н/м;

Жесткость шины $C_{ш} = 404172$ Н/м;

Коэффициент сопротивления амортизатора, приведённый к колесу $K_{a1} = 2158$ Нс/м, $K_{a2} = 2600$ Нс/м;

Коэффициент демпфирования шины $K_{ш} = 100$ Нс/м;

Момент инерции автомобиля относительно поперечной оси $J_y = 1325$;

Неподдресоренные массы автомобиля $m_1 = 60$ кг, $m_2 = 90$ кг;

Поддресоренная масса автомобиля $M = 2000$ кг;

Расстояния от центра масс до осей $l_1 = 2$ м, $l_2 = 1,5$ м;

Расчетная схема

Общая расчётная схема приведена на рисунке 1.

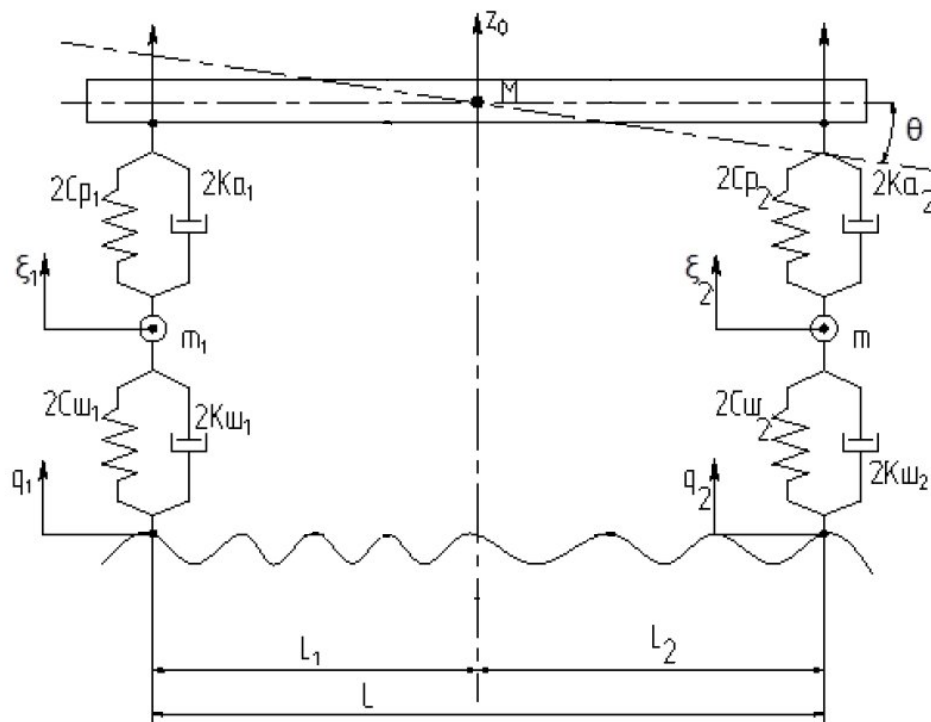


Рисунок 1 – Расчётная схема

Решение уравнений

Уравнения линейного и углового перемещений поддресоренной массы, а также линейных перемещений неподдресоренных масс, приведенные к старшей производной, будут выглядеть следующим образом:

$$\left\{ \begin{array}{l}
\ddot{z}_0 = \frac{-2}{M} * \\
\left[K_{a1} * (\dot{z} + \dot{\theta} * l_1 - \dot{\xi}_1) + K_{a2} * (\dot{z} + \dot{\theta} * l_2 - \dot{\xi}_2) + C_{p1} * (z + \theta * l_1 - \xi_1) + C_{p2} * \right. \\
\left. (z + \theta * l_2 - \xi_2) \right]; \\
\\
\ddot{\theta} = \frac{-2}{J_y} * \\
\left[K_{a1} * l_1 * (\dot{z} + \dot{\theta} * l_1 - \dot{\xi}_1) + K_{a2} * l_2 * (\dot{z} + \dot{\theta} * l_2 - \dot{\xi}_2) + C_{p1} * l_1 * (z + \theta * l_1 - \xi_1) + C_{p2} * \right. \\
\left. l_2 * (z + \theta * l_2 - \xi_2) \right]; \\
\\
\ddot{\xi}_1 = \frac{-2}{m_1} * \\
\left[\dot{\xi}_1 * (K_{a1} + K_{\text{ш}}) + \xi_1 * (C_{p1} + C_{\text{ш}}) - K_{a1} * (\dot{z} + \dot{\theta} * l_1) - C_{p1} * (z + \theta * l_1) - K_{\text{ш}} * \dot{q}_1 - C_{\text{ш}} * \right. \\
\left. q_1 \right]; \\
\\
\ddot{\xi}_2 = \frac{-2}{m_2} * \left[\dot{\xi}_2 * (K_{a2} + K_{\text{ш}}) + \xi_2 * (C_{p2} + C_{\text{ш}}) - K_{a2} * (\dot{z} + \dot{\theta} * l_2) - C_{p2} * (z + \theta * l_2) \right].
\end{array} \right.$$

РЕЦЕНЗИЯ

на рабочую программу дисциплины «Компьютерные и информационные технологии» ОП ВО по направлению 23.04.02 «Наземные транспортно-технологические комплексы», направленность «Автомобили»

ФИО, должность, место работы, ученая степень (далее по тексту рецензент), проведена рецензия рабочей программы дисциплины «Компьютерные и информационные технологии» ОП ВО по направлению 23.04.02 «Наземные транспортно-технологические комплексы», направленность «Автомобили» (магистратура), разработанной в ФГБОУ ВО «Нижегородский государственный технический университет имени Р.Е. Алексеева», на кафедре «Автомобили и тракторы» (разработчик – Рогов П.С., к.т.н.).

