Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

"Дальневосточный государственный университет путей сообщения" (ДВГУПС)

УТВЕРЖДАЮ

Зав.кафедрой (к110) ТЖД

Яранцев М.В., канд. техн. наук, доцент

15.06.2021

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины Математическое моделирование

для специальности 23.05.03 Подвижной состав железных дорог

Составитель(и): к.т.н., доцент, Никитин Дмитрий Николаевич

Обсуждена на заседании кафедры: (к110) ТЖД

Протокол от 09.06.2021г. № 9

Обсуждена на заседании методической комиссии учебно-структурного подразделения: Протокол от $15.06.2021~\mathrm{r.}~\mathrm{N}\mathrm{D}$ 10

	Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году	
Председатель МК РНС		
2023 г.		
	отрена, обсуждена и одобрена для небном году на заседании кафедры	
	Протокол от 2023 г. № Зав. кафедрой Яранцев М.В., канд. техн. наук, доцент	
	Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году	
Председатель МК РНС		
2024 г.		
	отрена, обсуждена и одобрена для небном году на заседании кафедры	
	Протокол от 2024 г. № Зав. кафедрой Яранцев М.В., канд. техн. наук, доцент	
	Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году	
Председатель МК РНС		
2025 г.		
Рабочая программа пересм исполнения в 2025-2026 уч (к110) ТЖД	потрена, обсуждена и одобрена для небном году на заседании кафедры	
	Протокол от 2025 г. № Зав. кафедрой Яранцев М.В., канд. техн. наук, доцент	
	Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году	
Председатель МК РНС		
2026 г.		
	потрена, обсуждена и одобрена для пебном году на заседании кафедры	
	Протокол от 2026 г. № Зав. кафедрой Яранцев М.В., канд. техн. наук, доцент	

Рабочая программа дисциплины Математическое моделирование

разработана в соответствии с Φ ГОС, утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 27.03.2018 № 215

Квалификация инженер путей сообщения

Форма обучения очная

ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В ЗАЧЕТНЫХ ЕДИНИЦАХ С УКАЗАНИЕМ КОЛИЧЕСТВА АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСОВ, ВЫДЕЛЕННЫХ НА КОНТАКТНУЮ РАБОТУ ОБУЧАЮЩИХСЯ С ПРЕПОДАВАТЕЛЕМ (ПО ВИДАМ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ) И НА САМОСТОЯТЕЛЬНУЮ РАБОТУ ОБУЧАЮЩИХСЯ

Общая трудоемкость 4 ЗЕТ

Часов по учебному плану 144 Виды контроля в семестрах:

в том числе: экзамены (семестр) 4

контактная работа 52 РГР 4 сем. (1)

 самостоятельная работа
 56

 часов на контроль
 36

Распределение часов дисциплины по семестрам (курсам)

Семестр (<Курс>.<Семест р на курсе>)	4 (2.2)		Итого		
Недель	16	5/6			
Вид занятий	УП	РΠ	УП	РΠ	
Лекции	16	16	16	16	
Практические	32	32	32	32	
Контроль самостоятельной работы	4	4	4	4	
Итого ауд.	48	48	48	48	
Контактная работа	52	52	52	52	
Сам. работа	56	56	56	56	
Часы на контроль	36	36	36	36	
Итого	144	144	144	144	

1. АННОТАЦИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

1.1 Общие сведения о моделировании технических систем. Математические модели простых дискретных элементов технических объектов. Основы построения математических моделей на микро- и макроуровнях. Структурноматричный метод формирования математических моделей. Моделирование нелинейных систем и систем с виртуальными и неголономными связами. Качественный анализ и упрощение математических моделей. Моделирование и анализ статистических состояний.

	2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ			
Код дис	циплины: Б1.В.ДВ.02.01			
2.1	Требования к предварительной подготовке обучающегося:			
2.1.1	Теоретическая механика			
2.1.2	Физика			
2.1.3	1.3 Инженерная и компьютерная графика			
	Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:			
2.2.1				
2.2.2	Основы механики подвижного состава			
2.2.3	3 Теория и конструкция локомотивов			
2.2.4	Конструкция подвижного состава			

3. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ), СООТНЕСЕННЫХ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

УК-1: Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий

Знать:

методы системного и критического анализа; методики разработки стратегии действий для выявления и решения проблемной ситуации

Уметь:

применять методы системного подхода и критического анализа проблемных ситуаций; разрабатывать стратегию действий, принимать конкретные решения для ее реализации.

Владеть:

применять методы системного подхода и критического анализа проблемных ситуаций; разрабатывать стратегию действий, принимать конкретные решения для ее реализации.

4. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ), СТРУКТУРИРОВАННОЕ ПО ТЕМАМ (РАЗДЕЛАМ) С УКАЗАНИЕМ ОТВЕДЕННОГО НА НИХ КОЛИЧЕСТВА АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСОВ И ВИДОВ УЧЕБНЫХ Код занятия Вименование разделов и тем /вид занятия Курс Часов Компетенции Литература Примечание

	Раздел 1. Лекционные занятия						
1.1	Общие сведения о моделировании технических систем. /Лек/	4	2	УК-1	Л1.1Л2.1 Э1 Э2	0	
1.2	Математические модели технических объектов на микроуровне. /Лек/	4	2	УК-1	Л1.1Л2.2 Э1 Э2	0	
1.3	Математические модели простых дискретных элементов технических объектов. /Лек/	4	2	УК-1	Л1.1Л2.1 Э1 Э2	0	
1.4	Основы построения теоретических математических моделей на макроуровне. /Лек/	4	2	УК-1	Л1.1Л2.2 Э1 Э2	0	
1.5	Структурнооматричный метод формирования математических моделей. /Лек/	4	2	УК-1	Л1.1 Э1 Э2	0	
1.6	Моделирование нелинейных систем и систем с виртуальными и неголономными связями. /Лек/	4	2	УК-1	Л1.1 Э1 Э2	0	
1.7	Качественный анализ и упрощение математических моделей. /Лек/	4	2	УК-1	Л1.1 Э1 Э2	0	

1.8	Моделирование и анализ статических	4	2	УК-1	Л1.1	0	
1.0	состояний. /Лек/	7		J IX-1	Э1 Э2	U	
	Раздел 2. Практические занятия						
2.1	Моделирование тепловых, гидравлических и механических систем на микроуровне. /Пр/	4	2	УК-1	Л1.1 Э1 Э2	0	
2.2	Отчетное занятие по практической работе. /Пр/	4	2	УК-1	Л1.1 Э1 Э2	0	
2.3	Определение параметров элементов динамических моделей технических объектов. /Пр/	4	2	УК-1	Л1.1 Э1 Э2	0	
2.4	Отчетное занятие по практической работе. /Пр/	4	2	УК-1	Л1.1 Э1 Э2	0	
2.5	Составление уравнений Лагранжа второго рода. /Пр/	4	2	УК-1	Л1.1 Э1 Э2	0	
2.6	Отчетное занятие по практической работе. /Пр/	4	2	УК-1	Л1.1 Э1 Э2	0	
2.7	Моделирование механической системы при плоском движении твердых тел. /Пр/	4	2	УК-1	Л1.1 Э1 Э2	0	
2.8	Отчетное занятие по практической работе. /Пр/	4	2	УК-1	Л1.1 Э1 Э2	0	
2.9	Моделирование механической системы при пространственном движении твердых тел. /Пр/	4	2	УК-1	Л1.1 Э1 Э2	0	
2.10	Отчетное занятие по практической работе. /Пр/	4	2	УК-1	Л1.1 Э1 Э2	0	
2.11	Моделирование неголономных систем. /Пр/	4	2	УК-1	Л1.1 Э1 Э2	0	
2.12	Отчетное занятие по практической работе. /Пр/	4	2	УК-1	Л1.1 Э1 Э2	0	
2.13	Упрощение динамических моделй механических систем. /Пр/	4	2	УК-1	Л1.1 Э1 Э2	0	
2.14	Отчетное занятие по практической работе. /Пр/	4	2	УК-1	Л1.1 Э1 Э2	0	
2.15	Анализ статических состояний линейных и нелинейных технических систем. /Пр/	4	2	УК-1	Л1.1 Э1 Э2	0	
2.16	Отчетное занятие по практической работе. /Пр/	4	2	УК-1	Л1.1 Э1 Э2	0	
	Раздел 3. Самостоятельная работа						
3.1	Выполнение расчетно-графической работы. /Ср/	4	36	УК-1	Л1.1Л2.2Л3.1 Э1 Э2	0	
3.2	Изучение выданного лекционного материала. /Ср/	4	12	УК-1	Л1.1 Э1 Э2	0	
3.3	Подготовка к "экзамену". /Ср/	4	8	УК-1	Л1.1Л2.1 Л2.2 Э1 Э2	0	
	Раздел 4. Промежуточная аттестация						
4.1	Оценка уровня освоения полученной компетенции. /Экзамен/	4	36	УК-1	Л1.1 Э1 Э2	0	

5. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ Размещены в приложении

6.	6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)				
	6.1. Рекомендуемая литература				
	6.1.1. Перечень основной литературы, необходимой для освоения дисциплины (модуля)				
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год		

