Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

"Дальневосточный государственный университет путей сообщения" (ДВГУПС)

УТВЕРЖДАЮ

Зав.кафедрой

(к911) Физика и теоретическая механика

Пячин С.А.

23.05.2025

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины Теоретическая механика

для специальности 08.05.02 Строительство, эксплуатация, восстановление и техническое прикрытие автомобильных дорог, мостов и тоннелей

Составитель(и): к.ф.-м.н., доцент, Ян Д.Т.

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

Протокол от 23.05.2025г. № 7

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

Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году
Председатель МК РНС
2026 г.
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2026-2027 учебном году на заседании кафедры (к911) Физика и теоретическая механика
Протокол от 2026 г. № Зав. кафедрой Пячин С.А.
Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году
Председатель МК РНС
2027 г.
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2027-2028 учебном году на заседании кафедры (к911) Физика и теоретическая механика
Протокол от 2027 г. № Зав. кафедрой Пячин С.А.
Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году
Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году Председатель МК РНС
Председатель МК РНС
Председатель МК РНС 2028 г. Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2028-2029 учебном году на заседании кафедры
Председатель МК РНС

Рабочая программа дисциплины Теоретическая механика

разработана в соответствии с Φ ГОС, утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 31.05.2017 № 484

Квалификация инженер

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 3 ЗЕТ

Часов по учебному плану 108 Виды контроля в семестрах:

в том числе: зачёты с оценкой 2

контактная работа 38 РГР 2 сем. (1)

самостоятельная работа 70

Распределение часов дисциплины по семестрам (курсам)

Семестр (<Курс>.<Семес тр на курсе>)	2 (1.2)		2 (1.2) Итого	
Недель	17			
Вид занятий	УП	РΠ	УП	РΠ
Лекции	16	16	16	16
Практические	16	16	16	16
Контроль самостоятельно й работы	6	6	6	6
В том числе инт.	8	8	8	8
Итого ауд.	32	32	32	32
Контактная работа	38	38	38	38
Сам. работа	70	70	70	70
Итого	108	108	108	108

1. АННОТАЦИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

1.1 Кинематика: кинематические характеристики точки, сложное движение точки, частные и общий случаи движения твердого тела. Динамика: дифференциальные уравнения движения точки в инерциальной и неинерциальной системах отсчета, общие теоремы динамики, аналитическая динамика. Статика как частный случай динамики: реакция связей, система сил; теория пар сил; условия равновесия плоской и пространственной систем сил.

	2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ					
Код дис	циплины: Б1.О.09					
2.1	Требования к предварительной подготовке обучающегося:					
2.1.1	Высшая математика					
2.1.2	Физика					
2.1.3	3 Начертательная геометрия					
2.1.4	4 Инженерная и компьютерная графика					
2.2	2.2 Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как					
	предшествующее:					
2.2.1	1 Сопротивление материалов					
2.2.2	Строительная механика					
2.2.3	Механика грунтов					

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

ОПК-1: Способен применять математические и естественнонаучные знания, использовать методы математического анализа и моделирования, методы естественных наук при решении задач профессиональной деятельности

Знать:

Основные понятия и фундаменталь-ные законы математики, физики; со-став и структуру данных и информа-ции, процессы их сбора, обработки и интерпретации; методы математиче-ского анализа и моделирования.

Уметь:

Использовать методы теоретического и экспериментального исследования объектов, процессов, явлений; приме-нять математические методы и модели для обоснования принятия решений; использовать методы математического анализа и моделирования для обоснования принятия решений в профессиональной деятельности.

Владеть:

Умением объяснять сущность и анализировать физические явления, химические процессы; проводить эксперименты по заданной методике и анализировать их результаты; использовать физико-математический аппарат для разработки простых математических моделей явлений, процессов и объектов при заданных допущениях и ограничениях.

4. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ), СТРУКТУРИРОВАННОЕ ПО ТЕМАМ (РАЗДЕЛАМ) С УКАЗАНИЕМ ОТВЕДЕННОГО НА НИХ КОЛИЧЕСТВА АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСОВ И ВИДОВ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ Код Наименование разделов и тем /вид Семестр Компетен-Инте Часов Литература Примечание занятия занятия/ / Kypc ракт. ции Раздел 1. Лекции 2 4 ОПК-1 Л1 1Л2 1Л3 0 1 1 Кинематика: кинематические 1 Л3 2 характеристики точки, сложное движение точки, частные и общий **Э1 Э2** случаи движения твердого тела. /Лек/ 1.2 Динамика: дифференциальные 2 ОПК-1 Л1.1Л2.1Л3. 4 4 Активное уравнения движения точки в 1 Л3.2 слушание инерциальной и неинерциальной Э1 Э2 системах отсчета /Лек/ 2 ОПК-1 4 Л1.1Л2.1Л3. 0 1.3 Общие теоремы динамики, аналитическая динамика. /Лек/ 1 Л3.2 Э1 Э2 1.4 Статика как частный случай динамики: 2 ОПК-1 Л1.1Л2.1Л3. 4 Активное реакция связей, система сил; теория 1 Л3.2 слушание пар сил; условия равновесия плоской и Э1 Э2 пространственной систем сил. /Лек/ Раздел 2. Практические занятия 2.1 Общие законы и теоремы механики. 2 2 ОПК-1 Л1.1Л2.1Л3. 0 Предмет статики. Связи и реакции 1 Л3.2 связей. Система сходящихся сил. /Пр/ Э1 Э2