Рассмотрев представленные на рецензию материалы, рецензент пришел к следующим выводам:

Программа соответствует требованиям ФГОС ВО по направлению 23.04.02 «Наземные транспортно-технологические комплексы». Программа содержит все основные разделы, соответствует требованиям к нормативно-методическим документам. Представленная в Программе **актуальность** учебной дисциплины в рамках реализации ОПОП ВО не подлежит сомнению – дисциплина относится к базовой части учебного цикла – Б1.

Представленные в Программе **цели** дисциплины соответствуют требованиям ФГОС ВО направления 23.04.02 «Наземные транспортно-технологические комплексы».

В соответствии с Программой за дисциплиной «Компьютерные и информационные технологии» закреплено 2 **компетенции**. Дисциплина и представленная Программа способны реализовать их в объявленных требованиях.

Результаты обучения, представленные в Программе в категориях знать, уметь, владеть, соответствуют специфике и содержанию дисциплины и демонстрируют возможность получения заявленных результатов.

Общая трудоёмкость дисциплины «Компьютерные и информационные технологии» составляет 3 зачётные единицы (108 часов). Информация о взаимосвязи изучаемых дисциплин и вопросам исключения дублирования в содержании дисциплин соответствует действительности. Дисциплина «Компьютерные и информационные технологии» взаимосвязана с другими дисциплинами ОПОП ВО и Учебного плана по направлению 23.04.02 «Наземные транспортно-технологические комплексы» и возможность дублирования в содержании отсутствует.

Представленная Программа предполагает использование современных образовательных технологий, используемые при реализации различных видов учебной работы. Формы образовательных технологий соответствуют специфике дисциплины.

Программа дисциплины «Компьютерные и информационные технологии» предполагает проведение занятий в интерактивной форме.

Виды, содержание и трудоёмкость самостоятельной работы студентов, представленные в Программе, соответствуют требованиям к подготовке выпускников, содержащимся во ФГОС ВО направления 23.04.02 «Наземные транспортно-технологические комплексы».

Представленные и описанные в Программе формы *текущей* оценки знаний, соответствуют специфике дисциплины и требованиям к выпускникам.

Форма промежуточного контроля знаний студентов, предусмотренная Программой, осуществляется в форме зачета с оценкой, что соответствует статусу дисциплины, как дисциплины базовой части учебного цикла – Б1 ФГОС ВО направления 23.04.02 «Наземные транспортно-технологические комплексы».

Нормы оценки знаний, представленные в Программе, соответствуют специфике дисциплины и требованиям к выпускникам.

Учебно-методическое обеспечение дисциплины представлено: основной литературой – 3 источника, дополнительной литературой – 1 наименования, периодическими изданиями – 2 источника со ссылкой на электронные ресурсы и соответствует требованиям ФГОС ВО направления 23.04.02 «Наземные транспортно-технологические комплексы».

Материально-техническое обеспечение дисциплины соответствует специфике дисциплины «Компьютерные и информационные технологии» и обеспечивает использование современных образовательных, в том числе интерактивных методов обучения.

Методические рекомендации студентам и методические рекомендации преподавателям по организации обучения по дисциплине дают представление о специфике обучения по дисциплине «Компьютерные и информационные технологии».

ОБЩИЕ ВЫВОДЫ

На основании проведенной рецензии можно сделать заключение, что характер, структура и содержание рабочей программы дисциплины «Компьютерные и информационные технологии» ОПОП ВО по направлению 23.04.02 «Наземные транспортно-технологические комплексы», направленность «Автомобили», разработанная Роговым П.С., к.т.н. соответствует требованиям ФГОС ВО, современным требованиям экономики, рынка труда и позволит при её реализации успешно обеспечить формирование заявленных компетенций.

Рецензент: **ФИО, должность, место работы, ученая степень**
_____ «_____» _____ 20__ г.
(подпись)

Подпись рецензента **ФИО** заверяю ¹

УТВЕРЖДАЮ:

¹Только для внешних рецензентов

Директор института ИТС

« ____ » _____ 20__ г.

Лист актуализации рабочей программы дисциплины

« _____ »

индекс по учебному плану, наименование

для подготовки бакалавров/ специалистов/ магистров

Направление: 23.04.02 «Наземные транспортно-технологические комплексы»

Направленность: Автомобили

Форма обучения ____ очная _____

Год начала подготовки: ____ ____

Курс ____

Семестр ____

а) В рабочую программу не вносятся изменения. Программа актуализирована для 2021 г. начала подготовки.

б) В рабочую программу вносятся следующие изменения (указать на какой год начала подготовки):

1)

2)

3)

Разработчик (и): _____
(ФИО, ученая степень, ученое звание) «__» _____ 2021 г.

Рабочая программа пересмотрена и одобрена на заседании кафедры АиТ
_____ протокол № _____ от «__» _____ 2021 г.

Заведующий кафедрой _____

Лист актуализации принят на хранение:

Заведующий выпускающей кафедрой АиТ _____ «__» _____ 2021 г.

Методический отдел УМУ: _____ «__» _____ 2021 г.