Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

"Дальневосточный государственный университет путей сообщения" (ДВГУПС)

УТВЕРЖДАЮ

Зав.кафедрой (к911) Физика и теоретическая механика

Иванов В.И.,доктор физ.-мат. наук,

27.05.2022

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины Механика: теоретическая и прикладная

для направления подготовки 23.03.01 Технология транспортных процессов

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

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

Протокол от 06.05.2022г. № 5

Обсуждена на заседании методической комиссии учебно-структурного подразделения: Протокол от $27.05.2022~\Gamma$. № 7

	Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году
Председатель МК РНС	
2023 г.	
	рена, обсуждена и одобрена для бном году на заседании кафедры ая механика
	Протокол от 2023 г. № Зав. кафедрой Иванов В.И.,доктор физмат. наук, профессор
	Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году
Председатель МК РНС	
2024 г.	
Рабочая программа пересмог исполнения в 2024-2025 учеб (к911) Физика и теоретическ	рена, обсуждена и одобрена для бном году на заседании кафедры ая механика
	Протокол от 2024 г. № Зав. кафедрой Иванов В.И.,доктор физмат. наук, профессор
	Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году
Председатель МК РНС	
2025 г.	
	рена, обсуждена и одобрена для бном году на заседании кафедры ая механика
	Протокол от 2025 г. № Зав. кафедрой Иванов В.И.,доктор физмат. наук, профессор
	Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году
Председатель МК РНС	
2026 г.	
Рабочая программа пересмот исполнения в 2026-2027 учеб (к911) Физика и теоретическ	рена, обсуждена и одобрена для бном году на заседании кафедры ая механика
	Протокол от

Рабочая программа дисциплины Механика: теоретическая и прикладная

разработана в соответствии с $\Phi\Gamma$ OC, утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 07.08.2020 № 911

Квалификация бакалавр

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 7 ЗЕТ

Часов по учебному плану 252 Виды контроля на курсах:

в том числе: экзамены (курс) 2 контактная работа 24 зачёты (курс) 1

самостоятельная работа 215 контрольных работ 1 курс (1), 2 курс (1)

camoc to a testima paoo ta

часов на контроль 13

Распределение часов дисциплины по семестрам (курсам)

Курс		1		2		Итого	
Вид занятий	УП	РΠ	УП	РΠ	YII	010	
Лекции	8	8	4	4	12	12	
Практические	4	4	8	8	12	12	
В том числе инт.	4	4			4	4	
Итого ауд.	12	12	12	12	24	24	
Контактная работа	12	12	12	12	24	24	
Сам. работа	92	92	123	123	215	215	
Часы на контроль	4	4	9	9	13	13	
Итого	108	108	144	144	252	252	

1. АННОТАЦИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

1.1 Основные понятия и аксиомы статики. Система сходящихся сил. Теория пар. Произвольная система сил. Равновесие с учетом сил трения. Центр тяжести тела. Введение в кинематику. Кинематика точки. Скорость и ускорение точки. Простейшие движения тела. Сложное движение точки. Плоское движение тела. Составное движение тела. 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.16					
2.1	2.1 Требования к предварительной подготовке обучающегося:					
2.1.1	Высшая математика					
2.1.2	Физика					
2.1.3	2.1.3 Инженерная и компьютерная графика					
	Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:					
2.2.1	Материаловедение и технология конструкционных материалов					
2.2.2	Сопротивление материалов					

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

ОПК-5: Способен принимать обоснованные технические решения, выбирать эффективные и безопасные технические средства и технологии при решении задач профессиональной деятельности;

Знать:

методологию применения правовых, нормативно-технических и организационных основ организации перевозочного процесса и обеспечения безопасности движения транспортных средств в различных условиях

Уметь:

применять правовые, нормативнотехнические и организационные основы организации перевозочного процесса и обеспечения безопасности движения транспортных средств в различных условиях, обосновать характеристики транспортных средств, оценку преимуществ и недостатков конструктивных решений

Владеть

правовыми, нормативнотехническими и организационными основами организации перевозочного процесса и обеспечения безопасности движения транспортных средств в различных условиях

4. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ), СТРУКТУРИРОВАННОЕ ПО ТЕМАМ (РАЗДЕЛАМ) С УКАЗАНИЕМ ОТВЕДЕННОГО НА НИХ КОЛИЧЕСТВА АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСОВ И ВИДОВ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ

Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Компетен- ции	Литература	Инте ракт.	Примечание
	Раздел 1. Лекции						
1.1	Основные понятия и аксиомы статики. /Лек/	1	2	ОПК-5	Л1.1Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.1 Э1 Э2	2	Круглый стол
1.2	Система сходящихся сил. Плоская система сил. Момент силы относительно центра. /Лек/	1	2	ОПК-5	Л1.1Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.1 Э1 Э2	0	
1.3	Введение в кинематику. Кинематика точки. Траектория точки. /Лек/	1	2	ОПК-5	Л1.1Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.1 Э1 Э2	0	
1.4	Скорость и ускорение точки. Простейшие движения тела. Поступательное и вращательное движение твердого тела. Сложное движение точки. Плоское движение тела. /Лек/	1	2	ОПК-5	Л1.1Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.1 Э1 Э2	0	

Предмет динамики. Динамика точки. Дифференциальные уравнения движения материальной точки. Введение в динамику. Законы динамики. Динамика точки. Уравнения движения системы материальных точек. /Лек/	2	2	ОПК-5	Л1.1Л2.1 Л2.3 Л2.4Л3.1 Э1 Э2	0	
Принцип Даламбера. Элементарная теория удара. Принцип возможных перемещений. Общее уравнение динамики. Уравнения Лагранжа второго рода в обобщенных координатах. Вариационные принципы механики. /Лек/	2	2	ОПК-5	Л1.1Л2.1 Л2.3 Л2.4Л3.1 Э1 Э2	0	
Раздел 2. Практические занятия						
Равновесие системы сходящихся сил. Плоская система сил. Момент силы относительно центра. Кинематика точки. Скорость и ускорение точки. Простейшие движения тела.	1	2	ОПК-5	Л1.1Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.1 Э1 Э2	2	Круглый стол
/Πp/						
Кинематика твердого тела. Поступательное и вращательное движение твердого тела. Плоскопараллельное движение твердого тела. /Пр/	1	2	ОПК-5	Л1.1Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.1 Э1 Э2	0	
Динамика точки. Общие теоремы динамики системы. Теорема об изменении кинетической энергии механической системы. /Пр/	2	2	ОПК-5	Л1.1Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.1 Э1 Э2	0	
Принцип возможных перемещений. Общее уравнение динамики системы. /Пр/	2	2	ОПК-5	Л1.1Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.1 Э1 Э2	0	
Трение в кинематических парах. Принципы инженерных расчетов. /Пр/	2	2	ОПК-5	Л1.1Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.1 Э1 Э2	0	
Рассмотрение основ прочностной и триботехнической надежности элементов машин, механизмов, их деталей,конструкций, выбор конструкционных материалов для их изготовления. /Пр/	2	2	ОПК-5	Л1.1Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.1 Э1 Э2	0	
Раздел 3. Самостоятельная работа				Ι Π	_	
Изучение теоретического материала по учебной и учебно-методической литературе. Подготовка к зачету. /Ср/	1	28	ОПК-5	Л1.1Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.1 Э1 Э2	0	
Отработка навыков решения задач по темам практических занятий. /Cp/	1	18	ОПК-5	Л1.1Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.1 Э1 Э2	0	
Выполнение и оформление контрольной работы. Подготовка к защите и защита контрольной работы. /Ср/	1	23	ОПК-5	Л1.1Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.1 Э1 Э2	0	
	Дифференциальные уравнения движения материальной точки. Введение в динамику. Законы динамики. Динамика точки. Уравнения движения системы материальных точек. /Лек/ Элементы аналитической механики. 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 Равновесие системы сходящихся сил. Плоская система сил. Момент силы относительно центра. Кинематика точки. Скорость и ускорение точки. Простейшие движения тела. /Пр/ Кинематика твердого тела. Поступательное и вращательное движение твердого тела. /Пр/ Динамика точки. Общие теоремы динамики системы. Теорема об изменении кинетической энергии механической системы. /Пр/ Принцип возможных перемещений. Общее уравнение динамики системы. /Пр/ Трение в кинематических парах. Принципы инженерных расчетов. /Пр/ Рассмотрение основ прочностной и триботехнической надежности элементов машин, механизмов, их деталей,конструкций, выбор конструкционных материалов для их изготовления. /Пр/ Раздел 3. Самостоятельная работа Изучение теоретического материала по учебной и учебно-методической литературе. Подготовка к зачету. /Ср/ Отработка навыков решения задач по темам практических занятий. /Ср/	Дифференциальные уравнения движения материальной точки. Введение в динамику. Законы динамики. Динамика точки. Уравнения движения системы материальных точек. /Лек/ Элементы аналитической механики. 