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)

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Б1.В.ОД.1 Основы компьютерных технологий

(индекс и наименование дисциплины по учебному плану)

для подготовки специалистов

Направление подготовки: 23.03.02 «Наземные транспортно-технологические комплексы»

Направленность: Автомобили и тракторы

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 экзамен

Разработчик: Васильев А.А., ассистент

Нижний Новгород 2021 г.

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 23.03.02 «Наземные транспортно-технологические комплексы», утверждённого приказом МИНОБРНАУКИ РОССИИ от 7 августа 2020 года № 915 на основании учебного плана принятого УМС НГТУ

протокол от 10.06.2021г № 6

Рабочая программа одобрена на заседании каф	редры протокол от 03	3.06.2021 № 3/1
Зав. кафедрой к.т.н, доцент, Тумасов А.В.		
Программа рекомендована к утверждению уч 08.06.2021 № 08/1	(подпись) Нёным советом инсти	итута ИТС, Протокол от
Рабочая программа зарегистрирована в УМУ Начальник МО	J	№ 23.03.02-a-31
Заведующая отделом комплектования НТБ	(подпись)	Н.И. Кабанина

1. Оглавление

1. Ц	ЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ	4
1.1. 1.2.	Цель освоения дисциплины: Задачи освоения дисциплины (модуля):	4
2. M	ІЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ	4
	ОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕН ИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)	
4. C	ТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	9
4.1. 4.2.	РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ТРУДОЁМКОСТИ ДИСЦИПЛИНЫ ПО ВИДАМ РАБОТ ПО СЕМЕСТРАМ	
	ЕКУЩИЙ КОНТРОЛЬ УСПЕВАЕМОСТИ И ПРОМЕЖУТОЧНАЯ АТТЕСТАЦИЯ АМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ	
5.1. УМЕН	Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знанний и навыков и (или) опыта деятельности	
6. Y	ЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	16
6.1. 6.2. 6.3. 6.4.	Учебная литература Справочно-библиографическая литература Перечень журналов по профилю дисциплины: Методические указания, рекомендации и другие материалы к занятиям	17 17 17
7. И	ІНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	18
7.1. выпо	Перечень лицензионного программного обеспечения для решения задач проектировани олнения инженерных расчетов	
8. O	БРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ ДЛЯ ИНВАЛИДОВ И ЛИЦ С ОВЗСОВ В В В В В В В В В В В В В В В В В В	19
	ІАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ, НЕОБХОДИМОЕ Д ІЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ	
10. M	ІЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ОБУЧАЮЩИМСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИН	Ы20
10.1. ОБРА 10.2. 10.3. 10.4.	ЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ	20 21 22
11. 0	ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ КОНТРОЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ	22
11.1.		
11	НИЙ, НАВЫКОВ И (ИЛИ) ОПЫТА В ХОДЕ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ УСПЕВАЕМОСТИ	22

1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1. Цель освоения дисциплины:

Целью изучения дисциплины является освоение методик решению профессиональных задач по дополнительному проектно-конструкторскому виду деятельности: автоматизации решения стандартных задач профессиональной деятельности с применением информационных технологий с учетом основных требований информационной безопасности.

1.2. Задачи освоения дисциплины (модуля):

- Формирование отчета по результатам поисковых исследований;
- Проведение сравнительного анализа технических характеристик аналогов ATC и их компонентов.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Учебная дисциплина «Основы компьютерных технологий» включена в перечень обязательных дисциплин вариативной части (формируемой участниками образовательных отношений), определяющий направленность ОП Б1.В.ОД.1.Дисциплина реализуется в соответствии с требованиями ФГОС, ОП ВО и УП.

Дисциплина базируется на следующих дисциплинах в объёме программы бакалавриата. Предшествующими курсами, на которых непосредственно базируется дисциплина «Основы компьютерных технологий», являются «Математика», «Физика», «Информатика, «Введение в компьютерные технологии».

Дисциплина «Основы компьютерных технологий» является основополагающей для изучения следующих дисциплин: «Испытания автомобилей и тракторов», «Автоматические системы автомобилей и тракторов», «Системы автоматизированного проектирования автомобилей и тракторов».

Рабочая программа дисциплины «Основы компьютерных технологий» 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	Компет	Семестры, формирования дисциплины Компетенции берутся из Учебного плана по направлению подготовки бака- лавра /специалиста/магистра»										
компетенцию совместно	1	2	3	4	5	6	7	8				
Основы компьютерных технологий ПК-1,2					X							
Строительная механика автомобиля ПК-1,2						X						
Испытания автомобилей и тракторов ПК-2							X					
Конструирование и расчет автомобиля ПК-1,2							X	X				
Теория автоматического управления ПК-1					X							
Автоматические системы автомобилей и тракторов ПК-1,2								X				
Энергетические установки ПК-1					X							
Конструкция автомобиля и трактора ПК-1						X						
Электрооборудование авто- мобиля и трактора ПК-1							X					
Теория наземных транспортно-технологических машин ПК-1,2							X	X				
Основы художественного конструирования ПК-1						X						
Основы проектирования кузовов ПК-1,2							X					
Сварка в автомобилестроении ПК-2						X						
Технология автомобиле-и								X				
тракторостроения ПК-2 Надежность транспортно- технологических машин ПК-2						X						
Основы проектирования вездеходных машин ПК-1,2							X					
Проектирование автомо- билей и тракторов ПК-1,2								X				
Специальные главы теории и расчета автомобиля ПК-1,2								X				
Системы автоматизированного проектирования в автомобиле –и тракторостроении ПК-1,2								X				
Системы автоматизированного проектирования боевых бронированных машин ПК-1,2								X				
Планирование и разработ- ка продукта в автомобиле- строении ПК-1,2								X				

