Документ подписан простой электронной подписью

ИнфМИЛИИ ©ТЕРЕТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФИО: Клочков Юрий Сергеевич

Федеральное государственное бюджетное

Должность: и.о. ректора Дата подписания: 13.05.2024 11:04: 26 бразовательное учреждение высшего образования

Уникальный программный кжотюменский индустриальный университет»

4e7c4ea90328ec8e65c5d8058549a2538d7400d1

УТВЕРЖДАН)
------------------	---

Пре	дседат	ель экспертной
ком	иссии	
		Т.В. Мальцева
«	>>>	2023 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины: Теоретическая механика

Для обучающихся по направлениям подготовки, реализуемым по индивидуальным образовательным траекториям (Инженерный стандарт ТИУ, специалитет)

форма обучения: очная, заочная

Рабочая программа для обучающихся по направлениям подготовки, реализуемым по индивидуальным образовательным траекториям (Инженерный стандарт ТИУ, специалитет):

08.05.01 Строительство уникальных зданий и сооружений 08.05.02 Строительство, эксплуатация, восстановление и техническое прикрытие автомобильных дорог, мостов и тоннелей 23.05.01 Наземно-транспортные технологические средства

21.05.01 Прикладная геодезия

21.05.06 Нефтегазовые техника и технологии

21.05.02 Прикладная геология

21.05.03 Технологии геологической разведки

21.05.04 Горное дело

Рабочая программа рассмотрена на заседании кафедры «Прикладная механика»

Протокол № 1 от 31 августа 2023г.

Рабочую программу разработал:	
Н.А.Кривчун, доцент, к.т.н.	

1. Цели и задачи освоения дисциплины

Цель дисциплины - создание у обучающихся основ фундаментальной подготовки по теоретической механике, которые позволят им ориентироваться в задачах механики, на базе которых строится большинство специальных дисциплин инженерно-технического образования.

2. Место дисциплины в структуре ОПОП ВО

Дисциплина теоретическая механика относится к дисциплинам обязательной части учебного плана.

Необходимыми условиями для освоения дисциплины являются: знание:

- основных понятий матричной алгебры и теории чисел;
- способов решения дифференциальных уравнений и систем линейных уравнений;
 - основных законов физики умение:
- решать дифференциальные уравнения, системы линейных уравнений различными способами;
 - находить корни многочленов;
 - приводить квадратичные формы к каноническому виду;

владение:

- умением выбора метода решения дифференциальных уравнений, системы линейных уравнений;
 - навыками решения типовых задач;
- навыками решения практических задач с использованием алгебраических методов.

Дисциплина служит основой для освоения таких дисциплин, как: сопротивление материалов, детали машин, прохождения практик и выполнения ВКР.

3. Результаты обучения по дисциплине

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

Таблица 3.1

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции (ИДК)	Код и наименование результата обучения по дисциплине
УК-1 Способен осуществлять	УК-1.1. Анализирует проблемную ситуацию (задачу) и выделяет ее базовые составляющие	Знать (31): проблемную ситуацию (задачу) и выделяет ее базовые составляющие Уметь (У1): анализировать проблемную ситуацию (задачу) и выделять ее базовые составляющие Владеть (В1): навыками анализировать проблемную ситуацию (задачу) и выделять ее базовые составляющие
критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий	УК-1.2. Рассматривает различные варианты решения проблемной ситуации (задачи), разрабатывает алгоритмы их реализации	Знать (32): различные варианты решения проблемной ситуации (задачи), разрабатывает алгоритмы их реализации Уметь (У2): рассматривать различные варианты решения проблемной ситуации (задачи), разрабатывая алгоритмы их реализации Владеть (В2): навыками рассматривать различные варианты решения проблемной ситуации (задачи), разрабатывая алгоритмы их реализации

		Знать (33): как определять и оценивать
	УК-1.3. Определяет и оценивает практические последствия возможных решений задачи	практические последствия возможных решений задачи Уметь (УЗ): определять и оценивать практические последствия возможных решений задачи Владеть (ВЗ): навыками определять и оценивать практические последствия возможных решений задачи
ов.05.01 Строительство уникальных зданий и сооружений ОПК-1. Способен решать прикладные задачи строительной отрасли, используя теорию и методы фундаментальных наук ов.05.02 Строительство, эксплуатация, восстановление и техническое прикрытие автомобильных дорог, мостов и тоннелей ОПК-1. Способен применять математические и естественнонаучные знания, использовать методы математического анализа и моделирования, методы естественных наук при решении задач профессиональной деятельности 23.05.01 Наземнотранспортные технологические средства ОПК-1. Способен ставить и решать инженерные и научнотехнические задачи в сфере своей профессиональной деятельности и новых междисциплинарных направлений с использованием естественнонаучных, математических и технологических моделей 21.05.01 Прикладная геодезия ОПК-1. Способен решать производственные и (или) исследовательские задачи профессиональной деятельности на основе фундаментальных знаний в области геодезии 21.05.06 Нефтегазовые техника и технологии ОПК-1. Способен решать производственные и (или) исследовательские задачи профессиональной деятельности на основе фундаментальных знаний в области геодезии 21.05.06 Нефтегазовые техника и технологии ОПК-1. Способен решать производственные и (или) исследовательские задачи профессиональной деятельности с учетом основных требований и потребностей нефтегазовой отрасли	ОПКЯ-1.1. Демонстрирует знание основных законов естественных и математических наук для решения типовых задач	Знать (34): основные законы теоретической механики для решения классических задач Уметь (У4): применять законы теоретической механики для решения классических задач Владеть (В4): основными законами теоретической механики и принципами их применения при решении задач
21.05.02 Прикладная геология; 21.05.03 Технологии геологической разведки ОПК-3. Способен применять	ОПКЯ-3.1. Демонстрирует зна- ние основных законов есте- ственных и математических наук для решения типовых задач	Знать (34): основные законы теоретической механики для решения типовых задач Уметь (У4): применять законы теоре-

основные положения фундаментальных естественных наук и научных теорий при проведении научно-исследовательских работ по изучению и воспроизводству минерально-сырьевой базы		тической механики для решения типовых задач Владеть (В4): основными законами теоретической механики и принципами их применения при решении задач
21.05.04 Горное дело ОПК-5. Способен применять методы анализа, знания закономерностей поведения, управления свойствами горных пород и состоянием массива в процессах добычи и переработки полезных ископаемых, а также при строительстве и эксплуатации подземных объектов	ОПКЯ-5.1 Демонстрирует знание основных законов естественных и математических наук для решения типовых задач	Знать (34): основные законы теоретической механики для решения типовых задач Уметь (У4): применять законы теоретической механики для решения типовых задач Владеть (В4): основными законами теоретической механики и принципами их применения при решении задач
21.05.04 Горное дело ОПК-6. Способен применять методы анализа и знания закономерностей поведения и управления свойствами горных пород и состоянием массива в процессах добычи и переработки твердых полезных ископаемых, а также при строительстве и эксплуатации подземных объектов.	ОПКЯ-6.1 Демонстрирует знание основных законов естественных и математических наук для решения типовых задач	Знать (34): основные законы теоретической механики для решения типовых задач Уметь (У4): применять законы теоретической механики для решения типовых задач Владеть (В4): основными законами теоретической механики и принципами их применения при решении задач

4. Объем дисциплины

Общий объем дисциплины составляет 3 зачетные единицы, 108 часов.

