Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

"Дальневосточный государственный университет путей сообщения" (ДВГУПС)

УТВЕРЖДАЮ

Зав.кафедрой (к911) Физика и теоретическая механика

Иванов В.И., д. ф.-м. н., профессор

15.06.2021

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины Теоретическая механика

для специальности 23.05.03 Подвижной состав железных дорог

Составитель(и): д. ф.-м. н., Профессор, Иванов В.И.

Обсуждена на заседании кафедры: (к911) Физика и теоретическая механика

Протокол от 08.06.2021г. № 6

Обсуждена на заседании методической комиссии по родственным направлениям и специальностям: Протоком

Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году
Председатель МК РНС
2022 г.
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2022-2023 учебном году на заседании кафедры (к911) Физика и теоретическая механика
Протокол от
Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году
Председатель МК РНС
2023 г.
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2023-2024 учебном году на заседании кафедры (к911) Физика и теоретическая механика
Протокол от 2023 г. № Зав. кафедрой Иванов В.И., д. фм. н., профессор
Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году
Председатель МК РНС
2024 г.
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2024-2025 учебном году на заседании кафедры (к911) Физика и теоретическая механика
Протокол от 2024 г. № Зав. кафедрой Иванов В.И., д. фм. н., профессор
Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году
Председатель МК РНС
2025 г.
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2025-2026 учебном году на заседании кафедры (к911) Физика и теоретическая механика
Протокол от 2025 г. № Зав. кафедрой Иванов В.И., д. фм. н., профессор

Рабочая программа дисциплины Теоретическая механика

разработана в соответствии с Φ ГОС, утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Φ едерации 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 8 ЗЕТ

Часов по учебному плану 288 Виды контроля на курсах:

в том числе: экзамены (курс) 1, 2

контактная работа 16 контрольных работ 1 курс (1), 2 курс (1)

 самостоятельная работа
 254

 часов на контроль
 18

Распределение часов дисциплины по семестрам (курсам)

Курс	1		2		Итого	
Вид занятий	УП	РΠ	УП	РП	Y11010	
Лекции	4	4	4	4	8	8
Практические	4	4	4	4	8	8
В том числе инт.	2	2	4	4	6	6
Итого ауд.	8	8	8	8	16	16
Контактная работа	8	8	8	8	16	16
Сам. работа	127	127	127	127	254	254
Часы на контроль	9	9	9	9	18	18
Итого	144	144	144	144	288	288

1. АННОТАЦИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

1.1 Статика. Основные понятия и аксиомы статики. Система сходящихся сил. Теория пар. Произвольная система сил. Равновесие с учетом сил трения. Трение скольжения и трение качения. Система сочлененных тел. Расчет ферм. Центр тяжести тела. Кинематика. Введение в кинематику. Кинематика точки. Скорость и ускорение точки. Простейшие движения тела. Сложное движение точки. Плоское движение тела. Составное движение тела. Динамика. Введение в динамику. Законы динамики. Динамика точки. Уравнения движения системы материальных точек. Введение в динамику системы. Общие теоремы динамики механических систем. Динамика твердого тела. Принцип Даламбера. Элементарная теория удара. Принцип возможных перемещений. Общее уравнение динамики. Уравнения Лагранжа второго рода в обобщенных координатах. Вариационные принципы механики.

	2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ					
Код дис	Код дисциплины: Б1.О.06					
2.1	Требования к предварительной подготовке обучающегося:					
2.1.1	Высшая математика					
2.1.2	2 Инженерная и компьютерная графика					
2.1.3	В Начертательная геометрия					
2.1.4	Физика					
2.1.5	Дополнительные главы математики					
2.2	Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:					
2.2.1	Сопротивление материалов					
2.2.2	Теория механизмов и машин					
2.2.3	Детали машин и основы конструирования					
2.2.4	Основы механики подвижного состава					

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

ОПК-1: Способен решать инженерные задачи в профессиональной деятельности с использованием методов естественных наук, математического анализа и моделирования

Знать:

основные понятия и методы математического анализа, линейной алгебры, теории дифференциальных уравнений и основные алгоритмы типовых численных методов решения математических задач; фундаментальные понятия, теории и законы физики для решения инженерных задач; теоретические основы традиционных и новых разделов химии и способы их использования при решении инженерных химических и материаловедческих задач; основы использования вычислительной техники для моделирования и решения инженерных задач; основные законы теоретической механики для решения инженерных задач в профессиональной деятельности; основные законы термодинамики и теплопередачи для решения инженерных задач в профессиональной деятельности; принципы автоматического управления и регулирования на подвижном составе; методы линеаризации и математического описания линейных систем; особенности анализа нелинейных систем.