Наименование дисциплин, формирующих компетенцию	Семестры, формирования дисциплины Компетенции берутся из Учебного плана по направлению подготовки бак лавра /специалиста/магистра»						вки бака-	
совместно	1	2	3	4	5	6	7	8
Основы научных исследований ПК-1					X			
Методы обработки результатов научных исследований ПК-1					X			
Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена ПК-1								X
Научно-исследовательская работа ПК-1						X		
Преддипломная практика ПК-1,2								X
Эксплуатация ДВС ПК-2						X		
Технологическая практика ПК-2				X				
Технологическая (производственно- технологическая) практи- ка ПК-2						X		
Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита ВКР ПК-2								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	1 2		,	1 1 7 1	ње средства
Код и наименование компетенции	индикатора достиже- ния компетенции	Планируемые	результаты обучения	по дисциплине	Текущего контроля	Промежуточной аттестации
ПК-1. Способен в составе коллектива исполнителей участвовать в выполнении исследований по поиску и проверке новых идей совершенствования наземных транспортно-технологических машин, их технологического оборудования и создания комплексов на их базе	ИПК-1.1. Участвует в выполнении теоретических исследований по поиску и проверке	Знать: - виды программ- ного обеспечения; виды лицензий ПО; способы ав- томатизации ре- шения стандарт- ных задач возни- кающих в профес- сиональной дея- тельности; назна- чение операцион- ных систем и их основные функ- ции; назначение файловой системы и ее основные за- дачи;	Уметь: - автоматизировать решение стандартных задач возникающих в профессиональной деятельности; выбирать файловую систему на носителе информации с учетом основных требований информационной безопасности и надежности хранения информации;	Владеть: - технологиями и инструментами по автоматизации решение стандартных задач возникающих в профессиональной деятельности	Тестирование в системе E-learning. (24вопроса)	
ПК-2. Способен в составе коллектива исполнителей участвовать в разработке конструкторскотехнической документации новых или модернизируемых образцов наземных транспортнотехнологических машин и комплексов	ИПК-2.3. Использует экспериментальнотеоретические исследования для создания комплексов на базе транспортнотехнологических машин и технологического оборудования	Знать: - особенности применения программ для проектирования наземных транспортнотехнологических машин и комплексов	Уметь: - анализировать принципы работы и условия эксплу- атации наземных транспортно- технологических машин и комплек- сов	Владеть: - базовыми навы- ками по разработке проектов техниче- ских условий, стандартов и тех- нических описаний наземных транс- портно- технологических машин.	Тестирование в системе E-learning. (24вопроса)	Экзамен (15 вопросов)

Трудовая функция: В/01.6 «Проведение поисковых исследований по созданию перспективных АТС и их компонентов» Квалификационные требования к ТФ:

Трудовые действия:

- формирование отчета по результатам поисковых исследований

Трудовые умения:

- анализировать результаты проведенных маркетинговых исследований в области автомобилестроения

Трудовые знания:

- методы проведения поисковых исследований АТС и их компонентов

Трудовая функция: В/03.6 «Разработка материалов (разделов) для технико-экономических обоснований выбора вариантов конструкции АТС и их компонентов»

Квалификационные требования к ТФ:

Трудовые действия:

- проведение сравнительного анализа технических характеристик аналогов АТС и их компонентов

Трудовые умения:

- систематизировать инженерные данные с учетом технических требований к АТС и их компонентам

Трудовые знания:

- условия эксплуатации проектируемых АТС и их компонентов

4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

4.1. Распределение трудоёмкости дисциплины по видам работпо семестрам

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

Таблица 3 Распределение трудоёмкости дисциплины по видам работпо семестрам

Для студентов очного обучения

	Трудоёмь	сость в час	
Вид учебной работы	Всего час.	В т.ч. по семестрам	
Фолькот махимия жизим жизи	a wanaw aanay	№ сем 5	
Формат изучения дисциплины		ием элементов эго обучения	
Общая трудоёмкость дисциплины по учебному плану	108	108	
1. Контактная работа:	57	57	
1.1.Аудиторная работа,в том числе:	51	51	
занятия лекционного типа (Л)	17	17	
занятия семинарского типа (ПЗ-семинары, практ. Занятия и др)	-	-	
лабораторные работы (ЛР)	34	34	
1.2.Внеаудиторная, в том числе	6	6	
курсовая работа (проект) (КР/КП) (консультация, защита)	-	-	
текущий контроль, консультации по дисциплине	4	4	
контактная работа на промежуточном контроле (КРА)	2	2	
2. Самостоятельная работа (СРС)	24	24	
реферат/эссе (подготовка)	-	-	
расчётно-графическая работа (РГР) (подготовка)	-	-	
контрольная работа	-	-	
курсовая работа/проект (КР/КП) (подготовка)	-	-	
самостоятельное изучение разделов, самоподготовка (проработ-			
ка и повторение лекционного материала и материала учебников	24	24	
и учебных пособий, подготовка к лабораторным и практическим	∠ 1	∠ '1	
занятиям, коллоквиум и т.д.)			
Подготовка к экзамену (контроль)	27	27	

4.2. Содержание дисциплины, структурированное по темам

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

Планируемые (контролируемые) результаты осво- ения:код УК; ОПК; ПК и ин-	Наименование разделов, тем	Конт	гактная	час) ра-	нтель- га сту- (час)	Вид СРС	Наименование используемых активных и интерактивных	Реализация в рамках Практической подготовки	Наименование разработанного Электронного курса (трудо-
диккаторы до- стижения компе- тенций		Лекции	Лабора- торные работы	Практиче- ские заня- тия	Самостоя ная работ дентов		образовательных технологий	(трудоемкость в часах)	емкость в ча- сах)
				5-й	семестр				
ПК-1,2 ИПК-1.1 ИПК-2.3.	Введение. Применение компьютерных технологий для решения задач возникающих в профессиональной деятельности	1			1	подготовка к лекциям [6.6.] [6.7]	Презентация		
	Раздел 1. Автоматизация решения	задач	возник	ающи	х в про-				
	фессиональной деятельности								
	Tema 1.1.Применение макросов для автоматизации решения стандартных задач (Visual basic for applications (VBA). Основные понятия)	1			1	подготовка к лекциям [6.6.] [6.7]	Презентация		
	Лабораторная работа №1. VBA. Назначение. Основные понятия. Интерфейс программы. Запись макроса.		2		2	Подготовка к лабораторным работам [6.6.]			
	Tema 1.2 . VBA. Основные понятия (Типы данных. Процедуры и функции. Циклы)	2			2	подготовка к лекциям [6.6.] [6.7]	Презентация		
	Лабораторная работа №2. VBA. Типы данных.		2		1	Подготовка к лабораторным работам [6.6.]			