Таблица 4.1

		Аудиторные занятия / контактная					
Форма	Курс/	работа, час.			Самостоятель-	Кон-	Форма про-
обуче- ния	се- местр	Лек- ции	Практиче-	Лаборатор- ные занятия	ная работа, час.	троль, час.	межуточной аттестации
			ТИЯ				
очная	1/2	18	34	-	56	-	зачет
заочная	1/2	4	6	-	94	4	зачет

5. Структура и содержание дисциплины

5.1. Структура дисциплины.

очная форма обучения (ОФО)

Таблица 5.1.1

№	C.	груктура дисциплины		Аудиторные за нятия, час.		CPC,	Bce-	Код ИДК	Оценочные сред-
п/	Номер разде- ла	Наименование раздела	Л.	Пр.	Лаб	час.	го, час.	код идак	ства
1	1	Статика. Плоская сходящаяся система сил.	2	4	-	6	12	УК-1.1 УК-1.2 УК-1.3 ОПКЯ- 1.1./ ОПКЯ- 3.1./ ОПКЯ- 5.1./ ОПКЯ-6.1.	Комплект заданий письменной домашней самостоятельной работы С1 (приложение 1 ФОС) Комплект вопросов к устному

						<u> </u>		УК-1.1	опросу по резпа
								УК-1.2	опросу по разде- лу «Статика»
		Плоская произвольная						ОПКЯ- 1.1./	(приложение 4
2	1	Плоская произвольная система сил.	3	6	-	8	17	ОПКЯ- 3.1./	ФОС)
								ОПКЯ-	
								5.1./ ОПКЯ-6.1.	
								УК-1.1	Комплект зада-
		T. T.						УК-1.2 УК-1.3	ний письменной
		Кинематика точки. Координатный и естественный						ОПКЯ- 1.1./	домашней само-
3	2	способы задания движе-	3	5	-	8	16	ОПКЯ-	стоятельной ра-
		ния.						3.1./ ОПКЯ-	боты К1 (прило-
								5.1./	жение 2 ФОС)
								ОПКЯ-6.1.	Комплект зада-
									ний письменной
								УК-1.1	домашней само-
								УК-1.2	стоятельной ра-
		Кинематика твердого тела.						УК-1.3 ОПКЯ-	боты К2 (прило-
4	2	Поступательное и враща-	3	5	-	8	16	1.1./ ОПКЯ-	жение 2 ФОС).
		тельное движение тела.						3.1./	Комплект вопросов к устному
								ОПКЯ- 5.1./	опросу по разде-
								ОПКЯ-6.1.	лу «Кинематика»
									(приложение 5
									ФОС)
		Основные законы динами-						УК-1.1 УК-1.2	Комплект зада-
		ки. Задачи динамики.						УК-1.3	ний письменной
5	3		2	4		10	16	ОПКЯ- 1.1./	домашней само- стоятельной ра-
	3		2	-	_	10	10	ОПКЯ- 3.1./	боты Д1 (прило-
								ОПКЯ-	жение 3 ФОС)
								5.1./ ОПКЯ-6.1.	·
								УК-1.1 УК-1.2	Комплект зада-
								УК-1.3	ний письменной
6	3	Общие теоремы динамики	2	4		10	16	ОПКЯ- 1.1./	домашней само-
0	3	точки	2	4	-	10	16	ОПКЯ- 3.1./	стоятельной работы Д2 (прило-
								ОПКЯ-	жение 3 ФОС).
								5.1./ ОПКЯ-6.1.	Комплект вопро-
								УК-1.1	сов к устному
		Основные понятия дина-						УК-1.2 УК-1.3	опросу по разде-
_	2	мики механической систе-	2				1.5	ОПКЯ- 1.1./	лу «Динамика»
7	3	мы. Теоремы динамики	3	6	-	6	15	ОПКЯ-	(приложение 6
		механической системы.						3.1./ ОПКЯ-	ФОС)
								5.1./ ОПКЯ-6.1.	
		1						УК-1.1	Вопросы к уст-
								УК-1.2 УК-1.3	ному зачету
	_							ОПКЯ- 1.1./	(приложение 7
8	Зачет		-	-	-	-	-	ОПКЯ-	ФОС)
								3.1./ ОПКЯ-	
								5.1./	
		Итого:	18	34	_	56	108	ОПКЯ-6.1.	
L				<u> </u>	L			L	l .