Уметь:

использовать фундаментальные понятия, теории и законы математики для решения инженерных задач; использовать фундаментальные понятия, теории и законы физики для решения инженерных задач; использовать фундаментальные понятия, теории и законы химии для решения инженерных задач; использовать возможности вычислительной техники и применять программное обеспечение персонального компьютера для моделирования и решения инженерных задач; использовать основные законы теоретической механики для решения инженерных задач в профессиональной деятельности; определять параметры электрических цепей постоянного и переменного тока, различать и выбирать типовые элементы электрических цепей и электрические аппараты, читать электрические схемы, использовать измерительные приборы и проводить измерения; использовать основные законы термодинамики и теплопередачи для решения инженерных задач в профессиональной деятельности;

выполнять мониторинг прогнозирование и оценку экологической безопасности объектов железнодорожного транспорта; анализировать системы автоматического управления подвижным составом (САР); применять методы линеаризации и математического описания линейных систем; оценивать устойчивость и качество процессов регулирования в нелинейных САР.

Владеть:

методами математического описания и моделирования физических явлений и процессов, определяющих принципы работы подвижного состава железных дороги его систем; опытом использования возможностей вычислительной техники и применения программного обеспечения персонального компьютера для моделирования и решения инженерных задач; основными законами и методами механики; методами физико-химического анализа; методами экологического обеспечения производства и инженерной защиты окружающей среды; методами термодинамического анализа теплотехнических устройств и кузовов подвижного состава; методами выбора электрических аппаратов для типовых электрических схем систем управления; методами чтения электрических схем систем управления исполнительными машинами; терминологией

«Теории автоматического управления»; подходами к математическому описанию линейных систем; основами анализа нелинейных САР.

4. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ), СТРУКТУРИРОВАННОЕ ПО ТЕМАМ (РАЗДЕЛАМ) С УКАЗАНИЕМ ОТВЕДЕННОГО НА НИХ КОЛИЧЕСТВА АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСОВ И ВИДОВ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ Семестр Код Наименование разделов и тем /вид Компетен-Инте Часов Примечание Литература ракт. занятия занятия/ / Kypc ции Раздел 1. Лекции 2 ОПК-1 Л1.1 Л1.2 0 1.1 Статика. Основные понятия и аксиомы 1 статики. Система сходящихся Л1.3 Л1.4Л2.1 сил. Теория пар. Произвольная система сил. Равновесие с учетом сил Л2.2Л3.1 трения. /Лек/ **Э1 Э2** 1.2 Кинематика. Введение в кинематику. 2 ОПК-1 Л1.1 Л1.2 0 Кинематика точки. Скорость и Л1.3 ускорение точки. Простейшие Л1.4Л2.1 движения тела. Сложное движение Л2.2Л3.1 точки. Плоское движение тела. **Э1 Э2** Составное движение тела. /Лек/ 1.3 2 4 ОПК-1 Л1.1 Л1.2 0 Динамика. Введение в динамику. Законы динамики. Динамика точки. Л1.3 Уравнения движения системы Л1.4Л2.1 материальных точек. Введение в Л2.2Л3.1 динамику системы. Общие теоремы **Э1 Э2** динамики механических систем. Динамика твердого тела. Принцип Даламбера. Элементарная теория удара. Принцип возможных перемещений. Общее уравнение динамики. Уравнения Лагранжа второго рода в обобщенных координатах. Вариационные принципы механики. /Лек/ Раздел 2. Практические занятия 2.1 Статика. Основные понятия и аксиомы 2 ОПК-1 Л1.1 Л1.2 2 Диспут статики. Система сходящихся Л1.3 сил. Теория пар. Произвольная система Л1.4Л2.1 сил. Равновесие с учетом сил Л2.2Л3.1 трения. /Пр/ Э1 Э2 2.2 Кинематика. Введение в кинематику. ОПК-1 Л1.1 Л1.2 1 0 Кинематика точки. Скорость и Л1.3 ускорение точки. Простейшие Л1.4Л2.1 движения тела. Сложное движение Л2.2Л3.1 точки. Плоское движение тела. Э1 Э2 Составное движение тела. /Пр/ 2.3 Динамика. Введение в динамику. 2 4 ОПК-1 Л1.1 Л1.2 4 Диспут Законы динамики. Динамика точки. Л1.3 Уравнения движения системы Л1.4Л2.1 материальных точек. Введение в Л2.2Л3.1 динамику системы. Общие теоремы Э1 Э2 динамики механических систем. Динамика твердого тела. Принцип Даламбера. Элементарная теория удара. Принцип возможных перемещений. Общее уравнение динамики. Уравнения Лагранжа второго рода в обобщенных координатах. Вариационные принципы механики. /Пр/ Раздел 3. Самостоятельная работа