Планируемые (контролируемые)				час)	аботы		Наименование	Реализация в	Наименование
результаты освоения:код УК; ОПК; ПК и индиккаторы достижения компетенций	Наименование разделов, тем	Пекции фота		Практиче- ские заня- в	Самостоятель- ная работа сту- дентов (час)	Вид СРС	используемых активных и интерактивных образовательных технологий	рамках Прак- тической под- готовки (трудоемкость в часах)	разработанного Электронного курса (трудо- емкость в ча- сах)
	Тема 1.3. VBA. Поиск решения и оптимизация (Определение экстремума функции. Построение линии тренда)	2			2	подготовка к лекциям [6.6.] [6.7]	Презентация		
	Лабораторная работа №3. VBA. Функции и процедуры.		4		2	Подготовка к лабораторным работам [6.6.]			
	Раздел 2. Программное обеспечение	e							
	Тема 2.1. Программное обеспечение (Программное обеспечение – виды и назначение)	1			1	подготовка к лекциям [6.6.] [6.7]	Презентация		
	Тема 2.2. Лицензирование ПО (Свободное и Проприетарное ПО. Виды лицензий ПО)	2			1	подготовка к лекциям [6.6.] [6.7]	Презентация		
	Лабораторная работа №4. VBA. Операторы условного перехода.		4		2				
	Раздел 3. Операционные системы Тема 3.1. Операционная системы. (Назначение операционных систем. Состав и основные функции)	1			2	подготовка к лекциям [6.6.] [6.7]	Презентация		
	Тема 3.2. Операционная системаWindows(История развития. Основные особенности. Требования к аппаратному обеспечению)	2			1	подготовка к лекциям [6.6.] [6.7]	Презентация		
	Лабораторная работа №5. VBA. Циклы.		4		2	Подготовка к лабораторным			

Планируемые (контролируемые)				час)			Наименование	Реализация в	Наименование	
результаты осво- ения:код УК; ОПК; ПК и ин- диккаторы до- стижения компе- тенций	Наименование разделов, тем	Лекции Лекции		Практиче- ские заня- тия	Самостоятель- ная работа сту- дентов (час)	Вид СРС	используемых активных и интерактивных образовательных технологий	рамках Практической подготовки (трудоемкость в часах)	разработанного Электронного курса (трудо- емкость в ча- сах)	
						работам [6.6.]				
	Тема 3.3. Unix-подобные операционные системы(История развития. Основные ветви. Особенности ОС. Требования к аппаратному обеспечению)	2			2	подготовка к лекциям [6.6.] [6.7]	Презентация			
	Л абораторная работа №6. VBA. Массивы.		4		1					
	Раздел 4. Файловые системы									
	Тема 4.1 Файловые системы (назначение, классификация, основные задачи)	1			2	подготовка к лекциям [6.6.] [6.7]	Презентация			
	Тема 4.2 Файловые системы, разра- ботанные Microsoft (История разви- тия. Основные характеристики)	1			1	подготовка к лекциям [6.6.] [6.7]	Презентация			
	Лабораторная работа №7. VBA. Использование опции «поиск решения» для определения экстремума функции.		4		2	Подготовка к лабораторным работам [6.6.]				
	Тема 4.3 Файловые системы для Unix-подобных операционных си- стем (Перечень. История развития. Основные характеристики)	1			2	подготовка к лекциям [6.6.] [6.7]	Презентация			
	Подготовка к экзамену (контроль)				27					
	ИТОГО ЗА СЕМЕСТР	34	17	0	57					
	ИТОГО по дисциплине	34	17	0	57					

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. Тесты для текущего контроля знаний обучающихся сформированы в системе Еlearningи находятся в свободном доступе:

https://edu.nntu.ru/subject/index/card/switcher/programm/subject_id/1434

Описание показателей и критериев контроля успеваемости, описание шкал оценивания Таблица 5. При текущем контроле (контрольные недели) и оценка выполнения лабораторных работ

Шкала	Экзамен/	Зачет
оценивания	Зачет с оценкой	зачег
40 <r<=50< td=""><td>Отлично</td><td></td></r<=50<>	Отлично	
30 <r<=40< td=""><td>Хорошо</td><td>зачет</td></r<=40<>	Хорошо	зачет
20 <r<=30< td=""><td>Удовлетворительно</td><td></td></r<=30<>	Удовлетворительно	
O <r<=20< td=""><td>Неудовлетворительно</td><td>незачет</td></r<=20<>	Неудовлетворительно	незачет

5.1.2 При промежуточном контроле успеваемость студентовоценивается по четырехбалльной системе «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно», либо «зачет», «незачет».

Образец вопросов для промежуточного контроля

- 1. Операционные системы. Назначение.
- 2. Построить форму для определения среднего радиуса фрикционных накладок в

$$R_{cp} = rac{1}{3} rac{D^3 - d^3}{D^2 - d^2}$$
 . Вывести диаграмму зависимости $Rcp = f(d)$

- 3. Объект Solver. Метод наименьших квадратов. Привести пример использования метода.
- 4. Построить форму для определения значения коэффициента, учитывадвигателя использования мошности дизельных:

$$Ku = 1,2 + 0,14 \left(\frac{P_c}{P_k}\right) - 1,8 \left(\frac{P_c}{P_k}\right)^2 + 1,46 \left(\frac{P_c}{P_k}\right)^3$$
. Вывести в окне сообщения полученное

значение коэффициента. Ввести в программу обработчик ошибок.

 P_{c} – текущая мощность двигателя, л.с.

 P_{k} — максимальная мощность двигателя, л.с.

- 5. Файловые системы. Назначение, классификация.
- 6. Построить форму и диаграмму зависимости момента на насосном колесе $T_{H} = \lambda_{H} \rho_{MC} D_{a}^{\ 5} \omega_{H}^{\ 2}$ от угловой скорости ω_{H} . Ввести в программу обработчик ошибок.

 ρ_{∞} – плотность рабочей жидкости (830...890 кг/м³)

 D_a - активный диаметр (0,3...0,5 м)

 ω_{H} – угловая скорость (80 рад/сек...420 рад/сек).