2.2	Произвольная система сил. Момент силы относительно оси.	2	2	ОПК-1	Л1.1Л2.1Л3. 1 Л3.2	0	
	Аналитические условия равновесия произвольной системы сил. /Пр/				Э1 Э2		
2.3	Пространственная система сил. Равновесие с учетом сил трения. Центр тяжести тела. /Пр/	2	2	ОПК-1	Л1.1Л2.1Л3. 1 Л3.2 Э1 Э2	0	
2.4	Предмет кинематики. Способы задания движения точки. Траектория точки. Векторы скорости и ускорения точки. Поступательное и вращательное движение твердого тела. Простейшие движения тела. Поступательное и вращательное движение твердого тела. /Пр/	2	2	ОПК-1	Л1.1Л2.1Л3. 1 Л3.2 Э1 Э2	0	
2.5	Траектория точки. Скорость и ускорение точки. Плоскопарарллельное движение тела. Сложное движение точки. /Пр/	2	2	ОПК-1	Л1.1Л2.1Л3. 1 Л3.2 Э1 Э2	0	
2.6	Динамика точки. /Пр/	2	2	ОПК-1	Л1.1Л2.1Л3. 1 Л3.2 Э1 Э2	0	
2.7	Общие теоремы динамики. /Пр/	2	2	ОПК-1	Л1.1Л2.1Л3. 1 Л3.2 Э1 Э2	0	
2.8	Элементы аналитической механики. Принцип Даламбера. Принцип возможных перемещений. Принцип Даламбера-Лагранжа. Общее уравнение динамики систем. Теория удара. /Пр/	2	2	ОПК-1	Л1.1Л2.1Л3. 1 Л3.2 Э1 Э2	0	
	Раздел 3. Самостоятельная работа						
3.1	Изучение теоретического материала по учебной и учебно-методической литературе. /Ср/	2	25	ОПК-1	Л1.1Л2.1Л3. 1 Л3.2 Э1 Э2	0	
3.2	Отработка навыков решения задач по темам практических занятий. /Cp/	2	19	ОПК-1	Л1.1Л2.1Л3. 1 Л3.2 Э1 Э2	0	
3.3	Выполнение и оформление расчетно- графической работы. Подготовка к защите РГР. /Ср/	2	12	ОПК-1	Л1.1Л2.1Л3. 1 Л3.2 Э1 Э2	0	
3.4	Подготовка к тестированию по разделам и всему курсу. /Cp/	2	6	ОПК-1	Л1.1Л2.1Л3. 1 Л3.2 Э1 Э2	0	
3.5	Подготовка к зачету с оценкой. /Ср/	2	8	ОПК-1	Л1.1Л2.1Л3. 1 Л3.2	0	
	Раздел 4. Контроль						
4.1	/ЗачётСОц/	2	0	ОПК-1	Л1.1Л2.1Л3. 1 Л3.2 Э1 Э2	0	

5. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

Размещены в приложении

	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				
Л1.1 Мещеряков В.Б. Курс теоретической механики: учебник для вузов Москва: УМЦ ЖД		Москва: УМЦ ЖДТ, 2012,			
6.1.2. Перечень дополнительной литературы, необходимой для освоения дисциплины (модуля)					
	Авторы, составители Заглавие Издательство, год				

	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год			
Л2.1	Тарг С.М.	Краткий курс теоретической механики: учебник для втузов	М: Высшая школа, 2010,			
6.	6.1.3. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся 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 "Динамика" курса теоретической механики: Учеб. пособие	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2006,			
6.	2. Перечень ресурсов и	иформационно-телекоммуникационной сети "Интернет", в дисциплины (модуля)	еобходимых для освоения			
Э1	Электронный каталог І	НТБ ДВГУПС	http://lib-irbis.dvgups.ru			
Э2	Научная электронная б	иблиотека eLIBRARY.RU	http://elibrary.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						
Windows XP - Операционная система, лиц. 46107380						
Fr	Free Conference Call (свободная лицензия)					

Zoom (свободная лицензия)

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

Антивирус Kaspersky Endpoint Security для бизнеса – Расширенный Russian Edition - Антивирусная защита, контракт 469 ДВГУПС