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 Равновесие системы сходящихся сил. Плоская системы сходящихся сил. Плоская система сил. Момент силы относительно центра. Кинематика точки. Скорость и ускорение точки. Простейшие движения тела. //Пр/ Кинематика твердого тела. Поступательное и вращательное движение твердого тела. /Пр/ Динамика точки. Общие теоремы динамики системы. Теорема об изменении кинетической энергии механической системы. /Пр/ Принцип возможных перемещений. Общее уравнение динамики системы. /Пр/ Трение в кинематических парах. Принципы инженерных расчетов. /Пр/ Рассмотрение основ прочностной и триботехнической надежности элементов машин, механизмов, их деталей, конструкций, выбор конструкционных материалов для их изготовления. /Пр/ Раздел 3. Самостоятельная работа Изучение теоретического материала по учебной и учебно-методической литературе. Подготовка к зачету. /Ср/ Отработка навыков решения задач по темам практических занятий. /Ср/	Дифференциальные уравнения движения материальной точки. Введение в динамику. Законы динамики. Динамика точки. Уравнения движения системы материальных точек. /Лек/ Элементы аналитической механики. 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 Равновесие системы сходящихся сил. Плоская система сил. Момент силы относительно центра. Кинематика точки. Скорость и ускорение точки. Простейшие движения тела. Поступательное и вращательное движение твердого тела. Плоскопараллельное движение твердого тела. Плоскопараллельное движение твердого тела. Плоскопараллельное движение твердого тела. Плоскопараллельное движение точки. Общие теоремы динамики системы. Торема об изменении кинетической энергии механической системы. /Пр/ Динамика точки. Общие теоремы динамики системы. /Пр/ Динамика точки. Общие теоремы доб изменении кинетической энергии механической системы. /Пр/ Динамика точки. Общие теоремы динамики системы. /Пр/ Динамика точки. Общие теоремы динамики системы. /Пр/ Динамика точки. Общие теоремы доб изменение уравнение динамики системы. /Пр/ Динамика точки. Общие теоремы доб изменений. Общее уравнение динамики системы. /Пр/ Рассмотрение основ прочностной и дестовнение и динамики и и дестовнение и дестовнение и дестовнение и дестовнение и дестовнение и оформление контрольной и учебно-методической работы. Подтотовка к защите и защита	Дифференциальные уравнения движения вагичими движения материальной точки. Введение в динамику. Законы динамики. Динамика точки. Уравнения движения системы материальных точек. /Лек/ Элементы аналитической механики. Принцип Даламбера. Элементарная теория удара. Принцип возможных перемещений. Общее уравнение динамики. Уравнения Дагранжа второго рода в обобщенных координатах. Вариационные принципы механики. /Лек/ Раздел 2. Практические заиятия Равновесие системы сходящихся сил. Полоская системы сходящихся сил. Полоская системы сходящихся сил. Потростейшие движения тела. 1 2 ОПК-5 Простейшие движения тела. 1 2 ОПК-5 Простейшие движения тела. 2 2 ОПК-5 Поступательное и вращательное движение твердого тела. Поступательное и вращательное движение твердого тела. Поступательное движение твердого тела. Поступательное и движение твердого тела. Поступательное и движение твердого тела. Поступательное и движение твердого тела. Простейшие движения телерова об изменении кинетической энергии механической системы. /Пр/ Принцип возможных перемещений. Общее уравнение динамики системы. /Пр/ Прение в кинематических парах. Принципы инженерных расчетов. /Пр/ Трение в кинематических парах. Принципы инженерных расчетов. /Пр/ Рассмотрение основ прочностной и триботехнической надежности знементов машин, механизмов, их деталей, конструкций, выбор конструкций, выбор конструкций, выбор конструкционных материалов для их изготовления. /Пр/ Раздел З. Самостоятельная работа Изучение теоретического материала по учебнометорыения. /Пр/ Раздел З. Самостоятельная работа Изучение теоретического материала по учебной и учебно-методической дитературе. Подготовка к зачету. /Ср/ Отработка навыков решения задач по темам практических занятий. /Ср/ Выполнение и оформление контрольной работы. Подготовка к защите и защита	Дифференциальные уравнения димения и димения материальной точки. Введение в динамику. Законы динамики. Динамика точки. Уравнения димения (петемы димения ди	Диференциальные уравнения движения периальной точки. Вредение в динамику. Законы динамики. Динамика точки. Уравнения движения и дейжения движения перепральных точки. Принцип даламбера. Элементрава геория удара. Принцип воможных перемещений. Общее уравнение динамики. Уравнения Даграмжа в торого рода в обобщеных когронизтатах. Вариационные принципы механики. Дей Дей драгогора два обощеных когронизтатах. Вариационные принципы механики. Дей Дей драгогора два обощеных когронизтатах. Вариационные принципы механики. Дей Дей драгогора два обощеных когронизтатах. Вариационные принципы механики. Дей Дей драгогора два обощеных когронизтатах. Вариационные принципы механики. Дей Дей драгогора два обощеных когронизтатах. Вариационные принципы механики. Дей драгогора два обощения два обоще