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

			Критерии оценивания рез	ультатов обучения	
		Оценка	Оценка	Оценка	Оценка
Код и наименование	Код и наименование инди-	«неудовлетворительно»	«удовлетворительно» /	«хорошо» /	«отлично» /
компетенции	катора достижения компе-	/ «не зачтено»	«зачтено»	«зачтено»	«зачтено»
	тенции	0-59%	60-74%	75-89%	90-100%
		от тах рейтинговой	от тах рейтинговой оцен-	от тах рейтинговой	от тах рейтинговой
		оценки контроля	ки контроля	оценки контроля	оценки контроля
ПК-1. Способен в со-	ИПК-1.1. Участвует в	Изложение учебного	Фрагментарные, по-	Знает материал на	Имеет глубокие зна-
ставе коллектива ис-	выполнении теоретиче-	материала, неполное.	верхностные знания по	достаточно хоро-	ния всего материала
полнителей участво-	ских исследований по	Непонимание принци-	конструированию узлов	шем уровне; пред-	структуры дисципли-
вать в выполнении	поиску и проверке но-	пов работы агрегатов и	и систем автомобиля.	ставляет основные	ны; освоил новации
исследований по по-	вых идей совершенство-	систем автомобиля и	Изложение полученных	задачи в	лекционного курса по
иску и проверке новых	вания наземных транс-	методов их конструиро-	знаний неполное, одна-	рамках постановки	сравнению с
идей совершенствова-	портно-технологических	вания и расчета препят-	ко это не препятствует	целей и выбора	учебной литературой;
ния наземных транс-	машин	ствует усвоению после-	усвоению последующе-	оптимальных спо-	изложение получен-
портно-		дующего материала	го материала. Допуска-	собов их достиже-	ных знаний полное,
технологических ма-			ются отдельные суще-	ния.	системное; допуска-
шин, их технологиче-			ственные ошибки, ис-		ются единичные
ского оборудования и			правленные с помощью		ошибки, самостоя-
создания комплексов			преподавателя. Затруд-		тельно исправляемые
на их базе			нения при формулиро-		при собеседовании
			вании результатов и их		
			решений		

ПК-2. Способен раз-	ИПК-2.3. Использует	Изложение учебного	Фрагментарные, по-	Знает материал на	Имеет глубокие зна-
рабатывать конкрет-	экпериментально-	материала бессистем-	верхностные знания по	достаточно хоро-	ния всего материала
ные варианты реше-	теоретические исследо-	ное, неполное.	конструированию агре-	шем уровне; пред-	структуры дисципли-
ния проблем произ-	вания для создания ком-	Непонимание принци-	гатов и систем автомо-	ставляет основные	ны; освоил новации
водства, модерниза-	плексов на базе транс-	пов работы агрегатов и	биля.	задачи в	лекционного курса по
ции и ремонта назем-	портно-технологических	систем автомобиля и	Изложение полученных	рамках постановки	сравнению с
ных транспортно-	машин и технологиче-	методов их конструиро-	знаний неполное, одна-	целей и выбора	учебной литературой;
технологических	ского оборудования	вания препятствует	ко это не препятствует	оптимальных спо-	изложение получен-
средств, проводить		усвоению последующе-	усвоению последующе-	собов их достиже-	ных знаний полное,
анализ этих вариантов,		го материала	го материала. Допуска-	ния.	системное; допуска-
осуществлять прогно-			ются отдельные суще-		ются единичные
зирование послед-			ственные ошибки, ис-		ошибки, самостоя-
ствий, находить ком-			правленные с помощью		тельно исправляемые
промиссные решения			преподавателя. Затруд-		при собеседовании
в условиях многокри-			нения при формулиро-		
териальности и не-			вании результатов и их		
определенности			решений		

Таблица 7. Критерии оценивания

Onome	Гритории опонирония		
Оценка	Критерии оценивания		
Высокиий уро- вень «5»	оценку «отлично» заслуживает студент, освоивший знания, уме-		
	ния, компетенции и теоретический материал без пробелов; выпол-		
(отлично)	нивший все задания, предусмотренные учебным планом на высо-		
(013111110)	ком качественном уровне; практические навыки профессионально-		
	го применения освоенных знаний сформированы.		
Средний уровень	оценку «хорошо» заслуживает студент, практически полностью		
«4»	освоивший знания, умения, компетенции и теоретический матери-		
(хорошо)	ал, учебные задания не оценены максимальным числом баллов, в		
	основном сформировал практические навыки.		
Пороговый уро-	оценку «удовлетворительно» заслуживает студент, частично с		
вень «З» (удовле-	пробелами освоивший знания, умения, компетенции и теоретиче-		
творительно)	ский материал, многие учебные задания либо не выполнил, либо		
творительно)	они оценены числом баллов близким к минимальному, некоторые		
	практические навыки не сформированы.		
Минимальный	оценку «неудовлетворительно» заслуживает студент, не освоивший		
уровень «2» (не-	знания, умения, компетенции и теоретический материал, учебные		
удовлетвори-	задания не выполнил, практические навыки не сформированы.		
тельно)			

6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

6.1. Учебная литература

- 6.1.1 Гордеев А.В. Операционные системы : Учебник / А. В. Гордеев. 2-е изд. СПб. : Питер, 2006.
- 6.1.2 Набоких В.А. Испытания автомобиля : Учеб.пособие / В.А. Набоких. М. : Форум, 2015. 224 с.
- 6.1.3 Березина Е.В. Автомобили: конструкция, теория и расчет: Учеб.пособие / Е.В. Березина. М.: Альфа-М; ИНФРА-М, 2015. 319 с.

Хлебников А.А.

Информационные технологии: Учебник / А.А. Хлебников. - М.: КНОРУС, 2014. - 466 с.: ил. - (Бакалавриат). - Библиогр.: c.464. - ISBN 978-5-406-02419-5: 490-00.

- 6.1.5 Михайлов Ю.Б. Конструирование деталей механизмов и машин : Учеб.пособие / Ю.Б. Михайлов; Моск.авиац.ин-т НИУ. М. : Юрайт, 2014. 415 с.
- 6.1.6 Синицын С.В. Операционные системы: Учебник / С.В. Синицын, А.В. Батаев, Н.Ю. Налютин. 2-е изд.,испр. М.: Изд.центр "Академия", 2012. 298 с. (Высшее профессиональное образование. Бакалавриат). Прил.:с.265-294. Библиогр.:с.285. ISBN 978-5-7695-9311-6: 398-20.
- 6.1.7 Проектирование автомобиля [Электронные текстовые данные] : Учеб.пособие / Е.У. Исаев [и др.]. Тольятти : [Б.и.], 2013. 313 с.
- 6.1.8 Гаврилов М.В. Информатика и информационные технологии: Учебник / М.В. Гаврилов, В.А. Климов. 3-е изд.,перераб.и доп. М.: Юрайт, 2013. 379 с.: ил. (Бакалавр. Базовый курс). Библиогр.:с.378. ISBN 978-5-9916-2576-0: 315-48.
- 6.1.9 Информатика : Учебник для вузов / Н.В. Макарова [и др.]; Под ред.Н.В.Макаровой. 3-е изд.,перераб. М. : Финансы и статистика, 2001. 765 с. : ил. Предм.указ.:с.748-758. ISBN 5-279-02202-0 : 185-52.