АСТ тест - Комплекс программ для создания банков тестовых заданий, организации и проведения сеансов тестирования, лиц. АСТ. РМ. А096. Л08018.04, дог. 372

6.3.2 Перечень информационных справочных систем

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

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

7. OI	7. ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)				
Аудитория	Назначение	Оснащение			
423	Помещения для самостоятельной работы обучающихся. зал электронной информации	Тематические плакаты, столы, стулья, стеллажи Компьютерная техника с возможностью подключения к сети Интернет, свободному доступу в ЭБС и ЭИОС.			
3417	Учебная аудитория для проведения практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации.	комплект учебной мебели, доска, тематические плакаты			
3328	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа.	комплект учебной мебели, доска, тематические плакаты, экран. Технические средства обучения: мультимедиапроектор.			
201	Компьютерный класс для практических и лабораторных занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, а также для самостоятельной работы.	Технические средства обучения: компьютерная техника с возможностью подключения к сети Интернет, свободному доступу в ЭБС и ЭИОС, проектор. Лицензионное программное обеспечение: Windows 10 Pro - MS DreamSpark 700594875, 7-Zip 16.02 (x64) - Свободное ПО, Autodesk 3ds Max 2021, Autodesk AutoCAD 2021, Autodesk AutoCAD Architecture 2021, Autodesk Inventor 2021, Autodesk Revit 2021- Для учебных заведений предоставляется бесплатно, Foxit Reader-Свободное ПО, MATLAB R2013b - Контракт 410 от 10.08.2015, Microsoft Office Профессиональный плюс 2007 - 43107380, Microsoft Visio профессиональный 2013 - MS DreamSpark 700594875, Microsoft Visual Studio Enterprise 2017- MS DreamSpark 700594875, Mozilla Firefox 99.0.1 - Свободное ПО, Opera Stable 38.0.2220.41 - Свободное ПО, PTC Mathcad Prime 3.0 - Контракт 410 от 10.08.2015 лиц. 3A1874498, КОМПАС-3D V19 - КАД-19-0909, ACT-Тест лиц. ACT.PM.A096.Л08018.04, Договор № Л-128/21 от 01.06.2021 с 01 июля 2021 по 30 июня 2022. ПЭВМ с возможностью выхода в интернет по расписанию Windows 10 Pro Контракт №235 ДВГУПС от 24.08.2021; Office Pro Plus 2019 Контракт №235 от 24.08.2021; Kaspersky Endpoint Security Контракт № 0322100012923000077 от 06.06.2023;			

Аудитория	Назначение	Оснащение
		КОМПАС-3D V19 Контракт № 995 от 09.10.2019; nanoCAD Номер лицензии: NC230P-81412 Срок действия: с 01.08.2023 по 31.07.2024;

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

Методические рекомендации по работе над конспектом лекций во время и после проведения лекции/

В ходе лекционных занятий студентам необходимо вести конспектирование учебного материала, при этом запись лекций рекомендуется вести по возможности собственными формулировками. Желательно оставить в рабочих конспектах поля, на которых во внеаудиторное время можно сделать пометки из рекомендованной литературы, дополняющие материал прослушанной лекции, а также подчеркивающие особую важность тех или иных теоретических положений. Следует обращать внимание на категории, формулировки, раскрывающие содержание процессов, научные выводы и практические рекомендации по их применению, а также задавать преподавателю уточняющие вопросы с целью уяснения теоретических положений, разрешения спорных ситуаций. Над конспектами лекций надо систематическим работать: первый просмотр конспекта рекомендуется сделать вечером того дня, когда была прослушана лекции, затем вновь просмотреть конспект через 3-4 дня. В этом случае при небольших затратах времени студент основательно и глубоко овладевает материалом и к сессии приходит хорошо подготовленным. Работая над конспектом лекций, всегда следует использовать не только учебник, но и ту литературу, которую дополнительно рекомендовал лектор. Самостоятельная подготовка студента к следующей лекции должна состоять в первую очередь в перечитывании конспекта предыдущей лекции.

Методические рекомендации к практическим занятиям

В течение практического занятия студенту необходимо выполнить задания, выданные преподавателем, для этого при подготовке к практическим занятиям студентам необходимо изучить основную литературу, ознакомиться с дополнительной литературой с учетом рекомендаций преподавателя и требований учебной программы.

Выполнение расчетно-графической работы.

При выполнении расчетно-графической работы студенту необходимо изучить методические указания по выполнению расчетно-графической работы. Изучить соответствующую литературу.

Защита расчетно-графической работы. Отчёт о проделанной расчетно-графической работе должен быть представлен к сдаче на 14-ой неделе и является необходимым условием для допуска к зачету. Защита производится в виде индивидуального собеседования с каждым студентом по теоретической и практической частям выполненной работы. Ответы на поставленные вопросы студент дает в устной или письменной форме.

