Документ подписан простой электронной подписью Информация о владельце: МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ФИО: Гаранин Максим Алфеферальное АГЕНТСТВО ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ТРАНСПОРТА Должность: Ректор Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования Дата подписания: 26.10.2023 13:35:09 СТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ПУТЕЙ СООБЩЕНИЯ 7708e3a47e66a8ee02711b298d7c78bd1e40bf88

### Теоретическая механика

## рабочая программа дисциплины (модуля)

Специальность 23.05.05 СИСТЕМЫ ОБЕСПЕЧЕНИЯ ДВИЖЕНИЯ ПОЕЗДОВ Направленность (профиль) Автоматика и телемеханика на железнодорожном транспорте

Квалификация инженер путей сообщения

Форма обучения очная

Общая трудоемкость 4 ЗЕТ

Виды контроля в семестрах:

экзамены 2

#### Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	2 (1.2)		Итого	
Недель	17 5/6			
Вид занятий	УП	РΠ	УП	РΠ
Лекции	18	18	18	18
Практические	36	36	36	36
Конт. ч. на аттест. в период ЭС	2,35	2,35	2,35	2,35
Итого ауд.	54	54	54	54
Контактная работа	56,35	56,35	56,35	56,35
Сам. работа	54	54	54	54
Часы на контроль	33,65	33,65	33,65	33,65
Итого	144	144	144	144

УП: 23.05.05-23-5-COДПа.pli.plx cтр. 2

#### Программу составил(и):

к.т.н., Доцент, Червинский В.П.

Рабочая программа дисциплины

Теоретическая механика

разработана в соответствии с ФГОС ВО:

Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования - специалитет по специальности 23.05.05 Системы обеспечения движения поездов (приказ Минобрнауки России от 27.03.2018 г. № 217)

составлена на основании учебного плана: 23.05.05-23-5-СОДПа.pli.plx

Специальность 23.05.05 СИСТЕМЫ ОБЕСПЕЧЕНИЯ ДВИЖЕНИЯ ПОЕЗДОВ Направленность (профиль) Автоматика и телемеханика на железнодорожном транспорте

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры

Механика и инженерная графика

Зав. кафедрой к.т.н., доцент Свечников А.А.

	1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)				
1.1	Целью преподавания дисциплины является формирование у студентов общетехнических знаний и навыков инженерной деятельности.				
1.2	Изучение теоретической механики, которая составляет одну из базовых дисциплин, отвечающих за подготовку в области знаний естественных наук, также преследует цель подготовить обучающихся к изучению последующих специальных дисциплин.				
1.3	Успешное освоение дисциплины «Теоретическая механика» совместно с другими специальными дисциплинами должно обеспечить обучающемуся фундаментальную базу профессиональной подготовки по основным видам деятельности, позволяющим применять законы и методы теоретической механики для описания и расчета транспортных систем, решения прочностных задач и задач динамики.				

# 2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ Цикл (раздел) ОП: Б1.О.13

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

ОПК-4 Способен выполнять проектирование и расчет транспортных объектов в соответствии с требованиями нормативных документов

ОПК-4.2 Определяет силы реакций, действующих на тело, скорости ускорения точек тела в различных видах движений, анализирует кинематические схемы механических систем

#### В результате освоения дисциплины (модуля) обучающийся должен

3.1	Знать:				
3.1.1	- основные законы статики, кинематики и динамики точки и механической системы;				
3.1.2	- основные разновидности связей и их реакций;				
3.1.3	- методы исследования и расчета их кинетических и динамических характеристик механических систем;				
3.1.4	- понятия числа степеней свободы, обобщенных координат,				
3.1.5	- знать основные положения вариационных принципов механики.				
3.2	Уметь:				
3.2.1	Составлять условия равновесия твердого тела в геометрической и аналитической формах, определять скорости и ускорения точек твердого тела, совершающего простейшие движения.				
3.2.2	Определять кинематические характеристики точки, совершающей сложное движение, составлять уравнения относительного движения точки, использовать законы сохранения.				
3.2.3	Решать задачи малых колебаний систем с 2-мя степенями свободы.				
3.2.4	Применять методы теоретической механики для расчета деталей и узлов механизмов.				
3.3	Владеть:				
3.3.1	Навыки интегрирования и методики решения простейших дифференциальных уравнений движения точки.				
3.3.2	Навыки применения методов формализации и описания механических процессов на основе полученных теоретических знаний и практических навыков, приемами составления условий равновесия в геометрической и аналитической формах.				
3.3.3	Навыки применения типовых задач теоретической механики для выполнения практических инженерных расчётов.				
3.3.4	Навыки самостоятельного составления расчётной схемы задачи, соответствующей реальной технической проблеме, выбора оптимального теоретического аппарата для решения поставленной задачи.				
3.3.5	Навыки применения методов аналитической механики для описания движения системы с несколькими степенями свободы.				