			1 .			1	Т	T	таолица 5.1.2
3.0	C	груктура дисциплины		иторнь			_		
No		13 31	НЯ	тия, ча	ic.	CPC,	Bce-		Оценочные сред-
Π/	Номер				Лаб	час.	го,	Код ИДК	ства
П	разде-	Наименование раздела	Л.	Пр.	2140	140.	час.		CIBU
	ла				•				
								УК-1.1 УК-1.2	Комплект зада-
								УК-1.2 УК-1.3	ний письменной
	1	Статика. Плоская сходя-						-РАПО	домашней само-
1	1		0,5	1		13	14,5	1.1./ ОПКЯ-	стоятельной ра-
		щаяся система сил.						3.1./	боты С1(прило-
								ОПКЯ- 5.1./	жение 1 ФОС)
								ОПКЯ-6.1.	Комплект вопро-
								УК-1.1	сов к устному
								УК-1.2 ОПКЯ-	опросу по разде-
	_	Плоская произвольная						1.1./	лу «Статика»
2	1	система сил.	0,5	1		13	14,5	ОПКЯ- 3.1./	(приложение 4
								ОПКЯ-	ФОС)
								5.1./	
								ОПКЯ-6.1. УК-1.1	Комплект зада-
								УК-1.2	ний письменной
		Кинематика точки. Коор-						УК-1.3. ОПКЯ-	домашней само-
3	2	динатный и естественный	1	1		13	15	1.1./	стоятельной ра-
3	2	способы задания движения.	1	1				ОПКЯ- 3.1./	боты К1 (прило-
								3.1./ ОПКЯ-	жение 2 ФОС)
								5.1./	жение 2 ФОС)
								ОПКЯ-6.1.	Комплект зада-
									ний письменной
		Кинематика твердого тела. Поступательное и враща-							домашней само-
								УК-1.1 УК-1.3	стоятельной ра-
								УК-1.3 УК-1.3.	боты К2 (прило-
									-РАПО
4	2		1	1		13	15	1.1./ ОПКЯ-	Комплект вопро-
		тельное движение тела.						3.1./	сов к устному
								ОПКЯ- 5.1./	опросу по разде-
								ОПКЯ-6.1.	лу «Кинематика»
									(приложение 5
									ФОС)
		Ochobin is sakoni i minovii						УК-1.1	Комплект зада-
		Основные законы динами-ки. Задачи динамики.						УК-1.3	ний письменной
		ки. Эадачи динамики.						УК-1.3. ОПКЯ-	домашней само-
5	3		0,5	1		14	15,5	1.1./	стоятельной ра-
3	3		0,5	1		14	13,3	ОПКЯ-	боты Д1 (прило-
								3.1./ ОПКЯ-	жение 3 ФОС)
								5.1./	жение 3 ФОС)
								ОПКЯ-6.1. УК-1.1	Комплект зада-
								УК-1.2	ний письменной
								УК-1.3 ОПКЯ-	домашней само-
6	3	Общие теоремы динамики	0,5	1		14	15,5	1.1./	стоятельной ра-
0	3	точки	0,5	1		14	13,3	ОПКЯ- 2.1./	боты Д2 (прило-
								3.1./ ОПКЯ-	жение 3 ФОС).
								5.1./	Комплект вопро-
		Основни ве понатия жита						ОПКЯ-6.1. УК-1.1	сов к устному
		Основные понятия дина-						УК-1.2	опросу по разде-
7	3	мики механической систе-	-	-	_	14	14	УК-1.3 ОПКЯ-	лу «Динамика»
		мы. Теоремы динамики						1.1./	
		механической системы.						ОПКЯ-	(приложение 6

								3.1./ ОПКЯ- 5.1./ ОПКЯ-6.1.	ФОС)
8	Зачет		-	-	-	4	4	УК-1.1 УК-1.2 УК-1.3 ОПКЯ- 1.1./ ОПКЯ- 3.1./ ОПКЯ- 5.1./ ОПКЯ-	Вопросы к устному зачету (приложение 7 ФОС)
		Итого:	4	6		98	108		

очно-заочная форма обучения (ОЗФО)

Не реализуется

- 5.2. Содержание дисциплины.
- 5.2.1. Содержание разделов дисциплины (дидактические единицы).

Раздел 1. Статика. Плоская сходящаяся система сил.

Аксиомы статики. Связи, их реакции. Сложение сил. Проекция силы на ось. Частные случаи определения проекций сил. Аналитический способ задания и сложения сил. Упрощение сходящейся системы сил. Нахождение условий равновесия для плоской сходящейся системы сил.

Плоская произвольная система сил.

Момент силы относительно точки. Момент силы относительно оси. Пара сил и ее свойства. Упрощение плоской произвольной системы сил. Нахождение условий равновесия для плоской произвольной системы сил.

Раздел 2. Кинематика.

Кинематика точки

Введение. Способы задания движения точки. Определение траекторий, скоростей и ускорений точек при различных способах задания движения.

Кинематика твердого тела

Поступательное движение. Закон поступательного движения. Определение скоростей и ускорений точек при поступательном движении. Вращательное движение тела вокруг неподвижной оси. Определение угловой скорости и углового ускорения тела. Определение линейных скоростей и ускорений точек твердого тела. Плоскопараллельное движение. Разложение плоского движения. Определение скоростей и ускорений точек через полюс. Понятие мгновенного центра скоростей. Нахождение МЦС. Определение скоростей и ускорений точек через МЦС.

Раздел 3. Динамика.

Основные законы динамики.

Что изучает динамика твердого тела. Понятие инертности тела. Вес тела. Масса тела. Законы Ньютона. Основной закон динамики

Задачи динамики

Дифференциальные уравнения движения точки в декартовых и естественных координатах. Первая и вторая задачи динамики. Методы решения задач динамики.

Общие теоремы динамики точки.

Понятие о динамических характеристиках движения точки: кинетическая энергия и количество движения. Понятие о характеристиках действия сил: импульс, работа, мощность. Формулы для их определения. Частные случаи определения работы. Теорема об изменении количества движения точки. Теорема об изменении кинетической энергии точки.

Динамика твердого тела и механической системы.

Классификация сил, действующих на механическую систему. Свойства внутренних сил. Дифференциальные уравнения движения механической системы. Характеристики механической системы: центр масс, осевой момент инерции, центробежные момент инерции. Теорема Гюйгенса. Теорема о движении центра масс. Закон сохранения движения центра масс. Принципы механики. Принцип возможных перемещений. Принцип Даламбера. Общее уравнение динамики.

5.2.2. Содержание дисциплины по видам учебных занятий.

Лекционные занятия

Таблица 5.2.1

№ п/п	Цомар раздана низининии I	O	Объем, час.		Томо домуни
JN≌ 11/11	Номер раздела дисциплины	офО ЗФО ОЗФО		ОЗФО	Тема лекции
1	1	2	0,5	-	Статика. Плоская сходящаяся система сил.
2	1	3	0,5	-	Плоская произвольная система сил.
3	2	3	0,5	-	Кинематика точки. Координатный и естественный способы задания движения.
4	2	3	0,5	-	Кинематика твердого тела. Поступательное и вращательное движение тела.
5	3	2	0,5	-	Основные законы динамики. Задачи динамики.
6	3	2	0,5	-	Общие теоремы динамики точки
7	3	3	1	-	Основные понятия динамики механиче- ской системы. Теоремы динамики механи- ческой системы.
Итого:		18	4	-	

Практические занятия

Таблица 5.2.2

№ п/п	Номер раздела дисциплины	О	бъем, ч	ac.		
JNº 11/11	помер раздела дисциплины	ОФО	ЗФО	ОЗФО		
1	1	4	0,5	-	Статика. Плоская сходящаяся система сил.	
2	1	6	1	-	Плоская произвольная система сил.	
3	2	5	1	-	Кинематика точки. Координатный и естественный способы задания движения.	
4	2	5	0,5	-	Кинематика твердого тела. Поступательное и вращательное движение тела.	
5	3	4	1	-	Основные законы динамики. Задачи динамики.	
6	3	4	1	-	Общие теоремы динамики точки	
7	3	6	1	-	Основные понятия динамики механиче- ской системы. Теоремы динамики механи- ческой системы.	
	Итого:	34	6	-		