Примерный перечень вопросов к защите РГР:

- по теме "Статика":
- 1. Предмет статики. Основные понятия статики: абсолютно твердое тело, сила, эквивалентные и уравновешенные системы сил, равнодействующая, силы внешние и внутренние.
- 2. Геометрический и аналитический способы сложения сил. Геометрические и аналитические условия равновесия сходящихся сил. Равновесие трех непараллельных сил.
- 3. Момент силы относительно центра (точки). Пара сил. Момент пары как вектор. Эквивалентность пар. Сложение пар сил. Условия равновесия системы пар.
- 4. Главный вектор и главный момент системы сил. Теорема Вариньона о моменте равнодействующей.
- 5. Аналитические условия равновесия произвольной плоской системы сил. Различные виды систем условий равновесия. Равновесие плоской системы параллельных сил.

извольной системы сил; случай параллельных сил.

-по теме "Кинематика":

Предмет кинематики. Способы задания движения точки.

- 1. Определение скорости и ускорения точки при координатном способе задания движения.
- 2. Определение скорости и ускорения точки при естественном способе задания движения.
- 3. Поступательное движение твердого тела.
- 4. Вращательное движение тела. Угловая скорость и угловое ускорение.
- 5. Скорости и ускорения точек при вращательном движении.
- -по теме "Динамика":
- 1.Предмет динамики. Основные понятия и определения: масса, материальная точка, сила; постоянные и переменные силы.
- 2. Дифференциальные уравнения движения материальной точки в декартовых прямоугольных координатах и в проекциях на оси естественного трехгранника.
- 3. Решение первой задачи динамики. Решение второй задачи динамики. Постоянные интегрирования и их определение по начальным условиям.
- 4. Две основные задачи динамики для материальной точки.
- 5. Свободные прямолинейные колебания материальной точки. Свободные затухающие колебания точки при сопротивлении, пропорциональные скорости.

Самостоятельная работа студентов.

Виды самостоятельной работы студентов и их состав

- •изучение теоретического материала по учебной и учебно-методической литературе;
- •отработка навыков решения задач по темам практических занятий;
- •выполнение и оформление расчетно-графической работы;
- •подготовка к защите расчетно-графической работы;
- •подготовка к промежуточному и итоговому тестированию по отдельным разделам и всему курсу;

•подготовка к зачету с оценкой.

При подготовке к зачету с оценкой необходимо ориентироваться на конспекты лекций (при наличии лекционного курса по дисциплине), рабочую программу дисциплины, нормативную, учебную и рекомендуемую литературу. Основное в подготовке к сдаче зачета с оценкой - это повторение всего материала дисциплины, по которому необходимо сдавать зачет. При подготовке к сдаче зачета с оценкой студент весь объем работы должен распределять равномерно по дням, отведенным для подготовки к зачету, контролировать каждый день выполнение намеченной работы. В период подготовки к зачету с оценкой студент вновь обращается к уже изученному (пройденному) учебному материалу.

Обучающиеся инвалиды, могут обучаться по индивидуальному учебному плану в установленные сроки с учетом особенностей и образовательных потребностей конкретного обучающегося.

Проведение учебного процесса может быть организовано с использованием ЭИОС университета и в цифровой среде (группы в социальных сетях, электронная почта, видеосвязь и др. платформы). Учебные занятия с применением ДОТ проходят в соответствии с утвержденным расписанием. Текущий контроль и промежуточная аттестация обучающихся проводится с применением ДОТ.

Оценочные материалы при формировании рабочих программ дисциплин (модулей)

Специальность 08.05.02 Строительство, эксплуатация, восстановление и техническое прикрытие автомобильных дорог, мостов и тоннелей

Специализация: Строительство (реконструкция), эксплуатация и техническое прикрытие автомобильных дорог

Дисциплина: Теоретическая механика

Формируемые компетенции:

1. Описание показателей, критериев и шкал оценивания компетенций.

Показатели и критерии оценивания компетенций

Объект	Уровни сформированности	Критерий оценивания
оценки	компетенций	результатов обучения
Обучающийся	Низкий уровень Пороговый уровень Повышенный уровень Высокий уровень	Уровень результатов обучения не ниже порогового

