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~г. № 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.		
	иотрена, 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	иотрена, 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.		
Рабочая программа пересм исполнения в 2026-2027 уч (к110) ТЖД	отрена, обсуждена и одобрена для небном 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 $\Phi\Gamma$ OC, утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 27.03.2018 № 215

Квалификация инженер путей сообщения

Форма обучения заочная

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 на курсах:

в том числе: экзамены (курс) 2

контактная работа 10 контрольных работ 2 курс (1)

 самостоятельная работа
 125

 часов на контроль
 9

Распределение часов дисциплины по семестрам (курсам)

Курс	2		Итого		
Вид занятий	УП	РΠ	PHOTO		
Лекции	4	4	4	4	
Практические	6	6	6	6	
Итого ауд.	10	10	10	10	
Контактная работа	10	10	10	10	
Сам. работа	125	125	125	125	
Часы на контроль	9	9	9	9	
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	2.1 Требования к предварительной подготовке обучающегося:		
2.1.1	Теоретическая механика		
2.1.2	Физика		
	2.2 Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:		
2.2.1	Основы механики 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

Quart.

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 ЗАНЯТИЙ

	ЗАНЯТИИ						
Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Компетен- ции	Литература	Инте ракт.	Примечание
	Раздел 1. Лекционные занятия						
1.1	Общие сведения о моделировании технических систем. /Лек/	2	2	УК-1	Л1.1Л2.1 Э1 Э2	0	
1.2	Математические модели простых дискретных элементов технических объектов. /Лек/	2	2	УК-1	Л1.1Л2.1 Э1 Э2	0	
	Раздел 2. Практические занятия						
2.1	Моделирование тепловых, гидравлических и механических систем на микроуровне. /Пр/	2	2	УК-1	Л1.1 Э1 Э2	0	
2.2	Определение параметров элементов динамических моделей технических объектов. /Пр/	2	2	УК-1	Л1.1 Э1 Э2	0	
2.3	Составление уравнений Лагранжа второго рода. /Пр/	2	2	УК-1	Л1.1 Э1 Э2	0	
	Раздел 3. Самостоятельная работа						
3.1	Выполнение контрольной работы. /Ср/	2	53	УК-1	Л1.1Л2.2Л3.1 Э1 Э2	0	
3.2	Изучение лекционного и дополнительного материала. /Ср/	2	40	УК-1	Л1.1 Э1 Э2	0	
3.3	Подготовка к экзамену. /Ср/	2	16	УК-1	Л1.1Л2.1 Л2.2 Э1 Э2	0	

3.4	Подготовка к практическим занятиям. /Cp/	2	16			0	
	Раздел 4. Промежуточная аттестация						
4.1	Оценка уровня освоения полученной компетенции. /Экзамен/	2	9	УК-1	Л1.1 Э1 Э2	0	

5. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

Размещены в приложении

6.	УЧЕБНО-МЕТОЛИЧ	ІЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИ	СПИПЛИНЫ (МОЛУЛЯ)
	v ibbiio mbi ogni	6.1. Рекомендуемая литература	одини (издесь)
	6.1.1. Перечен	ь основной литературы, необходимой для освоения дисци	иплины (модуля)
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год
Л1.1	Тарасик В. П.	Математическое моделирование технических систем: Учебник	Москва: ООО "Научно- издательский центр ИНФРА- М", 2017, http://znanium.com/go.php? id=773106
	6.1.2. Перечень до	полнительной литературы, необходимой для освоения ді	исциплины (модуля)
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год
Л2.1	Информационных Тех 2007, http://biblioclub.ru/inde		Москва: Интернет- Университет Информационных Технологий, 2007, http://biblioclub.ru/index.php? page=book&id=233992
Л2.2	Горлач Б. А., Шахов В. Г.	Математическое моделирование. Построение моделей и численная реализация	Санкт-Петербург: Лань, 2018, https://e.lanbook.com/book/103 190
6.1.	3. Перечень учебно-ме	етодического обеспечения для самостоятельной работы о (модулю)	бучающихся по дисциплине
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год
Л3.1	Никитин Д.Н.	Математическое моделирование в инженерных задачах. Принцип Даламбера и уравнение Лагранжа второго рода: метод. указания по выполнению расчётно-графических (контрольных) работ	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2020,
6.2.	Перечень ресурсов ин	пформационно-телекоммуникационной сети "Интернет", дисциплины (модуля)	, необходимых для освоения
Э1	УМЦ ЖДТ		http://umczdt.ru/books/
Э2	НТБ ДВГУПС		http://ntb.festu.khv.ru/CGI/cgiir bis_64.exe? C21COM=F&I21DBNAM=ST ATIC&I21DBN=STATIC
		нных технологий, используемых при осуществлении о ючая перечень программного обеспечения и информа (при необходимости)	
		6.3.1 Перечень программного обеспечения	
	vu reader, свободно рас		
	ee Conference Call (своб		
Zc	оот (свободная лицензи	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
		6.3.2 Перечень информационных справочных систем	
	•	анных, информационно-справочная система Гарант - http://w	· ·
		анных, информационно-справочная система КонсультантПл	
П	рофессиональная база д	анных, информационно-справочная система Техэксперт - htt	tp://www.cntd.ru

7. ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)				
Аудитория Назначение Оснащение		Оснащение		
3121	Учебная аудитория для проведения	проектор, экран, плоттер, компьютеры, комплект учебной мебели,		

Аудитория	Назначение	Оснащение
	лабораторных и практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. Вычислительный центр кафедры "ТЖД"	доска учебная
3116	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа	ПК, мультимедийный проектор, меловая доска, комплект мебели, экран
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.

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 контрольную 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.