Лабораторные работы

Учебным планом лабораторные работы не предусмотрены

№	Номер раз-	Объем, час.		ac.	Тема	Вид СРС	
п/п	дела дисци- плины	ОФО	3ФО	ОЗФО	Тема	вид СГС	
1	1	6	13	-	Статика. Плоская сходящаяся система сил.	Изучение теоретического материала по разделу	
2	1	8	13	-	Плоская произвольная система сил.	3ФО: Выполнение контрольной работы Задача №1	
3	2	8	13	-	Кинематика точки. Координатный и естественный способы задания движения.	Изучение теоретического материала по разделу ЗФО: Выполнение контрольной работы Задача №2	
4	2	8	13	-	Кинематика твердого тела. Поступательное и вращательное движение тела.		
5	3	10	14	-	Основные законы динамики. Задачи динамики.	Изучение теоретического материала по разделу	
6	3	10	14	-	Общие теоремы динами- ки точки	3ФО: Выполнение контрольной работы Задача №3	
7	3	6	14	-	Основные понятия дина- мики механической си- стемы. Теоремы динами- ки механической системы.	Изучение теоретического материала по разделу ЗФО: Выполнение контрольной работы Задача №4	
8	1-3	-	4			Подготовка к зачету	
	Итого:	56	98				

- 5.2.3. Преподавание дисциплины ведется с применением следующих видов образовательных технологий:
 - -визуализация учебного материала в PowerPoint в диалоговом режиме (лекционные занятия);
 - -разбор практических задач (практические занятия);
 - -Образовательная платформа ТИУ Educon 2 (самостоятельная работа студентов).

6. Тематика курсовых работ/проектов

Курсовые работы/проекты учебным планом не предусмотрены

7. Контрольные работы

7.1. Методические указания для выполнения контрольных работ (3ФО).

Контрольные работы предусмотрены учебным планом для заочной формы обучения.

Контрольные работы выполняются в разделах № 1, № 2, № 3 дисциплины по ключевым темам. Задания выполняются на листах формата А4. На обложке указывается название дисциплины, номер работы, фамилия и инициалы студента, вариант (учебный шифр), направление обучения, профиль, номер группы, номер семестра и учебный год. Образец титульного листа приведён в методических рекомендациях в Едуконе 2 либо смотреть в методических рекомендациях Крекнин А.И., Нарута Т.А. «Теоретическая механика» Часть 1, Часть 2, Часть 3.

Решение каждой задачи следует начинать на новом листе, работа обязательно выполняется от руки. В верхнем правом углу листа необходимо указать номер и название задачи. Ниже записывается краткое условие задачи: что задано и что требуется

определить. Если необходимо, делается чертеж (можно карандашом). Текст задачи не переписывается. Если в задаче есть чертеж, его следует выполнять с учетом условия решаемого варианта задачи; т.е. все данные, уравнения или неравенства, числа и их соотношения должны соответствовать заданному варианту. Чертеж должен быть аккуратным и наглядным, его размеры должны позволить ясно показать особенности задачи. Обязательно изображать на чертеже все величины и их размерности, уравнения, координатные оси, а также их размерности. Решения, запись уравнений, как и построения на рисунках необходимо сопровождать краткими пояснениями (какие понятия, формулы и теоремы применяются, откуда получаются те или иные результаты и т.п.) и подробно проводить весь ход расчетов. В конце решения задачи приводится ответ и вывод, делается анализ полученного результата. Работы, не отвечающие всем перечисленным требованиям, проверяться не будут, а возвращаются для доработки. К работе, представляемой на повторную проверку должна обязательно прилагаться не зачтённая ранее работа. На выполнение заданий отводится от 3 до 5 часов в зависимости от темы изучения.

Для выполнения Задачи 1 необходимо проработать тему № 1 «Введение. Основы преобразований систем сил. Уравнения равновесия». Разобраться, как преобразуются (складываются и раскладываются) силы и системы сил; составляются уравнения равновесия и находятся реакции опор. Обязательно сделать проверку и анализ полученных результатов.

Для выполнения Задачи 2 необходимо проработать тему № 2 «Кинематика точки». Разобраться, как определяются кинематические характеристики точки, какой и почему метод используется. Отработать методику решений задач различного вида и оформить графически решение конкретной задачи своего варианта. Обязательно интерпретировать полученный результат.

Для выполнения Задачи 3 необходимо проработать тему № 4 «Динамика точки». Разобраться, с законом независимости действия сил, как составляются дифференциальные уравнения движения. Обязательно сделать анализ полученных результатов.

Для выполнения Задачи 4 необходимо проработать тему № 6 «Принципы механики». Разобраться, как определяются возможные перемещения отдельных частей конструкций, какой и почему метод вычисления возможной работы используется. Отработать методику решений задач различного вида и оформить графически решение конкретной задачи своего варианта. Обязательно интерпретировать полученный результат.

7.2. Тематика задач в контрольной работе.

Задача 1. Определение реакций опор в статически определимых конструкциях

Задача 2. Нахождение кинематических характеристик движения точки.

Задача 3. Динамика точки

Задача 4. Принцип возможных перемещений.

8. Оценка результатов освоения дисциплины

- 8.1. Критерии оценивания степени полноты и качества освоения компетенций в соответствии с планируемыми результатами обучения приведены в Приложении 1.
- 8.2. Рейтинговая система оценивания степени полноты и качества освоения компетенций обучающихся очной формы обучения представлена в таблице 8.1.

Таблица 8.1

No -/-	D	Количество
№ п/п	Виды мероприятий в рамках текущего контроля	баллов

1 теку	щая аттестация	
1	Выполнение работы C1 на тему: «Определение реакций опор твердого	10
	тела»	
2	Устный опрос	20
	ИТОГО за первую текущую аттестацию	30
2 теку	щая аттестация	
3	Выполнение работы К1 на тему: «Определение скорости и ускорения	5
	точки по заданным уравнениям ее движения»	
4	Выполнение работы K2 на тему: «Определение скорости и ускорения	5
	точек твердого тела при поступательном и вращательном движении	
	твердого тела»	
5	Устный опрос	20
	ИТОГО за вторую текущую аттестацию	30
3 теку	щая аттестация	
6	Выполнение работы Д1 на тему: «Интегрирование дифференциальных	10
	уравнений движения точки»	
7	Выполнение работы Д2 на тему: «Применение основных теорем дина-	10
	мики к исследованию движения материальной точки»	
8	Устный опрос	20
	ИТОГО за третью текущую аттестацию	40
	ВСЕГО	100

8.3. Рейтинговая система оценивания степени полноты и качества освоения компетенций обучающихся заочной формы обучения представлена в таблице 8.2.