Шкалы оценивания компетенций при сдаче экзамена или зачета с оценкой

Достигнутый	Характеристика уровня сформированности	Шкала оценивания
уровень	компетенций	Экзамен или зачет с
результата		оценкой
обучения		,
Низкий	Обучающийся:	Неудовлетворительно
уровень	-обнаружил пробелы в знаниях основного учебно-программного	
	материала;	
	-допустил принципиальные ошибки в выполнении заданий,	
	предусмотренных программой;	
	-не может продолжить обучение или приступить к	
	профессиональной деятельности по окончании программы без	
	дополнительных занятий по соответствующей дисциплине.	
Пороговый	Обучающийся:	Удовлетворительно
уровень	-обнаружил знание основного учебно-программного материала в	
	объёме, необходимом для дальнейшей учебной и предстоящей	
	профессиональной деятельности;	
	-справляется с выполнением заданий, предусмотренных	
	программой;	
	-знаком с основной литературой, рекомендованной рабочей	
	программой дисциплины;	
	-допустил неточности в ответе на вопросы и при выполнении	
	заданий по учебно-программному материалу, но обладает	
	необходимыми знаниями для их устранения под руководством	
	преподавателя.	
Повышенный	Обучающийся:	Хорошо
уровень	- обнаружил полное знание учебно-программного материала;	
	-успешно выполнил задания, предусмотренные программой;	
	-усвоил основную литературу, рекомендованную рабочей	
	программой дисциплины;	
	-показал систематический характер знаний учебно-программного	
	материала;	
	-способен к самостоятельному пополнению знаний по учебно-	
	программному материалу и обновлению в ходе дальнейшей	
	учебной работы и профессиональной деятельности.	
	1 1	

Высокий	Обучающийся:	Отлично
уровень	-обнаружил всесторонние, систематические и глубокие знания	
	учебно-программного материала;	
	-умеет свободно выполнять задания, предусмотренные	
	программой;	
	-ознакомился с дополнительной литературой;	
	-усвоил взаимосвязь основных понятий дисциплин и их значение	
	для приобретения профессии;	
	-проявил творческие способности в понимании учебно-	
	программного материала.	

Описание шкал оценивания Компетенции обучающегося оценивается следующим образом:

Планируемый уровень	Содержание шкалы оценивания достигнутого уровня результата обучения			
результатов	Неудовлетворительн	Удовлетворительно	Хорошо	Отлично
освоения	Не зачтено	Зачтено	Зачтено	Зачтено
Знать	Неспособность обучающегося самостоятельно продемонстрировать наличие знаний при решении заданий, которые были представлены преподавателем вместе с образцом их решения.	Обучающийся способен самостоятельно продемонстриро-вать наличие знаний при решении заданий, которые были представлены преподавателем вместе с образцом их решения.	Обучающийся демонстрирует способность к самостоятельному применению знаний при решении заданий, аналогичных тем, которые представлял преподаватель, и при его	Обучающийся демонстрирует способность к самостоятельно-му применению знаний в выборе способа решения неизвестных или нестандартных заданий и при консультативной поддержке в части
Уметь	Отсутствие у обучающегося самостоятельности в применении умений по использованию методов освоения учебной дисциплины.	Обучающийся демонстрирует самостоятельность в применении умений решения учебных заданий в полном соответствии с образцом, данным преподавателем.	и при его Обучающийся продемонстрирует самостоятельное применение умений решения заданий, аналогичных тем, которые представлял преподаватель, и при его консультативной поддержке в части современных проблем.	межлисииплинарных Обучающийся демонстрирует самостоятельное применение умений решения неизвестных или нестандартных заданий и при консультативной поддержке преподавателя в части междисциплинарных связей.
Владеть	Неспособность самостоятельно проявить навык решения поставленной задачи по стандартному образцу повторно.	Обучающийся демонстрирует самостоятельность в применении навыка по заданиям, решение которых было показано преподавателем.	Обучающийся демонстрирует самостоятельное применение навыка решения заданий, аналогичных тем, которые представлял преподаватель, и при его консультативной поддержке в части современных проблем.	Обучающийся демонстрирует самостоятельное применение навыка решения неизвестных или нестандартных заданий и при консультативной поддержке преподавателя в части междисциплинарных связей.

Примерный перечень вопросов к зачету с оценкой.

Компетенции ОПК-1:

-по разделам «Статика» и «Кинематика».