3.1	Изучение теоретического материала по учебной и учебно-методической литературе. /Ср/	1	50	ОПК-1	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2Л3.1 Э1 Э2	0	
3.2	Отработка навыков решения задач по темам практических занятий. /Cp/	1	32			0	
3.3	Выполнение и оформление контрольной работы №1, подготовка к защите КР. /Ср/	1	45			0	
3.4	Изучение теоретического материала по учебной и учебно-методической литературе. /Ср/	2	50			0	
3.5	Отработка навыков решения задач по темам практических занятий. /Cp/	2	32			0	
3.6	Выполнение и оформление контрольной работы №1, подготовка к защите КР. /Ср/	2	45			0	
	Раздел 4. Контроль						
4.1	Подготовка к кзамену. Экзамен /Экзамен/	1	9	ОПК-1	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1Л3. 2 Л3.3 Э1 Э2 Э3	0	
4.2	Подготовка к экзамену. Экзамен /Экзамен/	2	9			0	

5. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

Размещены в приложении

	6. УЧЕБНО-МЕТОДИ	ческое и информационное обеспечение дисц	иплины (модуля)
		6.1. Рекомендуемая литература	
	6.1.1. Перечен	ь основной литературы, необходимой для освоения дисципл	ины (модуля)
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год
Л1.1	Доронин В.И.	Теоретическая механика:: Сборник задач: Учеб. пособие для техн.вузов	Хабаровск, 1996,
Л1.2	Мещеряков В.Б.	Курс теоретической механики: учебник для вузов	Москва: УМЦ ЖДТ, 2012,
Л1.3	Тарг С.М.	Краткий курс теоретической механики: учебник для втузов	М: Высшая школа, 2010,
Л1.4	Цывильский В. Л.	Теоретическая механика: Учебник	Mocква: OOO "KYPC", 2014, http://znanium.com/go.php? id=443436
	6.1.2. Перечень д	ополнительной литературы, необходимой для освоения дисп	(иплины (модуля)
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год
Л2.1	Урсулов А. В., Бострем И. Г., Казаков А. А.	Теоретическая механика. Решение задач	Екатеринбург: Издательство Уральского университета, 2012, http://biblioclub.ru/index.php? page=book&id=239718
Л2.2	Тульев В.Д.	Теоретическая механика: Статистика. Кинематика: учебное пособие	Мн.: Книжный дом, 2004,
6.	1.3. Перечень учебно-м	етодического обеспечения для самостоятельной работы обуч	нающихся по дисциплине
		(модулю)	
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год
Л3.1	Доронин В.И.	Руководство для самостоятельного изучения практической части разделов "Статика" и "Кинематика" курса теоретической механики: Учеб. пособие для вузов	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2005,
Л3.2	Доронин В.И.	Руководство для самостоятельного изучения практической части раздела "Уравнения Лагранжа" курса теоретической механики: учеб. пособие	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС 2011,
Л3.3	Доронин В.И.	Теоретическая механика. Типовые задачи и методы решения: учеб. пособие. В 3 ч. Ч. 3. Динамика	Хабаровск: Издательство ДВГУПС, 2010,

6.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "Интернет", необходимых для освоения дисциплины (модуля)				
Э1	eLIBRARY.RU	elibrary.ru		
Э2	Электронный каталог НТБ ДВГУПС	http://ntb.festu.khv.ru/		
Э3	Профессиональная база данных, информационно-справочная система Техэксперт -	http://www.cntd.ru		

6.3 Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (модулю), включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем (при необходимости)

6.3.1 Перечень программного обеспечения

Free Conference Call (свободная лицензия)

Zoom (свободная лицензия)

Windows 7 Pro - Операционная система, лиц. 60618367

Office Pro Plus 2007 - Пакет офисных программ, лиц. 45525415

6.3.2 Перечень информационных справочных систем

-http://edu.dvgups.ru -Cистема дистанционного обучения, сайт, предназначенный для учителей и учеников, родителей и ме-тодистов. Размещенные здесь материалы способствуют улучшению качества преподавания теоретической механики, разрешению некоторых вопросов методики;

-HTML,%20HTTP://WWW.TEOR-MEH.RU - Сайт, предназначенный для тех кто хочет научиться решать задачи по теорети-ческой механики;

Свободно распространяемое программное обеспечение (Zoom, Free Conference Call)

Профессиональная база данных, информационно-справочная система КонсультантПлюс - http://www.consultant.ru

Профессиональная база данных, информационно-справочная система Texэксперт - http://www.cntd.ru

7. O l		КОЙ БАЗЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)
Аудитория	Назначение	Оснащение
3328	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа	комплект учебной мебели: столы, стулья, доска, тематические плакаты
Кабинет № 423 Корпус № 1 (АмИЖТ)		Компьютерные системы. Компьютерные столы. Стулья ученические. Стол преподавателя.
3417	Учебная аудитория для проведения практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	переносной проектор, тематические плакаты, комплект учебной мебели: парты, столы, доска
3317	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)

Контрольные работы выполняется по индивидуальным исходным данным, выданным преподавателем

- Порядок выполнения работы изложен в соответствующих методических указаниях издательства ДВГУПС
- Расчеты выполняются в тетради, в бланк работы вносятся лишь необходимые результаты
- Графическая часть может быть выполнена вручную или в программах комплекса CREDO и AutoCAD
- Защита расчетно-графической работы производится на консультации
- При подготовке к защите должны использоваться источники из рекомендуемого списка литературы, а также конспекты лекций по дисциплине.