Ī	A	2	14
77.4.4	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год
Л1.1	Тарасик В. П.	Математическое моделирование технических систем: Учебник	Москва: ООО "Научно- издательский центр ИНФРА-
		Ученик	м", 2017,
			http://znanium.com/go.php?
			id=773106
	6.1.2. Перечень до	ополнительной литературы, необходимой для освоения ди	сциплины (модуля)
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год
Л2.1	Губарь Ю.В.	Введение в математическое моделирование	Москва: Интернет-
			Университет Информационных Технологий, 2007,
			http://biblioclub.ru/index.php?
			page=book&id=233992
	Горлач Б. А., Шахов	Математическое моделирование. Построение моделей и	Санкт-Петербург: Лань, 2018,
	В. Г.	численная реализация	https://e.lanbook.com/book/103
(12	Hamarrani vivialina se		190
6.1.3	з. перечень учеоно-ме	стодического обеспечения для самостоятельной работы об (модулю)	учающихся по дисциплине
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год
Л3.1	Никитин Д.Н.	Математическое моделирование в инженерных задачах.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС,
		Принцип Даламбера и уравнение Лагранжа второго рода: метод. указания по выполнению расчётно-графических	2020,
		метод: указания по выполнению расчетно-графических (контрольных) работ	
6.2.	Перечень ресурсов ин	то при	необхолимых для освоения
	T T T T T T T T T T T T T T T T T T T	дисциплины (модуля)	,,
Э1	УМЦ ЖДТ		http://umczdt.ru/books/
Э2	НТБ ДВГУПС		http://ntb.festu.khv.ru/CGI/cgiir
			bis_64.exe?
			C21COM=F&I21DBNAM=ST
(2П:			ATIC&I21DBN=STATIC
писни	речень информациоі плине (молупю), вкл	нных технологий, используемых при осуществлении о ючая перечень программного обеспечения и информа	пионных справочных систем
Ancum	mogyanoj, bra	(при необходимости)	gnombia enpubo inbia enerem
		6.3.1 Перечень программного обеспечения	
Djv	vu reader, свободно рас	пространяемое ПО	
Fre	ee Conference Call (своб	бодная лицензия)	
Zoo	om (свободная лицензи	(ви	
		6.3.2 Перечень информационных справочных систем	
_	•	анных, информационно-справочная система Гарант - http://w	
Пр	офессиональная база д	анных, информационно-справочная система КонсультантПл	юс - http://www.consultant.ru
Пр	офессиональная база д	анных, информационно-справочная система Техэксперт - htt	p://www.cntd.ru

7. ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)					
Аудитория	Назначение	Оснащение			
3322	Помещения для самостоятельной работы обучающихся. Читальный зал НТБ	Тематические плакаты, столы, стулья, стеллажи Компьютерная техника с возможностью подключения к сети Интернет, свободному доступу в ЭБС и ЭИОС.			
3121	Учебная аудитория для проведения лабораторных и практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. Вычислительный центр кафедры "ТЖД"	проектор, экран, плоттер, компьютеры, комплект учебной мебели, доска учебная			
3116	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа	ПК, мультимедийный проектор, меловая доска, комплект мебели, экран			

8. МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Для освоения дисциплины необходимо:

- 1) изучить лекционный материал;
- 2) выполнить практические задания на практических занятиях;
- 3) выполнить расчетно-графическую работу согласно выданного задания.

Освоение дисциплины оценивается на промежуточной сессии в форме тестирования на сайте "www.lk.dvgups.ru" или в устной форме, путем диалога «преподаватель – студент».

По результатом тестирования или собеседования, студент получает оценку ("отлично", или "хорошо", или "удовлетворительно", или "неудовлетворительно") по данной дисциплине.

Рекомендуемая литература:

- 1. Математическое моделирование технических систем Учебник Тарасик В. П. Москва: ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М" 2017
- 2. Математическое моделирование. Построение моделей и численная реализация Горлач Б. А., Шахов В. Г. Санкт-Петербург: Лань 2018
- 3. Математическое моделирование в инженерных задачах. Принцип Даламбера и уравнение Лагранжа второго родаметод. указания по выполнению расчётно-графических (контрольных) работ Никитин Д.Н. Хабаровск: Изд-во ДВГУПС 2020

Тема расчетно-графической работы: Принцип Даламбера

Примерный перечень вопросов к экзамену

Компетенция УК-1:

- 1. Классификация математических моделей.
- 2. Методология автоматизированного проектирования.
- 3. Графические формы представления математических моделей.
- 4. Структура и параметры объектов проектирования.
- 5. Режимы функционирования технических объектов.
- 6. Особенности технологии автоматизированного проектирования.
- 7. Компонентные и топологические уравнения.
- 8. Постановка задач проектирования.
- 9. Компонентные и топологические уравнения механической системы.
- 10. Объекты проектирования на микроуровне.
- 11. Компонентные и топологические уравнения механической системы.
- 12. Объекты проектирования на микроуровне.