3.4	Подготовка к промежуточному тестированию по отдельным разделам и всему курсу. /Ср/	1	23	ОПК-5	Л1.1Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.1 Э1 Э2	0	
3.5	Изучение теоретического материала по учебной и учебно-методической литературе. /Ср/	2	28	ОПК-5	Л1.1Л2.1Л3.1 Э1 Э2	0	
3.6	Отработка навыков решения задач по темам практических занятий. /Cp/	2	36	ОПК-5	Л1.1Л2.2Л3.1 Э1 Э2	0	
3.7	Выполнение и оформление контрольной работы. Подготовка к защите и защита контрольной работы. Подготовка к экзамену. /Ср/	2	36	ОПК-5	Л1.1Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.1 Э1 Э2	0	
3.8	Подготовка к промежуточному тестированию по отдельным разделам и всему курсу. /Ср/	2	23	ОПК-5	Л1.1Л2.1 Л2.3Л3.1 Э2	0	
	Раздел 4. Контроль						
4.1	/Экзамен/	2	9	ОПК-5	Л1.1Л2.1 Л2.3 Л2.4Л3.1 Э1 Э2	0	
4.2	/Зачёт/	1	4	ОПК-5	Л1.1Л2.1 Л2.3 Л2.4Л3.1 Э1 Э2	0	

5. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

Размещены в приложении

части разделов "Статика" и "Кинематика" курса 2005, теоретической механики: Учеб. пособие для вузов Л2.3 Доронин В.И. Руководство для самостоятельного изучения практической части раздела "Динамика" курса теоретической механики: 2006, Учеб. пособие	6.	6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)				
Авторы, составители Заглавие Издательство, год			6.1. Рекомендуемая литература			
Л1.1 Мещеряков В.Б. Курс теоретической механики: учебник для вузов Москва: УМЦ ЖДТ, 2012,		6.1.1. Перечен	ь основной литературы, необходимой для освоения дисци	плины (модуля)		
6.1.2. Перечень дополнительной литературы, необходимой для освоения дисциплины (модуля) Авторы, составители Заглавие Издательство, год Л2.1 Доронин В.И. Теоретическая механика:: Сборник задач: Учеб. пособие для хабаровск, 1996, техн. вузов Л2.2 Доронин В.И. Руководство для самостоятельного изучения практической части раздело "Статика" и "Кинематики" курса теоретической механики: Учеб. пособие для вузов Хабаровск: Изд-во ДВГУПС 2005, Л2.3 Доронин В.И. Руководство для самостоятельного изучения практической части раздела "Уравнения Лагранжа" курса теоретической механики: Учеб. пособие Хабаровск: Изд-во ДВГУПС 2006, Л2.4 Доронин В.И. Руководство для самостоятельного изучения практической части раздела "Уравнения Лагранжа" курса теоретической механики: Учеб. пособие Хабаровск: Изд-во ДВГУПС 2006, 6.1.3. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине (модулю) Хабаровск: Изд-во ДВГУПС 2011, Авторы, составители Заглавие Издательство, год Л3.1 Урсулов А. В., Бострем И. Г., Казаков А. А. Теоретическая механика. Решение задач Екатеринбург: Издательство Уральского университета, 20 http://biblioclub.ru/index.php? page=book&id=239718 6.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "Интернет", необходимых для освоения дисциплины (модуля)		Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год		
Даронин В.И. Теоретическая механика:: Сборник задач: Учеб. пособие для дабаровск, 1996, техн. вузов Техн. в	Л1.1	Мещеряков В.Б.	Курс теоретической механики: учебник для вузов	Москва: УМЦ ЖДТ, 2012,		
Доронин В.И. Теоретическая механика:: Сборник задач: Учеб. пособие для дабаровск, 1996, техн. вузов Доронин В.И. Руководство для самостоятельного изучения практической дасти разделов "Статика" и "Кинематика" курса теоретической механики: Учеб. пособие для вузов Доронин В.И. Руководство для самостоятельного изучения практической дасти раздела "Динамика" курса теоретической механики: Учеб. пособие для вузов Доронин В.И. Руководство для самостоятельного изучения практической дасти раздела "Динамика" курса теоретической механики: Учеб. пособие Доронин В.И. Руководство для самостоятельного изучения практической дасти раздела "Уравнения Лагранжа" курса теоретической дасти раздела "Уравнения Лагранжа" курса теоретической дасти раздела "Уравнения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине (модулю) Дорония Доставители Дорония для даглавие Дорония дагаельство уральского университета, 20 (http://biblioclub.ru/index.php?) раде=book&id=239718 6.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "Интернет", необходимых для освоения дисциплины (модуля)		6.1.2. Перечень до	ополнительной литературы, необходимой для освоения ди	сциплины (модуля)		
Техн. вузов		Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год		
Тасти разделов "Статика" и "Кинематика" курса теоретической механики: Учеб. пособие для вузов Теоретической механики: Учеб. пособие для вузов Тасти раздела "Динамика" курса теоретической механики: Учеб. пособие Тасти раздела "Динамика" курса теоретической механики: Учеб. пособие Тасти раздела "Уравнения Лагранжа" курса теоретической механики: Учеб. пособие Тасти раздела "Уравнения Лагранжа" курса теоретической механики: Учеб. пособие Тасти раздела "Уравнения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине (модулю) Тасти раздела "Заглавие Тасти раздела раздела раздела раздела "Заглавие Тасти раздела разд	Л2.1	Доронин В.И.		Хабаровск, 1996,		
Доронин В.И. Руководство для самостоятельного изучения практической механики: Хабаровск: Изд-во ДВГУПС 2011, Хабаровск: Изд	Л2.2	части разделов "Статика" и "Кинематика" курса		Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2005,		
части раздела "Уравнения Лагранжа" курса теоретической механики: учеб. пособие 2011, 6.1.3. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине (модулю) Ваторы, составители Заглавие Издательство, год ЛЗ.1 Урсулов А. В., Бострем И. Г., Казаков А. А. Теоретическая механика. Решение задач Екатеринбург: Издательство Уральского университета, 20 http://biblioclub.ru/index.php? page=book&id=239718 6.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "Интернет", необходимых для освоения дисциплины (модуля)	Л2.3	Доронин В.И.	части раздела "Динамика" курса теоретической механики:	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2006,		
Маторы, составители Заглавие Издательство, год	Л2.4	части раздела "Уравнения Лагранжа" курса теоретической		Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2011,		
Авторы, составители Заглавие Издательство, год ЛЗ.1 Урсулов А. В., Бострем И. Г., Казаков А. А. Теоретическая механика. Решение задач Екатеринбург: Издательство Уральского университета, 20 http://biblioclub.ru/index.php? page=book&id=239718 6.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "Интернет", необходимых для освоения дисциплины (модуля)	6.1.	3. Перечень учебно-м		учающихся по дисциплине		
ЛЗ.1 Урсулов А. В., Бострем И. Г., Казаков А. А. Теоретическая механика. Решение задач Екатеринбург: Издательство Уральского университета, 20 http://biblioclub.ru/index.php? page=book&id=239718 6.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "Интернет", необходимых для освоения дисциплины (модуля)			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
Бострем И. Г., Казаков А. А. 6.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "Интернет", необходимых для освоения дисциплины (модуля)		Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год		
дисциплины (модуля)	Бострем И. Г., Уральского униве Казаков А. А. http://biblioclub.ru/					
Э1 Электронный каталог НТБ ДВГУПС http://lib-irbis.dvgups.ru	6.2.					
	Э1	Электронный каталог	НТБ ДВГУПС	http://lib-irbis.dvgups.ru		