Таблица 8.2

№ п/п	Виды мероприятий в рамках текущего контроля	Количество
J\2 11/11	виды мероприятии в рамках текущего контроля	баллов
1	Выполнение работы С1 - Определение реакций опор твердого тела.	10
2	Устный зачет	10
3	Выполнение работы К1 - Определение скорости и ускорения точки	10
	по заданным уравнениям ее движения	
4	Выполнение работы К2 - Определение скоростей и ускорений точек	10
	твердого тела при поступательном и вращательном движениях	
5	Устный зачет	20
6	Выполнение работы Д1 - Интегрирование дифференциальных	10
	уравнений движения материальной точки, находящейся под	
	действием постоянных сил	
7	Выполнение работы Д2 - Применение основных теорем динамики к	10
	исследованию движения механической системы	
8	Устный зачет	20
	ВСЕГО	100

9. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

- 9.1. Перечень рекомендуемой литературы представлен в Приложении 2.
- 9.2. Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы:

Название ЭБС	Наименование	Ссылка на сайт	Характеристика библиотечного фонда, до-
	организации		ступ к которому предоставляется договором
Электронный	ТИУ, БИК	http://webirbis.tsogu.ru	Электронный каталог, включающий в себя
каталог/ Элек-		<u>/</u>	Электронную библиотеку ТИУ, где находят-
тронная биб-			ся учебники, учебные пособия, методиче-
лиотека ТИУ			ские пособия и др. документы, авторами

			которых являются преподаватели и сотрудники ТИУ.
ЭБС издательства «Лань»	ООО «Изда- тельство ЛАНЬ»	http://e.lanbook.com	ЭБС включает электронные версии книг издательства «Лань» и других ведущих издательств учебной литературы, электронные версии периодических изданий по естественным, техническим и гуманитарным наукам.
Научная электронная библиотека ELIBRARY.R U	ООО «РУНЭБ»	http://www.elibrary.ru	Научная электронная библиотека ELIBRARY.RU является крупнейшим российским информационным порталом. Всего в электронной библиотеке более 1400 российских научно-технических журналов, в том числе более 500 журналов в открытом доступе. Тюменский индустриальный университет имеет подписку на коллекцию из 95 российских журналов в полнотекстовом электронном виде.
ЭБС «IPRbooks»	ООО Компания «Ай Пи Эр Медиа»	www.iprbookshop.ru	В ЭБС IPRbooks содержится литература по различным группам специальностей, что дает возможность учебным заведениям разных профилей найти интересующие их издания. Широко представлена юридическая, экономическая литература, издания по гуманитарным, техническим, естественным, физико-математическим наукам. Активно в ЭБС развиваются эксклюзивные блоки литературы по отдельным специальностям, например, архитектура и строительство, гидрометеорология, образование и педагогика и др.
ЭБС «Кон- сультант сту- дента»	ООО «Поли- техресурс»	www.studentlibrary.ru	Ресурс является электронной библиотечной системой, предоставляющей доступ через сеть Интернет к учебной литературе и дополнительным материалам, приобретенным на основании прямых договоров с правообладателями.
ЭБС «Юрайт»	ООО «Электронное издательство ЮРАЙТ»	www.biblio-online.ru	Фонд электронной библиотеки составляет более 5000 наименований и постоянно пополняется новинками, в большинстве своем это учебники и учебные пособия для всех уровней профессионального образования от ведущих научных школ с соблюдением требований новых ФГОСов.

9.3. Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение, в т.ч. отечественного производства, представлено в таблице 9.3.1.

Таблица 9.3.1

№ п/п	Название	Условия доступа, срок действия	Назначение
1	Windows 7, 8 Pro x86/x64	Авторизация,	Операционная система для управления с помощью графического интерфейса
2	MS Office Professional Plus x86/x64	бессрочно при продлении	Офисный пакет приложений для работы с различными типами документов
3	Zimbra (Зимбра)	лицензии	Автоматизация совместной деятельности
4	Educon (Эдукон)		Поддержка учебного процесса

Помещения для проведения всех видов работы, предусмотренных учебным планом, укомплектованы необходимым оборудованием и техническими средствами обучения

Обеспеченность материально-технических условий реализации ОПОП ВО

Таблица 10.1

No	Наименование	Наименование помещений для проведения всех видов	Адрес (местоположение)
п/п	учебных предме-	учебной деятельности, предусмотренной учебным пла-	помещений для проведения
	тов, курсов, дис-	ном, в том числе помещения для самостоятельной ра-	всех видов учебной дея-
	циплин (моду-	боты, с указанием перечня основного оборудования,	тельности, предусмотрен-
	лей), практики,	учебно- наглядных пособий	ной учебным планом (в
	иных видов		случае реализации образо-
	учебной деятель-		вательной программы в се-
	ности, преду-		тевой форме дополнитель-
	смотренных		но указывается наименова-
	учебным планом		ние организации, с которой
	образовательной		заключен договор)
	программы		
1	Теоретическая	Лекционные занятия:	625001, Тюменская об-
	механика	Учебная аудитория для проведения занятий лекци-	ласть, г. Тюмень, ул.
		онного типа; групповых и индивидуальных кон-	Мельникайте, д.72.
		сультаций; текущего контроля и промежуточной	625001, Тюменская об-
		аттестации,	ласть, г. Тюмень, ул. Лу-
		Оснащенность:	начарского, д.2
		Учебная мебель: столы, стулья, доска аудиторная.	
		Компьютер в комплекте, проектор, проекционный	
		экран. Комплект мультимедийного оборудования:	
		проектор, экран, компьютер, акустическая система.	
		Локальная и корпоративная сеть.	
		Практические занятия:	625001, Тюменская об-
		Учебная аудитория для проведения занятий семи-	ласть, г. Тюмень, ул.
		нарского типа (практические занятия); групповых и	Мельникайте, д.72.
		индивидуальных консультаций; текущего контроля	625001, Тюменская об-
		и промежуточной аттестации,	ласть, г. Тюмень, ул. Лу-
		Оснащенность:	начарского, д.2
		Учебная мебель: столы, стулья, доска аудиторная.	1 711
		Моноблок - 1 шт., проектор - 1 шт., проекционный	
		экран - 1 шт., документ-камера - 1 шт., акустическая	
		система (колонки) - 2 шт.	
		Самостоятельная работа обучающихся	625001, Тюменская об-
		Аудитория для самостоятельной работы обучаю-	ласть, г. Тюмень, ул.
		щихся	Мельникайте, д.72.
		Оснащенность:	625001, Тюменская об-
		Учебные столы, стулья. Доска меловая. Компьютер	ласть, г. Тюмень, ул. Лу-
		в комплекте -5 шт.	начарского, д.2
		D ROMINICATE J IIII.	па парекого, д.2

11. Методические указания по организации СРС

11.1. Методические указания по подготовке к практическим занятиям.

ТЕОРЕТИЧЕСКАЯ МЕХАНИКА Методические указания к выполнению контрольных работ и задания по теоретической механике для студентов всех направлении заочной формы обучения. Ч.1. Статика и кинематика. Пирогов С.П., Волжаков А.А.