#### 4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Примечание
	Раздел 1. Основные понятия. Методы статики.			
1.1	Статика.Понятия задачи и методы статики. Аксиомы статики. Основные задачи статики. /Лек/	2	2	
1.2	Работа с векторами. Решение задач на сходяющуюся систему сил. /Пр/	2	2	
1.3	Исследование плоской системы сходящихся сил /Пр/	2	2	
1.4	Решение задач на равновесие сходящейся системы сил. /Ср/	2	3,6	
	Раздел 2. Момент силы. Связи. Условия равновесия.			

2.1	Момент силы относительно центра и момент силы относительно оси. Пара сил. Основная теорема статики. Условия равновесия системы сил. Связи и реакции связей. Правила решения задач равновесия. Равновесие при наличии трения. /Лек/	2	2	
2.2	Решение задач на равновесие произвольной системы сил. /Пр/	2	2	
2.3	Исследование произвольной плоской системы сил /Пр/	2	2	
2.4	Выполнение задачи С1 контрольной работы. /Ср/	2	6	
	Раздел 3. Кинематика точки			
3.1	Понятие кинематики. Способы задания движения точки. Векторный, координатный и естественный способы. Уравнение равномерного криволинейного движения. /Лек/	2	2	
3.2	Решение задач на определение параметров движения точки при различных способах задания движения. /Пр/	2	2	
3.3	Определение центра тяжести плоских фигур /Пр/	2	2	
3.4	Решение задач на тему "Кинематика точки" /Ср/	2	4	
	Раздел 4. Кинематика твердого тела			
4.1	Простейшие движения твёрдого тела. Поступательное, пращательное, плоское движение. Определение кинематических параметров движения твердого тела. Теорема о распределении скоростей. Мгновенный центр скоростей. Теорема о распределении ускорений при плоскопараллельном движении. /Лек/	2	2	
4.2	Решение задач на определение параметров движения твёрдого тела. /Пр/	2	2	
4.3	Изучение способов определения параметров движения точки. /Пр/	2	2	
4.4	Решение задач на тему "Определение параметров движения твёрдого тела" /Ср/	2	4	
4.5	Выполнение задачи К1 "Кинематика плоского механизма" контрольной работы /Cp/	2	6	
	Раздел 5. Сложное движение точки			
5.1	Сложное движение точки. Теорема о сложении скоростей. Ускорение Кориолиса. /Лек/	2	2	
5.2	Решение задач на определение кинематических параметров при сложном движении. /Пр/	2	2	
5.3	Изучение колебаний математического маятника /Пр/	2	2	
5.4	Выполнение задачи К2 "Кинематика сложного движения точки" контрольной работы /Ср/	2	6	
5.5	Самостоятельное освоение материала "Сферическое движение тела. Углы Эйлера. Кинематические соотношения Эйлера" /Ср/	2	6	
	Раздел 6. Динамика			
6.1	Понятие динамики. Первая задача динамики. Вторая задача динамики. Колебания материальной точки. Гармонические колебания при отсутствии сопротивления. Гармонические колебания в среде с сопротивлением. Вынужденные колебания. /Лек/	2	2	
6.2	Решение прямой и обратной задачи динамики. Решение задач на определние параметров гармонических колебаний точки. /Пр/	2	2	
6.3	Применение принципа Даламбера при определении динамических реакций связей механической системы. /Пр/	2	2	
6.4	Погдотовка к практическим занятиям - самостоятельное решение задач на тему "Прямая задача динамики", "Обратная задача динамики" /Ср/	2	2	
	Раздел 7. Динамика относительного движения			