- 1. Предмет статики. Основные понятия статики: абсолютно твердое тело, сила, эквивалентные и уравновешенные системы сил, равнодействующая, силы внешние и внутренние.
- 2. Геометрический и аналитический способы сложения сил. Геометрические и аналитические условия равновесия сходящихся сил. Равновесие трех непараллельных сил.
- 3. Момент силы относительно центра (точки). Пара сил. Момент пары как вектор. Эквивалентность пар. Сложение пар сил. Условия равновесия системы пар.
- 4. Главный вектор и главный момент системы сил. Теорема Вариньона о моменте равнодействующей.
- 5. Аналитические условия равновесия произвольной плоской системы сил. Различные виды систем условий равновесия. Равновесие плоской системы параллельных сил.
 - 6. Проекция силы. Равновесие системы сходящихся сил.
 - 7. Плоская система сил. Равновесие плоской системы непараллельных сил.
 - 8. Равновесие системы тел. Статически определимые и статически неопределимые системы.
- 9. Произвольная система сил. Момент силы относительно оси; зависимость между моментами силы относительно оси и относительно центра, находящегося на этой оси. Аналитические формулы для моментов сил относительно координатных осей.
- 10. Вычисление главного вектора и главного момента произвольной системы сил. Аналитические условия равновесия произвольной системы сил; случай параллельных сил.
- 11. Равновесие при наличии сил трения. Трение скольжения при покое (сцепление) и при движении. Коэффициент трения. Трение качения; коэффициент трения качения.
- 12. Приведение системы параллельных сил к равнодействующей. Центр параллельных сил, его радиус-вектор и координаты.
- 13. Центр тяжести твердого тела; центр тяжести объема, площади и линии. Способы определения положения центров тяжести тел.
 - 14. Предмет кинематики. Способы задания движения точки.
 - 15. Определение скорости и ускорения точки при координатном способе задания движения.
 - 16. Определение скорости и ускорения точки при естественном способе задания движения.
 - 17. Поступательное движение твердого тела.
 - 18. Вращательное движение тела. Угловая скорость и угловое ускорение.
 - 19. Скорости и ускорения точек при вращательном движении.
- 20. Уравнение плоскопараллельного движения. Определение скоростей точек тела с помощью векторного уравнения.
 - 21. Определение ускорений точек тела с помощью векторного уравнения.
 - 22. Определение скоростей точек тела с помощью мгновенного центра скоростей.
 - 23. Определение ускорений точек тела методом проекций.
 - 24. Определение ускорений точек тела с помощью мгновенного центра ускорений.
 - 25. Относительное, переносное и абсолютное движения. Теорема о сложении скоростей.
 - 26. Определение ускорения точки в сложном движении. Ускорение Кориолиса.
 - 27. Сложение поступательных движений.
 - 28. Сложение поступательного и вращательного движений. Винтовое движение.
 - -по разделу «Динамика:
- 1. Предмет динамики. Основные понятия и определения: масса, материальная точка, сила; постоянные и переменные силы. Законы классической механики. Инерциальная система отсчета. Задачи динамики.
- 2. Дифференциальные уравнения движения материальной точки в декартовых прямоугольных координатах и в проекциях на оси естественного трехгранника. Две основные задачи динамики для материальной точки.
- 3. Решение первой задачи динамики. Решение второй задачи динамики. Постоянные интегрирования и их определение по начальным условиям.
- 4. Дифференциальные уравнения движения материальной точки в декартовых прямоугольных координатах и в проекциях на оси естественного трехгранника. Две основные задачи динамики для материальной точки.
- 5. Свободные прямолинейные колебания материальной точки. Свободные затухающие колебания точки при сопротивлении, пропорциональные скорости.
- 6.Вынужденные колебания точки при гармонической возмущающей силе и сопротивлении, пропорциональном скорости; резонанс.
- 7.Относительное и несвободное движение материальной точки. Естественная система координат. Дифференциальные уравнения относительного движения точки; переносная и кориолисова силы инерции.
- 8. Количество движения точки. Элементарный импульс и импульс силы за конечный промежуток времени. Теорема об изменении количества движения точки в дифференциальной и конечной формах.

- 9.Момент количества движения точки относительно центра и оси. Теорема об изменении кинетического момента тела и системы.
- 10. Элементарная работа силы; ее аналитическое выражение. Работа силы на конечном пути. Работа силы тяжести, силы упругости и силы тяготения. Мощность. Кинетическая энергия материальной точки.
- 11. Момент инерции системы и твердого тела относительно плоскости, оси и полюса. Радиус инерции. Теорема о моментах инерции относительно параллельных осей. Основные моменты инерции некоторых тел.
 - 12. Дифференциальное уравнение вращательного движения твердого тела вокруг неподвижной оси.
- 13. Кинетическая энергия механической системы. Вычисление кинетической энергии твердого тела в различных случаях его движения. Работа и мощность сил, приложенных к твердому телу, вращающемуся вокруг неподвижной оси.
- 14.Принцип Даламбера для материальной точки; сила инерции. Принцип Даламбера для механической системы. Главный вектор и главный момент сил инерции. Приведение сил инерции твердого тела к центру.
- 15. Равенство нулю суммы работ внутренних сил, действующих в твердом теле или в неизменяемой механической системе. Теорема об изменении кинетической энергии системы.
- 16.Определение с помощью принципа Даламбера динамических реакций при несвободном движении точки и механической системы.
- 17.Принцип возможных перемещений. Применение принципа возможных перемещений к определению реакций связей.
 - 18. Принцип Даламбера-Лагранжа; общее уравнение динамики системы.
- 19.Обобщенные координаты системы. Обобщенные силы и их вычисление. Условия равновесия системы в обобщенных координатах. Дифференциальные уравнения движения механической системы в обобщенных координатах. Уравнения Лагранжа.
 - 20. Понятие удара. Коэффициент восстановления. Применение общих теорем динамики.