ТЕОРЕТИЧЕСКАЯ МЕХАНИКА Методические указания к выполнению контрольных работ и задания по теоретической механике для студентов всех направлении заочной формы обучения. Ч.2. Динамика. Пирогов С.П., Волжаков А.А.

ТЕОРЕТИЧЕСКАЯ МЕХАНИКА Методические указания к практическим занятиям для студентов всех специальностей очной и заочной форм обучения. Динамика. Составители: Н.А. Кривчун, О.Л. Уманская

РУКОВОДСТВО К РЕШЕНИЮ ЗАДАЧ ПО МЕХАНИКЕ. Учебное пособие

- Е.Г. Гречин, С.В. Якубовская, Н.А. Кривчун, О.Л. Уманская, Е.Ю. Иванова
 - 11.2. Методические указания по организации самостоятельной работы.

ТЕОРЕТИЧЕСКАЯ МЕХАНИКА Методические указания для самостоятельной работы и задания по теоретической механике для студентов всех направлении очной формы обучения ч.1. Статика. Пирогов С.П., Волжаков А.А.,

ТЕОРЕТИЧЕСКАЯ МЕХАНИКА Методические указания для самостоятельной работы и задания по теоретической механике для студентов всех направлении очной формы обучения ч.2. Кинематика. Пирогов С.П., Волжаков А.А.,

ТЕОРЕТИЧЕСКАЯ МЕХАНИКА. Рабочая тетрадь для самостоятельной работы для студентов всех специальностей очной и заочной форм обучения. Часть 1, 2.Составители Н.А. Кривчун,О.Л. Уманская.

ТЕОРЕТИЧЕСКАЯ МЕХАНИКА. Динамика материальной точки и механической системы. Методические для самостоятельной работы и практических занятий для студентов технических специальностей и направлений подготовки очной формы обучения . Пирогов С.П., Волжаков А.А., Глумов И.С

Приложение 1

Планируемые результаты обучения для формирования компетенции и критерии их оценивания

Дисциплина: Теоретическая механика

Код, направление подготовки – для обучающихся по направлениям подготовки, реализуемым по индивидуальным образовательным траекториям (Инженерный стандарт ТИУ, специалитет)

Код компетенции	Код и наименование индикатора достижения	Код и наименование результата обучения		Критерии оценивания	результатов обучения	
	компетенции	по дисциплине	1-2	3	4	5
1	2	3	4	5	6	7
УК-1 Способен осуществлять критический анализ	УК-1.1. Анализирует проблемную ситуацию	Знать (31): проблемную ситуацию (задачу) и выделяет ее базовые составляющие.	Демонстрирует достаточные знания, как систематизировать и критически анализировать информацию, полученную из разных источников, в соответствии с требованиями и условиями задачи	Демонстрирует исчерпывающие знания, как систематизировать и критически анализировать информацию, полученную из разных источников, в соответствии с требованиями и условиями задачи	Демонстрирует достаточные знания о проблемной ситуации (задачи) и как выделять ее базовые составляющие	Демонстрирует исчерпывающие знания о проблемной ситуации (задачи) и как выделять ее базовые составляющие
проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий	(задачу) и выделяет ее базовые составляющие	Уметь (У1): анализировать проблемную ситуацию (задачу) и выделять ее базовые составляющие.	Умеет систематизировать и критически анализировать информацию, полученную из разных источников, в соответствии с требованиями и условиями задачи, допуская незначительные неточности	В совершенстве умеет систематизировать и критически анализировать информацию, полученную из разных источников, в соответствии с требованиями и условиями задачи	Умеет анализировать проблемную ситуацию (задачу) и выделять ее базовые составляющие, необходимой для решения поставленной задачи, допуская незначительные неточности	В совершенстве умеет анализировать проблемную ситуацию (задачу) и выделять ее базовые составляющие

Код компетенции	Код и наименование индикатора достижения	Код и наименование результата обучения		Критерии оценивания	результатов обучения	
	компетенции	по дисциплине	1-2	3	4	5
1	2	3	4	5	6	7
		Владеть (В1): навыками анализировать проблемную ситуацию (задачу) и выделять ее базовые составляющие.	Не владеет навыками анализировать проблемную ситуацию (задачу) и выделять ее базовые составляющие	Владеет навыками анализировать проблемную ситуацию (задачу) и выделять ее базовые составляющие, допуская ряд ошибок	Уверенно анализировать проблемную ситуацию (задачу) и выделять ее базовые составляющие, допуская незначительные ошибки	В совершенстве владеет навыками анализировать проблемную ситуацию (задачу) и выделять ее базовые составляющие
	Знать (32): различные варианты решения проблемной ситуации (задачи), разрабатывает алгоритмы их реализации УК-1.2. Рассматривает различные варианты решения проблемной ситуации (задачи), разрабатывает алгоритмы их реализации Уметь (У2): разрабатывать различные варианты решения проблемной ситуации (задачи), разрабатывая алгоритмы их реализации	варианты решения проблемной ситуации (задачи), разрабатывает алгоритмы их	Не знает различные варианты решения проблемной ситуации (задачи), как разрабатывать алгоритмы их реализации	Демонстрирует отдельные знания о различных вариантах решения проблемной ситуации (задачи), как разрабатывать алгоритмы их реализации	Демонстрирует достаточные знания о различных вариантах решения проблемной ситуации (задачи), как разрабатывать алгоритмы их реализации	Демонстрирует исчерпывающие знания о различных вариантах решения проблемной ситуации (задачи), как разрабатывать алгоритмы их реализации
		Не умеет рассматривать различные варианты решения проблемной ситуации (задачи), разрабатывая алгоритмы их реализации	Умеет рассматривать различные варианты решения проблемной ситуации (задачи), разрабатывая алгоритмы их реализации, допуская значительные неточности и погрешности	Умеет рассматривать различные варианты решения проблемной ситуации (задачи), разрабатывая алгоритмы их реализации, допуская незначительные неточности	В совершенстве умеет рассматривать различные варианты решения проблемной ситуации (задачи), разрабатывая алгоритмы их реализации	