Выполнение осуществляется в домашних условиях. Для защиты контрольной работы студент самостоятельно изучает вопросы соответствующего раздела теории, повторяет физические законы и явления, необходимые для решения конкретной задачи.

Защита контрольной работы происходит на консультации, в установленное преподавателем время. Положительная отметка, полученная студентом при защите, выступает необходимой составляющей для допуска к экзамену по данной дисциплине.

В ходе лекционных занятий студенту необходимо вести конспектирование учебного материала. Обращать внимание на категории, формулировки, раскрывающие содержание тех или иных явлений и процессов, научные выводы и практические рекомендации, положительный опыт в ораторском искусстве. Желательно оставить в рабочих конспектах поля, на которых делать пометки из рекомендованной литературы, дополняющие материал прослушанной лекции, а также подчеркивающие особую важность тех или иных теоретических положений. Задавать преподавателю уточняющие вопросы с целью уяснения теоретических положений, разрешения спорных ситуаций.

Уровень и глубина усвоения дисциплины зависят от активной и систематической работы на лекциях, изучения рекомендованной литературы, выполнения письменных заданий. При подготовке к экзамену необходимо ориентироваться

на конспекты лекций, рекомендуемую литературу, образовательные Интернет- ресурсы. Студенту рекомендуется также в
начале учебного курса познакомиться со следующей учебно-методической документацией:
программой дисциплины;
перечнем знаний и умений, которыми студент должен владеть;
□ тематическими планами практических занятий;
учебниками, пособиями по дисциплине, а также электронными ресурсами;
перечнем вопросов к экзамену.
После этого у студента должно сформироваться четкое представление об объеме и характере знаний и умений, которыми
надо будет овладеть в процессе освоения дисциплины.
При подготовке к экзамену необходимо ориентироваться на конспекты лекций (при наличии лекционного курса по
дисциплине), рабочую программу дисциплины, нормативную, учебную и рекомендуемую литературу. Основное в
подготовке к сдаче экзамена - это повторение всего материала дисциплины, по которому необходимо сдавать. При
подготовке к сдаче экзамена студент весь объем работы должен распределять равномерно по дням, отведенным для
подготовки к экзамену, контролировать каждый день выполнение намеченной работы. В период подготовки к экзамену
студент вновь обращается к уже изученному (пройденному) учебному материалу.
При подготовке к практическим занятиям следует использовать основную литературу из представленного списка, а также
руководствоваться приведенными указаниями и рекомендациями. Для наиболее глубокого освоения дисциплины
рекомендуется изучать литературу, обозначенную как «дополнительная» в представленном списке. На практических
занятиях приветствуется активное участие в обсуждении конкретных ситуаций, способность на основе полученных знаний
находить наиболее эффективные решения поставленных проблем, уметь находить полезный дополнительный материал по
тематике занятий. Студенту рекомендуется следующая схема подготовки к занятию: 1. Проработать конспект лекций; 2.
Прочитать основную и дополнительную литературу, рекомендованную по изучаемому разделу; 3. Ответить на вопросы
плана семинарского занятия; 4. Выполнить домашнее задание; 5. Проработать тестовые задания и задачи; 6. При
затруднениях сформулировать вопросы к преподавателю. При подготовке к экзамену необходимо ориентироваться на
конспекты лекций (при наличии лекционного курса по дисциплине), рабочую программу дисциплины, нормативную,
учебную и рекомендуемую литературу. Основное в подготовке к сдаче зэкзамена - это повторение всего материала
дисциплины, по которому необходимо сдавать экзамен. При подготовке к экзамену студент весь объем работы должен
распределять равномерно по дням, отведенным для подготовки к экзамену, контролировать каждый день выполнение
намеченной работы. В период подготовки к экзамену студент вновь обращается к уже изученному (пройденному) учебному
материалу.
Проведение учебного процесса может быть организовано с использованием ЭИОС университета и в цифровой среде

(группы в социальных сетях, электронная почта, видеосвязь и д р. платформы). Учебные занятия с применением ДОТ проходят в соответствии с утвержденным расписанием. Текущий контроль и промежуточная аттестация обучающихся

проводится с применением ДОТ.