Э2		http://elibrary.ru
	Научная электронная библиотека 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

Visio Pro 2007 - Векторный графический редактор, редактор диаграмм и блок-схем, лиц. 45525415

Windows 7 Pro - Операционная система, лиц. 60618367

Free Conference Call (свободная лицензия)

Zoom (свободная лицензия)

6.3.2 Перечень информационных справочных систем

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

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

7. ОПІ	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.			
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.			
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			
3328	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа	комплект учебной мебели: столы, стулья, доска, тематические плакаты			

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 контрольной работы.

При выполнении контрольной работы студенту необходимо изучить методические указания по выполнению контрольной работы. Изучить соответствующую литературу.

Защита контрольной работы. Отчёт о проделанной контрольной работе должен быть представлен к сдаче и является необходимым условием для допуска к зачету (экзамену). 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.

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 контрольной работы;
- •подготовка к защите контрольной работы;
- •подготовка к промежугочному и итоговому тестированию по отдельным разделам и всему курсу;

•подготовка к зачету/экзамену.

Примерный перечень вопросов к защите контрольной работы:

- по теме "Статика":
- 1. Предмет статики. Основные понятия статики: абсолютно твердое тело, сила, эквивалентные и уравновешенные системы сил, равнодействующая, силы внешние и внутренние.
- 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.
- 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":
- 1. Предмет кинематики. Способы задания движения точки.
- 2. Определение скорости и ускорения точки при координатном способе задания движения.
- 3. Определение скорости и ускорения точки при естественном способе задания движения.
- 4. Поступательное движение твердого тела.
- 5. Вращательное движение тела. Угловая скорость и угловое ускорение.
- 6. 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.

При подготовке к зачету/экзамену необходимо ориентироваться на конспекты лекций, рабочую программу дисциплины, нормативную, учебную и рекомендуемую литературу. Основное в подготовке к сдаче зачета/экзамена - это повторение всего материала дисциплины, по которому необходимо сдавать зачет/экзамен. При подготовке к сдаче зачета/экзамена студент весь объем работы должен распределять равномерно по дням, отведенным для подготовки к зачету/экзамену, контролировать каждый день выполнение намеченной работы. В период подготовки 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 др. платформы). Учебные занятия с применением ДОТ проходят в соответствии с утвержденным расписанием. Текущий контроль и промежуточная аттестация обучающихся проводится с применением ДОТ.

Студенты с ограниченными возможностями здоровья, в отличие от остальных студентов, имеют свои специфические особенности восприятия, переработки материала. Обучающиеся инвалиды, могут обучаться по индивидуальному учебному плану в установленные сроки с учетом особенностей и образовательных потребностей конкретного обучающегося.