Код компетенции	Код и наименование индикатора достижения	Код и наименование результата обучения		Критерии оценивания	результатов обучения	
	компетенции	по дисциплине	1-2	3	4	5
1	2	3	4	5	6	7
		Владеть (В2): навыками рассматривать различные варианты решения проблемной ситуации (задачи), разрабатывая алгоритмы их реализации	Не владеет навыками рассматривать различные варианты решения проблемной ситуации (задачи), разрабатывая алгоритмы их реализации	Владеет навыками рассматривать различные варианты решения проблемной ситуации (задачи), разрабатывая алгоритмы их реализации, допуская ряд ошибок	Уверенно владеет навыками рассматривать различные варианты решения проблемной ситуации (задачи), разрабатывая алгоритмы их реализации, допуская незначительные ошибки	В совершенстве владеет навыками рассматривать различные варианты решения проблемной ситуации (задачи), разрабатывая алгоритмы их реализации
	Знать (33): как определять и оценивать практические последствия возможных решений задачи УК-1.3. Определяет и оценивает практические последствия возможных решений задачи Уметь (У3): определять и оценивать практические последствия возможных решений задачи	определять и оценивать практические последствия возможных решений	Не знает, как определять и оценивать практические последствия возможных решений задачи	Демонстрирует отдельные знания, как определять и оценивать практические последствия возможных решений задачи	Демонстрирует достаточные знания, как определять и оценивать практические последствия возможных решений задачи	Демонстрирует исчерпывающие знания, как определять и оценивать практические последствия возможных решений задачи
		Не умеет определять и оценивать практические последствия возможных решений задачи	Умеет определять и оценивать практические последствия возможных решений задачи, допуская значительные неточности и погрешности	Умеет определять и оценивать практические последствия возможных решений задачи, допуская незначительные неточности	В совершенстве умеет использовать определять и оценивать практические последствия возможных решений задачи	

Код компетенции	Код и наименование индикатора достижения	Код и наименование результата обучения		Критерии оценивания	результатов обучения	
	компетенции	по дисциплине	1-2	3	4	5
1	2	3	4	5	6	7
		Владеть (В3): навыками определять и оценивать практические последствия возможных решений задачи	Не владеет навыками определять и оценивать практические последствия возможных решений задачи	Владеет навыками определять и оценивать практические последствия возможных решений задачи, допуская ряд ошибок	Уверенно владеет навыками определять и оценивать практические последствия возможных решений задачи, допуская незначительные ошибки	В совершенстве владеет навыками определять и оценивать практические последствия возможных решений задачи
08.05.01		Знать (34): основные законы теоретической механики для решения классических задач	Не знает основные законы теоретической механики для решения классических задач	Демонстрирует отдельные знания об основных законах теоретической механики для решения классических задач	Демонстрирует достаточные знания об основных законах теоретической механики для решения классических задач	Демонстрирует исчерпывающие знания об основных законах теоретической механики для решения классических задач
Строительство уникальных зданий и сооружений ОПК-1. Способен решать прикладные задачи строительной отрасли, используя теорию и методы фундаментальных	ОПКЯ-1.1. Демонстрирует знание основных законов естественных и математических наук для решения типовых задач	Уметь (У4): применять законы теоретической механики для решения классических задач	Не умеет применять законы теоретической механики для решения классических задач	Умеет применять законы теоретической механики для решения классических задач, допуская значительные неточности и погрешности	Умеет применять законы теоретической механики для решения классических задач, допуская незначительные неточности	В совершенстве умеет применять законы теоретической механики для решения классических задач
наук 08.05.02		Владеть (В4): основными законами теоретической механики и принципами их применения при решении задач	Не владеет основными законами теоретической механики и принципами их применения при решении задач	Владеет основными законами теоретической механики и принципами их применения при решении задач, допуская ряд ошибок	Уверенно владеет основными законами теоретической механики и принципами их применения при решении задач, допуская незначительные	В совершенстве владеет основными законами теоретической механики и принципами их применения при решении задач

Код компетенции	Код и наименование индикатора достижения	Код и наименование результата обучения		Критерии оценивани:	я результатов обучения	
	компетенции	по дисциплине	1-2	3	4	5
1	2	3	4	5	6	7
Строительство,					ошибки	
эксплуатация,						
восстановление и						
техническое						
прикрытие						
автомобильных						
дорог, мостов и						
тоннелей						
ОПК-1. Способен						
применять						
математические и						
естественнонаучные						
знания, использовать						
методы						
математического						
анализа и						
моделирования,						
методы естественных						
наук при решении						
задач						
профессиональной						
деятельности						
23.05.01 Наземно-						
транспортные						
технологические						
средства						
ОПК-1. Способен						
ставить и решать						
инженерные и						
научно-технические						
задачи в сфере своей						
профессиональной						
деятельности и новых						
междисциплинарных						
направлений с						

Код компетенции	Код и наименование индикатора достижения	Код и наименование результата обучения		Критерии оценивания	презультатов обучения	
Trog nomitations	компетенции	по дисциплине	1-2	3	4	5
1	2	3	4	5	6	7
использованием						
естественнонаучных,						
математических и						
технологических						
моделей						
21.05.01 Прикладная						
геодезия ОПК-1.						
Способен решать						
производственные и						
(или)						
исследовательские						
задачи						
профессиональной						
деятельности на						
основе						
фундаментальных						
знаний в области						
геодезии						
21.05.06						
Нефтегазовые						
техника и						
технологии						
ОПК-1. Способен						
решать						
производственные и						
(или)						
исследовательские						
задачи						
профессиональной						
деятельности с						
учетом основных						
требований и						
потребностей						
нефтегазовой отрасли						

Код компетенции	Код и наименование индикатора достижения	Код и наименование результата обучения		Критерии оценивания	результатов обучения	
	компетенции	по дисциплине	1-2	3	4	5
1	2	3	4	5	6	7
21.05.02 Прикладная геология; 21.05.03 Технологии геологической разведки ОПК-3. Способен применять основные положения		Знать (34): основные законы теоретической механики для решения типовых задач	Не знает основные законы теоретической механики для решения типовых задач	Демонстрирует отдельные знания об основных законах теоретической механики для решения типовых задач	Демонстрирует достаточные знания об основных законах теоретической механики для решения типовых задач	Демонстрирует исчерпывающие знания основных законах теоретической механики для решения типовых задач
фундаментальных естественных наук и научных теорий при проведении научно-исследовательских работ по изучению и воспроизводству минерально-сырьевой базы	ОПКЯ-3.1. Демонстрирует знание основных законов естественных и математических наук для решения типовых задач	Уметь (У4): применять основные законы теоретической механики для решения типовых задач	Не умеет применять основные законы теоретической механики для решения типовых задач	Умеет применять основные законы теоретической механики для решения типовых задач, допуская незначительные неточности и погрешности	Умеет применять основные законы теоретической механики для решения типовых задач, допуская незначительные неточности	В совершенстве умеет применять основные законы теоретической механики для решения типовых задач
		Владеть (В4): основными законами теоретической механики и принципами их применения при решении задач	Не владеет основными законами теоретической механики для решения типовых задач	Владеет основными законами теоретической механики для решения типовых задач, допуская ряд ошибок	Уверенно владеет основными законами теоретической механики для решения типовых задач, допуская незначительные ошибки	В совершенстве владеет основными законами теоретической механики для решения типовых задач