Примерные практические задачи (задания) и ситуации «Статика», «Кинематика». Компетенции ОПК-1.

- 1. Груз весом P=10 H подвешен к концу стержня AB, который удерживается под углом $6=15^{\circ}$ к горизонту при помощи троса BC. Угол между тросом и стержнем равен $B=30^{\circ}$. Определить усилия в стержнях и натяжение троса.
- 2. Груз весом P = 10 H подвешен на двух тросах AB и BC, составляющих с горизонтальной прямой углы $6=15^{\circ}$ и $8=30^{\circ}$. Определить усилия в тросах.
- 3. Мост состоит из двух частей. Вес каждой части 10 кH и приложен в точках C1 и C2. Обе части соединены между собой посредством шарнира D и опираются на неподвижные шарнирные опоры A и B. Мост нагружен силами P = 4 кH и F = 8 кH. Определить реакции опор A, B и шарнира D.
- 4. Стержень AB длиной г поворачивается вокруг точки A с постоянной скоростью щ. При этом он передвигает и поворачивает цилиндр радиусом г, лежащий на горизонтальном полу. В начальный момент стержень AB был горизонтален. Определить уравнения движения и траекторию заданной точки.
- 5. Квадрат, сторона которого равна 1 м, движется плоскопараллельно. В данный момент времени известны ускорения двух его вершин A и B: aA = aB = 2 м/c2. Определить ускорение вершины C и положение мгновенного центра ускорений Q квадрата.
- 6. Стержень ОА длиной 20 см поворачивается вокруг оси О с угловой скоростью щОА = 3 1/с и при помощи ползуна А приводит в движение шатун ВС шарнирного параллелограмма ВСDE (ВС = DE; ВD = CE = 20 см). Определить угловую скорость стержня СЕ и скорость ползуна А относительно шатуна ВС в положении механизма, определяемом углами б=30° и в=30°.

Примерные практические задачи (задания) и ситуации «Динамика». Компетенции ОПК-1.

- 1. Корабль движется прямым курсом под действием силы упора винтов $Q = \kappa$ t, где κ постоянная величина, t время движения. Найти закон движения корабля S = S(t), принимая во внимание, что сила сопротивления воды постоянна и равна R. R0 начальный момент R1 начальный момент R2 начальный момент R3 начальный момент R4 начальный момент R5 начальный момент R6 начальный момент R7 начальный момент R8 начальный момент R9 начальный R9 начальный момент R9 начальный R9 начальный момент R9 начал
- 2. Телу весом Р сообщена вертикально вверх начальная скорость. Сила сопротивления движению R = kPV, где к –постоянный коэффициент). Найти время Т и высоту Н наибольшего подъема тела.
- 3. Частица массой m, несущая заряд отрицательного электричества e, влетает в точке A (S; 0) в однородное электрическое поле плоского конденсатора напряженностью E со скоростью V0 под углом $6=60^{\circ}$ к оси x. Вектор напряженности поля направлен противоположно оси y. Найти уравнения движения и траекторию y = f(x) частицы, зная, что в электрическом поле на нее действует сила = -e. Действием силы тяжести пренебречь.
- 4. На неподвижную проволочную окружность радиусом R, расположенную в горизонтальной плоскости, надето колечко M весом P. К этому колечку привязана упругая нить ОАМ, проходящая через кольцо A, закрепленное на окружности. Натяжение нити пропорционально ее удлинению. Длина нити в нерастянутом состоянии равна ОА, коэффициент жесткости равен c. В начальный момент колечко

находилось в точке M0 (ц $0=45^\circ$) и имело скорость V0. Пренебрегая массой нити, трением и сопротивлением среды, определить скорость колечка и горизонтальную составляющую давления колечка на окружность в положении ц $=60^\circ$.

- 5. На тело массой m, скользящее по горизонтальной прямой, действует сила притяжения к центру 0, расположенному на этой прямой. Сила притяжения пропорциональна расстоянию тела от центра 0, коэффициент пропорциональности к2 m. Считая, что движение тела началось из пункта М0, удаленного от центра 0 на расстояние без начальной скорости, определить, пренебрегая трением, скорость тела в момент прохождения им центра 0.
- 6. Для полиспаста определить зависимость между величиной силы Q и весом P груза A при равновесии, если r1 = r и r2 = 2 r. Весом блоков и трением пренебречь.

3. Тестовые задания. Оценка по результатам тестирования.