- 6.2. Справочно-библиографическая литература.
- учебники и учебные пособия
 - 6.2.1. Вавилов Ю.Н.Краткий справочник инженера-конструктора : Учеб.пособие / Ю.Н. Вавилов, И.Ю. Скобелева, И.А. Ширшова; НГТУ им.Р.Е.Алексеева. Н.Новгород : [Б.и.], 2014. 195 с. : ил. Загл.обл.:Справочник инженера. Библиогр.:с.193. ISBN 978-5-502-00415-2 : 142-20.
 - 6.2.2. Основы информационных технологий: Учеб.пособие / Н.В. Жидкова, А.В. Троицкий; НГТУ им.Р.Е.Алексеева, Арзамас.политехн.ин-т (фил.). Н.Новгород: [Б.и.], 2013. 299 с.: ил. Прил.:с.295-297. Библиогр.:с.293-294. ISBN 978-5-502-00362-9: 150-00.
 - 6.2.3. Коньков К.А.Устройство и функционирование ОС Windows. Практикум к курсу "Операционные системы" : Учеб.пособие / К.А. Коньков. М. : Интернет-Ун-т Информ.Технол.; БИНОМ. Лаб.знаний, [2013]. 207 с. : ил. (Основы информационных технологий). Библиогр.:с.207. ISBN 978-5-94774-827-7(БИНОМ.ЛЗ) : 150-00.
 - 6.2.4. Гайдышев И.П. Решение научных и инженерных задач средствами Excel, VBA и C/C++ / И.П. Гайдышев. СПб. : БХВ-Петербург, 2004. 504 с. : ил. Прил.:с.435-501. Библиогр.в конце гл. ISBN 5-94157-477-0 : 215-00.
 - 6.3. Перечень журналов по профилю дисциплины:
 - 6.3.1. Научно-технический журнал «Автомобильная промышленность» https://www.elibrary.ru/title_about_new.asp?id=7656
 - 6.3.2. Научно-технический журнал «Журнал автомобильных инженеров» http://www.aae-press.ru/arc.htm
 - 6.4. Методические указания, рекомендации и другие материалы к занятиям
 - 1. Проектирование автомобильных узлов с использованием технологии VISUAL BASIC : Метод.указания к лаб.работе по дисц."САПР в автомобиле- и тракторостроении" для студ.спец.150100 "Автомобиле- и тракторостроение" всех форм обучения / НГТУ, Каф."Автомобили и тракторы"; Сост.:С.М.Кудрявцев [и др.]; Науч.ред.Л.Н.Орлов. Н.Новгород : [Б.и.], 2005. 14 с. : ил. Библиогр.:с.14. 0-00.
 - 2. Конструкция автомобиля и трактора : Метод.указ.по курсу для программированного обучения студ.спец.0513. Горький : Изд-во ГПИ им.А.А.Жданова, 1984. 25 с. 0-00.
 - 3. Конструкция автомобиля и трактора : Лаб.практикум:Метод.разраб.для студ.спец.15.02 "Автомобиле- и тракторостроение" всех форм обучения. Ч.1 : Двигатель / Сост.:В.И.Песков, Л.Н.Орлов, С.М.Кудрявцев и др.; Под ред.И.И.Морозовой. Горький : Изд-во ГПИ им.А.А.Жданова, 1990. 34 с. : ил. 0-00.

- 4. Основы программирования на языке Visual Basic : Метод.разработка по курсу "Информатика" для студ.всех спец.дневной и веч.форм обучения [Электронный текстовый документ] / НГТУ, Каф."Прикл.математика"; Сост.:Т.Н.Гетманцева [и др.]. Н.Новгород : [Б.и.], 2005. 38 с. : ил. Библиогр.:с.38.
- 5. Місгозоft Visual Basic: операторы и функции: Метод.указания к выполнению лаб.работ по дисц."Информатика" для студ.направлений подготовки 230400 "Информ.системы и технол." и 220700 "Автоматизация технол.процессов и пр-в" всех форм обучения:В 2-х ч. Ч.1 / НГТУ им.Р.Е.Алексеева, Дзерж.политехн.ин-т (фил.), Каф."Автоматизация и информ.системы"; Сост.:С.В.Токарев, Е.Л.Прокопчук, И.А.Липин. Н.Новгород: [Б.и.], 2012. 27 с. Библиогр.:с.27. 0-00.
- 6. Microsoft Visual Basic: операторы и функции: Метод.указания к выполнению лаб.работ по дисц."Информатика" для студ.направлений подготовки 230400 "Информ.системы и технол." и 220700 "Автоматизация технол.процессов и пр-в" всех форм обучения:В 2-х ч. Ч.2 / НГТУ им.Р.Е.Алексеева, Дзерж.политехн.ин-т (фил.), Каф."Автоматизация и информ.системы"; Сост.:С.В.Токарев, Е.Л.Прокопчук, И.А.Липин. Н.Новгород: [Б.и.], 2013. 26 с. Библиогр.:с.26. 0-00.
- 7. Основные объекты пользовательских интерфейсов: Метод.указания к выполнению лаб.работ по дисц."Информатика" для студ.спец.230201 "Информ.системы и технол." и "ЭВМ в системах упр." для студ.спец.220301 "Автоматизация технол.процессов и пр-в" всех форм обучения / НГТУ им.Р.Е.Алексеева, Дзерж.политехн.ин-т (фил.), Каф."Автоматизация и информ.системы"; Сост.:С.В.Токарев, Ю.В.Колобов. Н.Новгород: [Б.и.], 2009. 16 с.: ил. 0-00.
- 8. Обработка событий пользовательских интерфейсов: Метод.указания к выполнению лаб.работ по дисц."Информатика" для студ.спец.230201 "Информ.системы и технол." и "ЭВМ в системах упр." для студ.спец.220301 "Автоматизация технол.процессов и пр-в" всех форм обучения / НГТУ им.Р.Е.Алексеева, Дзерж.политехн.ин-т (фил.), Каф."Автоматизация и информ.системы"; Сост.:С.В.Токарев, Ю.В.Колобов. Н.Новгород: [Б.и.], 2009. 16 с.: ил. 0-00.

7. ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Перечень информационных справочных систем

Таблица 8. Перечень электронных библиотечных систем

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

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

Таблица 9. Программное обеспечение

Программное обеспечение, используемое в	Программное обеспечение свободного распростране-
университете на договорной основе	ния
Microsoft Office 2010	

Перечень современных профессиональных баз данных и информационных справочных систем

В таблице10указан перечень профессиональных баз данных и информационных справочных систем, к которым обеспечен доступ (удаленный доступ). Данный перечень подлежит обновлению в соответствии с требованиями ФГОС ВО.

В данном разделе могут быть приведены ресурсы (ссылки на сайты), на которых можно найти полезную для курса информацию, в т.ч. статистические или справочные данные, учебные материалы, онлайн курсы и т.д.

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

	информационных справочных систем		
№	Наименование профессиональной базы данных, информационно-справочной системы	Доступ к ресурсу (удаленный доступ с указанием ссылки/доступ	
	информационно-справочной системы		
		из локальной сети университета)	
1	2	3	
1	База данных стандартов и регламентов РОС-	https://www.gost.ru/portal/gost	
1	СТАНДАРТ	<u>//home/standarts</u>	
2	Единый архив экономических и социологических	http://sophist.hse.ru/data_access.shtml	
	данных	http://sopinist.nse.ru/data_access.shtml	
3	Базы данных Национального совета по оценочной	http://www.ncva.ru	
3	деятельности	http://www.neva.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 таблице11указан 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 может быть 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

Nº	Перечень образовательных ресурсов, приспособленных для использования инвалидами и лицами с OB3	Сведения о наличии специальных техниче- ских средств обучения коллективного и индивидуального пользования
1	ЭБС «Консультант студента»	озвучка книг и увеличение шрифта
2	ЭБС «Лань»	специальное мобильное приложение - синте- затор 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

Учебные аудиториидля проведения занятий по дисциплине, оснащены оборудованием и техническими средствами обучения

В таблице 12перечислены учебные аудитории для проведения учебных занятий, оснащенные оборудованием и техническими средствами обучения.

Таблица 12 - Оснащенность аудиторий и помещений для самостоятельной работы студентов по дисциплине

№	Наименование аудито- рий и помещений для	Оснащенностьаудиторий по- мещений и помещений для	Перечень лицензионного программного обеспечения.
	проведения учебных	самостоятельной работы	Реквизиты подтверждающего документа
	занятий и самостоя- тельной работы	•	1 1 1 1 1 1 1
	Ауд. 1120	• Проектор Асег – 1шт;	MicrosoftWindows10
	Аудитория для лекцион-	• Ноутбук Lenovo на базе	• Microsoft Office (лицензия № 43178972)
	ного цикла	IntelI5, 8 Гб ОЗУ,подключен к	
1		сети «Интернет» и обеспечива-	
		ют доступ в электронную ин-	
		формационно-образовательную	
		среду университета	
	Ауд. 1128	• Проектор Epson – 1шт;	•Microsoft Windows 10
	Компьютерный класс	• ПК на базе IntelI5, 8 Гб	•Microsoft Office (лицензия № 43178972)
	кафедры «Автомобили и	ОЗУ,1ТБ HDD, монитор Benq	
2	тракто-ры»	24` -8 шт. ПК подключены к	
		сети «Интернет» и обеспечива-	
		ют доступ в электронную ин-	
		формационно-образовательную	
		среду университета	

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, а также проводиться в электронной информационно-образовательной среде университета (далее - ЭИОС).

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

Весь лекционный материал курса сопровождается компьютерными презентациями, в которых наглядно преподносятся материал различных разделов курса и что дает возможность обсудить материал со студентами во время чтения лекций, активировать их деятельность при освоении материала.

На лекциях, 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 и лекциях. Проводятся индивидуальные и групповые консультации с использованием, как встреч студентами, так и современных информационных технологий: чат, электронная почта, Skype, Zoom.

Инициируется 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-рейтинговаясистема контроля и оценки успеваемости студентов в процессе текущего контроля.

Промежуточная аттестация проводится в форме экзамена с учетом текущей успеваемости.

Результат обучения считается сформированным на повышенном уровне, если теоретическое 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 теоретическое содержание курса освоено полностью. При устных собеседованиях студент последовательно, четко и логически стройно излагает учебный материал; справляется с задачами, вопросами и другими видами заданий, требующих применения знаний; 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 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 для занятий лекционного типа

Лекционный курс предполагает систематизированное изложение основных вопросов тематического плана. В ходе лекционных занятий раскрываются базовые вопросы в рамках каждой темы дисциплины (Таблица 4.) . Обозначаются ключевые аспекты тем, а также делаются акценты на наиболее сложные и важные положения изучаемого материала. Материалы лекций являются опорной основой для подготовки обучающихся к практическим занятиям / лабораторным работам и выполнения заданий самостоятельной работы, а также к мероприятиям текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации по дисциплине.

10.3. 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.

10.4. Методические указания по самостоятельной работе обучающихся

Самостоятельная работа обеспечивает подготовку обучающегося к аудиторным занятиям и 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 лекций по каждой пройденной теме, а также изучение рекомендуемой литературы, представленной в Разделе 6.

В процессе самостоятельной работы при изучении дисциплины студенты могут работать в специализированных аудиториях для самостоятельной работы (указано в таблице 12). В аудиториях имеется доступ через информационно-телекоммуникационную сеть «Интернет» к электронной информационно-образовательной среде университета (ЭИОС) и электронной библиотечной системе (ЭБС), где в электронном виде располагаются учебные и учебно-методические материалы, которые могут быть использованы для самостоятельной работы при изучении дисциплины.

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;
- отчет по лабораторным работам;
- тестирование на сайте преподавателя по различным разделам курса;
- экзамен.

11.1.1. Типовые задания для лабораторных работ

1. Построить форму для определения среднего радиуса фрикционных накладок в сцепле-

$$R_{cp} = rac{1}{3} rac{D^3 - d^3}{D^2 - d^2}$$
. Ввести в программу обработчик ошибок. Вывести диаграмму зависимости $R_{cp} = f(d$).

d – внутренний радиус сцепления (120...140 мм)

D – наружный радиус сцепления (300...400 мм)

2. Построить форму и диаграмму зависимости момента на насосном колесе $T_{H} = \lambda_{H} \rho_{0m} D_{a}^{\ 5} \omega_{H}^{\ 2}$ от угловой скорости ω_{H} . Ввести в программу обработчик ошибок.