Код компетенции	Код и наименование индикатора достижения	Код и наименование результата обучения		Критерии оценивания	результатов обучения	
	компетенции	по дисциплине	1-2	3	4	5
1	2	3	4	5	6	7
21.05.04 Горное дело ОПК-5. Способен применять методы анализа, знания		Знать (34): основные законы теоретической механики для решения типовых задач	Не знает основные законы теоретической механики для решения типовых задач	Демонстрирует отдельные знания об основных законах теоретической механики для решения типовых задач	Демонстрирует достаточные знания об основных законах теоретической механики для решения типовых задач	Демонстрирует исчерпывающие знания основных законах теоретической механики для решения типовых задач
закономерностей поведения, управления свойствами горных пород и состоянием массива в процессах добычи и переработки полезных ископаемых, а также при строительстве и	ОПКЯ-5.1. Демонстрирует знание основных законов естественных и математических наук для решения типовых задач	Уметь (У4): применять основные законы теоретической механики для решения типовых задач	Не умеет применять основные законы теоретической механики для решения типовых задач	Умеет применять основные законы теоретической механики для решения типовых задач, допуская незначительные неточности и погрешности	Умеет применять основные законы теоретической механики для решения типовых задач, допуская незначительные неточности	В совершенстве умеет применять основные законы теоретической механики для решения типовых задач
эксплуатации подземных объектов		Владеть (В4): основными законами теоретической механики и принципами их применения при решении задач	Не владеет основными законами теоретической механики для решения типовых задач	Владеет основными законами теоретической механики для решения типовых задач, допуская ряд ошибок	Уверенно владеет основными законами теоретической механики для решения типовых задач, допуская незначительные ошибки	В совершенстве владеет основными законами теоретической механики для решения типовых задач

Код компетенции	Код и наименование индикатора достижения	Код и наименование результата обучения		Критерии оценивания	результатов обучения	
	компетенции	по дисциплине	1-2	3	4	5
4	2	3	4	5	6	7
21.05.04 Горное дело ОПК-6. Способен применять методы анализа и знания		Знать (34): основные законы теоретической механики для решения типовых задач	Не знает основные законы теоретической механики для решения типовых задач	Демонстрирует отдельные знания об основных законах теоретической механики для решения типовых задач	Демонстрирует достаточные знания об основных законах теоретической механики для решения типовых задач	Демонстрирует исчерпывающие знания основных законах теоретической механики для решения типовых задач
закономерностей поведения и управления свойствами горных пород и состоянием массива в процессах добычи и переработки твердых полезных ископаемых, а также	ОПКЯ-6.1. Демонстрирует знание основных законов естественных и математических наук для решения типовых задач	Уметь (У4): применять основные законы теоретической механики для решения типовых задач	Не умеет применять основные законы теоретической механики для решения типовых задач	Умеет применять основные законы теоретической механики для решения типовых задач, допуская незначительные неточности и погрешности	Умеет применять основные законы теоретической механики для решения типовых задач, допуская незначительные неточности	В совершенстве умеет применять основные законы теоретической механики для решения типовых задач
при строительстве и эксплуатации подземных объектов.		Владеть (В4): основными законами теоретической механики и принципами их применения при решении задач	Не владеет основными законами теоретической механики для решения типовых задач	Владеет основными законами теоретической механики для решения типовых задач, допуская ряд ошибок	Уверенно владеет основными законами теоретической механики для решения типовых задач, допуская незначительные ошибки	В совершенстве владеет основными законами теоретической механики для решения типовых задач

КАРТА обеспеченности дисциплины учебной и учебно-методической литературой

Дисциплина: Теоретическая механика

Код, направление подготовки – для обучающихся по направлениям подготовки, реализуемым по индивидуальным образовательным траекториям

(Инженерный стандарт ТИУ, специалитет)

No	Название учебного, учебно-методического издания,	Количество	Контингент обу-	Обеспеченность обу-	
Π/Π	автор, издательство, вид издания, год издания	экземпляров в	чающихся, ис-	чающихся литературой,	Наличие электронно-
		БИК	пользующих	%	го варианта в ЭБС
			указанную лите-		(+/-)
			ратуру		
1	Тарг, Семен Михайлович.				
	Краткий курс теоретической механики : учебник для студентов вту-	80	80	100	_
	зов / С. М. Тарг 18-е изд., стер Москва : Высшая школа, 2008 416	00	00	100	_
	c.				
2	Цывильский, В. Л.				
	Теоретическая механика: [Электронный ресурс]: учебник для вузов / В.	Э Р *	80	100	+
	Л. Цывильский Москва : Абрис, 2012 368 с URL:				
	http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785437200797.html .				
3	Бать, М. И.				
	Теоретическая механика в примерах и задачах : учебное пособие. Т. 1.	DD∳	00	100	
	Статика и кинематика / М. И. Бать, Г. Ю. Джанелидзе, А. С. Кельзон 12-е	ЭР*	80	100	+
	изд., стер Санкт-Петербург: Лань, 2022 672 с URL:				
4	https://e.lanbook.com/book/203000.				
4	Бать, М. И.				
	Теоретическая механика в примерах и задачах : учебное пособие. Т. 2.	D.D.t.	0.0	100	
	Динамика / М. И. Бать, Г. Ю. Джанелидзе, А. С. Кельзон 10-е изд.,	ЭР*	80	100	+
	стер Санкт-Петербург : Лань, 2022 640 с URL:				
	https://e.lanbook.com/book/211073.				

5	Пирогов, Сергей Петрович. Конспект лекций по теоретической механике [Текст : Электронный ресурс] : учебное пособие / С. П. Пирогов ; ТИУ 2-е изд Тюмень : ТИУ, 2016 102 с. : Электронная библиотека ТИУ	ЭР+19	80	100	+
6	Мещерский, И. В. Задачи по теоретической механике : [Электронный ресурс] : учебное пособие / И. В. Мещерский 52-е изд., стер Санкт-Петербург : Лань, 2022 448 с URL: https://e.lanbook.com/book/206417 .	ЭР*	80	100	+

^{*}ЭР – электронный ресурс доступный через Электронный каталог/Электронную библиотеку ТИУ http://webirbis.tsogu.ru/

Лист согласования

Внутренний документ "Теоретическая механика_2023_Инж.станд._Теор.мех."

Серийный номер ЭП	Должность	ФИО	ИО	Результат	Дата	Комментарий
	Доцент, имеющий ученую		Кривчун Наталья Аркадьев-	Согласовано		
	степень кандидата наук и		на			
	ученое звание доцент (ба-					
	зовый уровень)					
	Начальник отдела		Шлык Константин Юрьевич	Согласовано		
	Ведущий специалист		Кубасова Светлана Викто-	Согласовано		
			ровна			
	Директор		Каюкова Дарья Хрисановна	Согласовано		