Компетенция ОПК-1:

- 1. Груз весом P=10 H подвешен к концу стержня AB, который удерживается под углом $6=15^{\circ}$ к горизонту при помощи троса BC. Угол между тросом и стержнем равен $B=30^{\circ}$. Определить усилия в стержнях и натяжение троса.
 - a) 10, 10, 15
 - б) 10, 12, 12
 - в) 10, 15, 12
 - г) 7, 7, 15
- 2. Груз весом P = 10 H подвешен на двух тросах AB и BC, составляющих с горизонтальной прямой углы $6=15^{\circ}$ и $8=30^{\circ}$. Определить усилия в тросах.
 - a) 10, 10
 - б) 10, 12
 - в) 10, 15
 - г) 7, 7
- 3. Три нити связаны в узле С. Две из них перекинуты через блоки А и В и образуют углы б=30° и в=45° с горизонтом; к концам их подвешены грузы Р1 и Р2. Определить Р1 и Р2, если вес груза Q, подвешенного к третьей нити, равен 10 Н. Трение в блоках пренебречь.
 - a) 10, 10
 - б) 10, 12
 - в) 10, 15
 - r) 7, 7
- 4. Два стержня AC и BC соединены между собой и с опорой шарнирами. К шарниру C привязаны веревки CD и CE, к свободным концам которых подвешены грузы P = 10 H, Q, = 20 H; одна или обе веревки перекинуты через блоки. Пренебрегая весом стержней и трением в блоке, определить усилия в стержнях.
 - a) 10, 10
 - б) 10, 12
 - в) 10, 15
 - г) 7, 7
- 5. Мост состоит из двух частей. Вес каждой части 10 кH и приложен в точках C1 и C2. Обе части соединены между собой посредством шарнира D и опираются на неподвижные шарнирные опоры A и B. Мост нагружен силами P=4 кH и F=8 кH. Определить реакции опор A, B и шарнира D.
 - a) 10, 10
 - б) 10, 12
 - в) 10, 15
 - г) 7, 7

Полный комплект тестовых заданий в корпоративной тестовой оболочке АСТ размещен на сервере УИТ ДВГУПС, а также на сайте Университета в разделе СДО ДВГУПС (образовательная среда в личном кабинете преподавателя).

Соответствие между бальной системой и системой оценивания по результатам тестирования

устанавливается посредством следующей таблицы:

Объект	Показатели	Оценка	Уровень	
оценки	оценивания		результатов	
	результатов обучения		обучения	
Обучающийся	60 баллов и менее	«Неудовлетворительно»	Низкий уровень	
	74 – 61 баллов	«Удовлетворительно»	Пороговый уровень	
	84 – 75 баллов	«Хорошо»	Повышенный уровень	
	100 – 85 баллов	«Отлично»	Высокий уровень	

4. Оценка ответа обучающегося на вопросы, задачу (задание) экзаменационного билета, зачета, курсового проектирования.

Оценка ответа обучающегося на вопросы, задачу (задание) экзаменационного билета, зачета

Элементы оценивания	Содержание шкалы оценивания				
	Неудовлетворительн	Удовлетворитель	Хорошо	Отлично	
	Не зачтено	Зачтено	Зачтено	Зачтено	
Соответствие ответов формулировкам вопросов (заданий)	Полное несоответствие по всем вопросам.	Значительные погрешности.	Незначительные погрешности.	Полное соответствие.	
Структура, последовательность и логика ответа. Умение четко, понятно, грамотно и свободно излагать свои мысли	Полное несоответствие критерию.	Значительное несоответствие критерию.	Незначительное несоответствие критерию.	Соответствие критерию при ответе на все вопросы.	
Знание нормативных, правовых документов и специальной литературы	Полное незнание нормативной и правовой базы и специальной литературы	Имеют место существенные упущения (незнание большей части из документов и специальной литературы по названию, содержанию и т.д.).	Имеют место несущественные упущения и незнание отдельных (единичных) работ из числа обязательной литературы.	Полное соответствие данному критерию ответов на все вопросы.	
Умение увязывать теорию с практикой, в том числе в области профессиональной работы	Умение связать теорию с практикой работы не проявляется.	Умение связать вопросы теории и практики проявляется редко.	Умение связать вопросы теории и практики в основном проявляется.	Полное соответствие данному критерию. Способность интегрировать знания и привлекать сведения из различных научных сфер.	
Качество ответов на дополнительные вопросы	На все дополнительные вопросы преподавателя даны неверные ответы.	Ответы на большую часть дополнительных вопросов преподавателя даны неверно.	. Даны неполные ответы на дополнительные вопросы преподавателя. 2. Дан один неверный ответ на дополнительные вопросы преподавателя.	Даны верные ответы на все дополнительные вопросы преподавателя.	

Примечание: итоговая оценка формируется как средняя арифметическая результатов элементов

оценивания.