 $ho_{\!\scriptscriptstyle\mathcal{M}}$ — плотность рабочей жидкости (830...890 кг/м³)

 D_a - активный диаметр (0,3...0,5 м)

 ω_{H} – угловая скорость (80 рад/сек...420 рад/сек)

3. Построить форму для расчета критической скорости автомобиля на вираже и вывести диаграмму зависимости критической скорости на вираже V_{φ} (м/c) от поперечного коэффициента сцепления колес с дорогой φ_{v} .

Вывести диаграмму зависимости $V_{\varphi} = f(\varphi_{v})$.

$$V_{\varphi} = \sqrt{\frac{gR\varphi_{y}}{1-\varphi}}$$

Ввести в программу обработчик ошибок.

g – ускорение свободного падения, м/ c^2

R – радиус движения автомобиля, м

 φ_{V} – коэффициент поперечного сцепления колес с дорогой(0,15; 0,2; 025; 0,3; 0,35)

4. Построить форму для определения напряжений смятия в шлицевом соединении:

работчик ошибок.

M – передаваемый момент ($H \cdot MM$)

 d_c – средний диаметр шлицевого соединения, мм ; d_c =(D+d)/2

h – высота поверхности контакта шлицев; h = (D - d)/2

D – наружный диаметр, мм d – внутренний диаметр, мм

l–длина шлицевого соединения,мм; *z*– число шлиц

- ψ коэффициент, учитывающий неравномерность распределения нагрузки между шлицами(0,7...0,8)
- 5. Построить форму для определения момента трения в сцеплении $M_c = \mu F_{np} Z R_{cp} i$ (Н·мм) с использованием элемента управления ListBox или ComboBox для коэффициента трения $\mu = 0.15; 0.2; 0.25; 0.3; 0.35$. Вывести в окне сообщения полученное значение момента трения. Ввести в программу обработчик ошибок.

 F_{np} – сила сжатия пружины, H (150...200 H)

Z- число пружин (10...15 шт.)

 R_{cp} — радиус расположения пружин, мм (100...150 мм)

i – количество пар трения (1,2,3 шт)

6. Построить форму для определения напряжений смятия в шлицевом соединении:

$$\sigma_{\scriptscriptstyle CM} = \frac{2M}{d_{\scriptscriptstyle c} z h l \psi}$$
 (МПа). Вывести в окне сообщение полученные данные о напряжении. Ввести

в программу обработчик ошибок.

M – передаваемый момент ($H \cdot MM$)

 d_c – средний диаметр шлицевого соединения, мм; $d_c = (D+d)/2$

h – высота поверхности контакта шлицев; h = (D - d)/2

D – наружный диаметр, мм d – внутренний диаметр, мм

l–длина шлицевого соединения, мм; *z*– число шлиц

 ψ — коэффициент, учитывающий неравномерность распределения нагрузки между шлицами(0,7...0,8)

7. Построить форму для определения анализа влияния числа нажимных пружин Z на момент трения в сцеплении $M_c = \mu F_{np} Z \frac{1}{3} \frac{(D^3 - d^3)}{(D^2 - d^2)} i$.(H·мм) Вывести диаграмму зависимости

 $M_c = f(Z)$. Ввести в программу обработчик ошибок.

μ –коэффициента трения (0,15...0,35)

 F_{np} – сила сжатия пружины, H (150...200 H)

Z- число пружин (10...15 шт.)

D – наружный диаметр фрикционных накладок, мм(280...320 мм)

d – внутренний диаметр фрикционных накладок, мм (120...140 мм)

i – количество пар трения (1,2,3 шт)

8. Построить форму для определения среднего радиуса фрикционных накладок в сцепле-

$$R_{cp} = \frac{1}{3} \frac{D^3 - d^3}{D^2 - d^2}$$
. Ввести в программу обработчик ошибок. Вывести диаграмму зависимости $R_{cp} = f(D)$

d – внутренний радиус сцепления (120...140 мм)

D – наружный радиус сцепления (300...400 мм)

9. Построить форму для определения силы сопротивления воздуха при движении автомобиля: $F_{e} = 0.5 \cdot c_{x} \cdot \rho_{x} \cdot A_{B} \cdot V_{w}^{2}$ (Ньютоны). Вывести диаграмму зависимости силы сопротивления воздуха от скорости движения автомобиля $F_{e} = f(V)$. Ввести в программу обработчик ошибок.

 c_x – лобового сопротивления (0,26...0.38)

 A_{e} – площадь Миделя (принять A_{e} =4,25 м²)

 ρ_x – плотность воздуха кг/м 3 (1,204 кг/м 3)

 V_w — скорость движения автомобиля, м/с

10. Построить форму для определения анализа влияния числа нажимных пружин Z на момент трения в сцеплении $M_c = \mu F_{np} Z \frac{1}{3} \frac{(D^3 - d^3)}{(D^2 - d^2)} i$.(H·мм). Вывести в окне сообщения по-

лученное значение. Ввести в программу обработчик ошибок.

μ –коэффициента трения (0,15...0,35)

 F_{np} – сила сжатия пружины, H (150...200 H)

Z- число пружин (10...15 шт.)

D – наружный диаметр фрикционных накладок, мм(280...320 мм)

d – внутренний диаметр фрикционных накладок, мм (120...140 мм)

i – количество пар трения (1,2,3 шт)

11. Построить форму для определения анализа влияния числа нажимных пружин Z на момент трения в сцеплении $M_c = \mu F_{np} Z \frac{1}{3} \frac{(D^3 - d^3)}{(D^2 - d^2)} i$.(H·мм) Вывести диаграмму зависимости

 $M_c = f(Z)$. Ввести в программу обработчик ошибок.

μ –коэффициента трения (0,15...0,35)

 F_{np} – сила сжатия пружины, H (150...200 H)

Z- число пружин (10...15 шт.)