УП: 23.05.05-23-5-COДПа.pli.plx cтр. 5

7.1	Динамика относительного движения. Принцип относительности Галилея. Вес. Невесомость. инамика системы материальных точек. Теорема об изменении количества движения. Закон сохранения количества движения. Теорема о движении центра масс. Закон сохранения движения центра масс. /Лек/	2	2	
7.2	Решение задач на применение основных теорем динамики /Пр/	2	2	
7.3	Применение закона о сохранении кинетического момента к изучению вращения изменяемой механической системы. /Пр/	2	2	
7.4	Выполнение задачи Д1 "Динамика относительного движения точки" контрольной работы /Ср/	2	6	
	Раздел 8. Кинетический момент. Работа. Энергия.			
8.1	Момент количества движения. Теорема об изменении кинетического момента. Момент инерции. Теорема об изменении кинетического момента. Работа сил. Работа силы тяжести. Потенциальное силовое поле. Потенциальная энергия. Кинетическая энергия. Теорема Кёнига. Теорема об изменении кинетической энергии. Закон сохранения механической энергии. /Лек/	2	2	
8.2	Решение задач на применение основных теорем динамики. /Пр/	2	2	
8.3	Применение теоремы об изменении кинетического момента к определению момента инерции ротора. /Пр/	2	2	
8.4	Выполнение задачи Д2 "Применение теоремы об изменении кинетической энергии к определению скорости тела" /Ср/	2	4	
	Раздел 9. Вариационные принципы механики.			
9.1	Влияние сил сопротивления вязкого трения на механическую энергию. Функция рассеивания Релея. Основные принципы механики. Метод кинетостатики. Классификация связей. Возможное перемещение. Возможная работа. Идеальные связи. Принцип возможных перемещений. Принцип Даламбера-Лагранжа. Общее уравнение динамики. Обобщённые координаты и обобщённые силы. Равновесие в обобщённых координатах. Понятие об устойчивости положения равновесия. Уравнение Лагранжа второго рода. /Лек/	2	2	
9.2	Решение задач на применение основных принципов механики. /Пр/	2	2	
9.3	Применение теоремы об изменении кинетической энергии к исследованию движения механической системы. /Пр/	2	2	
9.4	Выполнение задачи Д3 контрольной работы /Ср/	2	6,4	
	Раздел 10. Контроль			
10.1	Экзамен /КЭ/	2	2,35	

#### 5. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

Оценочные материалы для проведения промежуточной аттестации обучающихся приведены в приложении к рабочей программе дисциплины.

Формы и виды текущего контроля по дисциплине (модулю), виды заданий, критерии их оценивания, распределение баллов по видам текущего контроля разрабатываются преподавателем дисциплины с учетом ее специфики и доводятся до сведения обучающихся на первом учебном занятии.

Текущий контроль успеваемости осуществляется преподавателем дисциплины (модуля), как правило, с использованием ЭИОС или путем проверки письменных работ, предусмотренных рабочими программами дисциплин в рамках контактной работы и самостоятельной работы обучающихся. Для фиксирования результатов текущего контроля может использоваться ЭИОС.

#### 6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

#### 6.1. Рекомендуемая литература

		6.1.1. Основная литература			
	Авторы, составители	Заглавие	Издательс	Эл. адрес	
Л1.1	Бутенин, Н. В.	Курс теоретической механики: учебное пособие	тво, год Санкт- Петербур г : Лань, 2009	http://e.lanbook.com/bo	
		6.1.2. Дополнительная литература			
	Авторы, составители	Заглавие	Издательс	Эл. адрес	
			тво, год	•	
Л2.1	Мещерский И. В.	Задачи по теоретической механике: учебное пособие	Санкт- Петербур г: Лань, 2019	https://e.lanbook.com/bo	
Л2.2	Яблонский А.А. под ред. и др.	Сборник заданий для курсовых работ по теоретической механике	Москва: КноРус, 2011	http://www.book.ru/boo	
6.2	• •	нологии, используемые при осуществлении образовател (модулю) ь лицензионного и свободно распространяемого програм	•		
6.2.1.1	MS Office				
6.2.1.2	2 Mathcad				
6.2.1.3	Mathematica				
	6.2.2 Перече	нь профессиональных баз данных и информационных с	правочных сі	истем	
6.2.2.1	ЭБС "Лань"				
	2 Профессиональные ба	азы данных:			
	3 АСПИЖТ				
	ТехЭксперт				
6.2.2.5	1 1	сковые системы:			
	б Консультант плюс				
6.2.2.7	*	A III IIO TEVIHIHECICOE OFECHENERIUE INCHAR	ин галот	ла	
7.1	Лекционная аудитори более посадочных мес неограниченный дост электронной информа	АЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛЯ (100 и более посадочных мест), аудитория для проведения от оборудованные учебной мебелью, учебная лаборатория об улектронно-библиотечным системам (через ресурсы бин информационно-образовательной среде moodle и к информационно самостоятельной работы обучающегося.	я практических ГМ с макетами блиотеки Сам	к занятий (25 и и механизмов; ГУПС), к	
7.2	Лабораторные установки:				
7.3					
7.4					
7.5	5 TM <sub>T</sub> -04				
7.6	5 ТМд-10м				
7.7	7 ТМд-21м				