D – наружный диаметр фрикционных накладок, мм(280...320 мм)

d – внутренний диаметр фрикционных накладок, мм (120...140 мм)

i – количество пар трения (1,2,3 шт)

12. Построить форму для определения среднего радиуса фрикционных накладок в сцепле-

нии, если для новых накладок $R_{cp}=rac{1}{3}rac{D^3-d^3}{D^2-d^2}$, а для изношенных. $R_{cp}=rac{D+d}{4}$. Вывести в

окне сообщения полученное значение среднего радиуса. Ввести в программу обработчик ошибок.

d – внутренний радиус сцепления (120...140 мм)

D – наружный радиус сцепления (300...400 мм)

13. Построить форму для определения напряжений смятия в шлицевом соединении:

$$\sigma_{_{\scriptscriptstyle CM}}=rac{2M}{d_{_{\scriptscriptstyle C}}zhl\psi}$$
 (МПа). Вывести диаграмму зависимости $\sigma_{_{\scriptscriptstyle CM}}=f(z)$ Ввести в программу об-

работчик ошибок.

M – передаваемый момент ($H \cdot MM$)

 d_c – средний диаметр шлицевого соединения, мм ; d_c =(D+d)/2

h – высота поверхности контакта шлицев; h=(D-d)/2

D – наружный диаметр, мм d – внутренний диаметр, мм

l–длина шлицевого соединения, мм; z– число шлиц

 ψ – коэффициент, учитывающий неравномерность распределения нагрузки между шлицами(0,7...0,8)

14. Построить форму для определения среднего радиуса фрикционных накладок в сцепле-

нии, если для новых накладок $R_{cp}=\frac{1}{3}\frac{D^3-d^3}{D^2-d^2}$, а для изношенных. $R_{cp}=\frac{D+d}{4}$. Вывести

диаграмму зависимости $R_{cp} = f(d)$. Ввести в программу обработчик ошибок.

d – внутренний радиус сцепления (120...140 мм)

D – наружный радиус сцепления (300...400 мм)

15. Построить форму для расчета тормозного пути S_0 (м) и диаграмму зависимости тормозного пути от замедления автомобиля a_{τ} : $S_0 = f(a_{\tau})$. Ввести в программу обработчик ошибок. $S_0 = V_0(t_{D6} + t_3 + t_{H}/2) + V_0^2/2a_{\tau}$

 a_{τ} – замедление при торможении (м/c²) a_{τ} = 1...8 м/c²

 t_{ps} – время реакции водителя, сек (0,8 сек)

 t_3 – время запаздывания тормозного привода, сек (0,4...0,6 сек)

 t_{H} – время нарастания замедления, сек (0,2...1,3 сек)

 V_0 – скорость движения, м/с

16. Построить форму для расчета критической скорости автомобиля на вираже и вывести диаграмму зависимости критической скорости на вираже V_{φ} (м/c) от поперечного коэффициента сцепления колес с дорогой φ_{v} . Вывести диаграмму зависимости

$$V_{\varphi} = f(\varphi_{v})$$
 .Ввести в программу обработчик ошибок.

$$V_{\varphi} = \sqrt{\frac{gR\varphi_{y}}{1 - \varphi_{y}}}$$

g – ускорение свободного падения, м/ c^2

R — радиус движения автомобиля, м

 φ_v – коэффициент поперечного сцепления колес с дорогой(0,15;0,2; 025; 0,3; 0,35)

17. Построить форму для определения значения коэффициента, учитывающего использова-

 $Ku = 1,2 + 0,14 \left(\frac{P_c}{P_k}\right) - 1,8 \left(\frac{P_c}{P_k}\right)^2 + 1,46 \left(\frac{P_c}{P_k}\right)^3$. ния мощности двигателя K_u дизельных: в окне сообщения полученное значение коэффициента. Ввести в программу обработчик ошибок.

 P_{c} – текущая мощность двигателя, л.с.

 P_{k} – максимальная мощность двигателя, л.с.

18. Построить форму для определения значения коэффициента, учитывающего использовамощности двигателя бензиновых ния лля двигателей:

ния мощности двигателя
$$R_u$$
 для оензиновых двигателеи:
$$Ku = 3,27 - 8,22 \left(\frac{P_c}{P_k}\right) + 9,12 \left(\frac{P_c}{P_k}\right)^2 - 3,18 \left(\frac{P_c}{P_k}\right)^3$$
 . Вывести в окне сообщения полученное значение комфонциента. Врести в программу обработник онимок

ние коэффициента. Ввести в программу обработчик ошибок.

 P_{c} – текущая мощность двигателя, л.с.

 P_{k} – максимальная мощность двигателя, л.с.

11.1.2 Типовые задания для промежуточной аттестации в форме экзамена

Вопросы к промежуточной аттестации (экзамен)

- 1. Операционные системы. Назначение.
- 2. Основные составные части операционных систем
- 3. Объект TrendLines (линия тренда). Пример его использования.
- 4. Объект Solver. Метод наименьших квадратов. Привести пример использования метода.
- 5. Лицензирование. Виды лицензий.
- 6. Свободное и бесплатное ПО. Сходство и различие.
- 7. Основные задачи файловых систем
- 8. Студенческие и Университетские лицензии.
- 9. Файловые системы. Назначение, классификация.
- 10. Unix-подобные операционные системы.
- 11. Операционная система. Основные задачи.
- 12. Свободное программное обеспечение. 4 свободы ПО.
- 13. Операционная система Windows. Этапы развития основные особенности.
- 14. Файловые системы свободных операционных систем.
- 15. Программное обеспечение. Виды и назначение.

1

Регламент проведения текущего контроля в форме компьютерного тестирования

Кол-во заданий в банке вопросов	Кол-во заданий, предъявляемых студенту	Время на тестирование, мин.
не менее 24или указывают кон-	10	20
кретное количество тестовых за- даний	10	20

Полный фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации в форме ком-пьютерного тестирования размещен в банке вопросов данного курса дисциплины в СДО E-Learning 4G

Директор института ИТС 20 Γ. Лист актуализации рабочей программы дисциплины индекс по учебному плану, наименование для подготовки бакалавров/ специалистов/ магистров Направление: 23.03.02 «Наземные транспортно-технологические комплексы» Направленность: Автомобили и тракторы 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) 202 г. **«** » Рабочая программа пересмотрена и одобрена на заседании кафедры АиТ протокол № от « » 202 г. Заведующий кафедрой Лист актуализации принят на хранение: Заведующий выпускающей кафедрой АиТ «» 202_ г.

Методический отдел УМУ:______ « » 202_ г.

УТВЕРЖДАЮ: