МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «ТЮМЕНСКИЙ ИНДУСТРИАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

ФИЛИАЛ ТИУ В Г.НИЖНЕВАРТОВСКЕ КАФЕДРА НЕФТЕГАЗОВОЕ ДЕЛО

УТВЕРЖДАЮ

И.о. заведующего кафедрой

Н.Н. Савельева

«01» июня 2023 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины: Теоретическая механика

направление подготовки: 21.03.01 Нефтегазовое дело

направленность (профиль): Эксплуатация и обслуживание объектов добычи

нефти

форма обучения: очная/очно-заочная

Рабочая программа рассмотрена на заседании кафедры «Нефтегазовое дело»

Протокол № 11 от 01.06.2023 г.

1. Цели и задачи освоения дисциплины

Цель дисциплины:

- 1. Усвоение основ механики. Её изучение способствует развитию логического мышления, пониманию весьма широкого круга явлений;
- 2. Овладение обучающимися необходимым математическим аппаратом, помогающим анализировать, моделировать и решать прикладные задачи;
- 3. Формирование навыков самостоятельного изучения специальной литературы, для решения практических задач;
- 4. Развитие логического мышления, навыков естественнонаучного исследования явлений и процессов, связанных с профессиональной деятельностью;
- 5. Освоение будущими специалистами основ инженерной подготовки в области проектирования и расчета типовых элементов инженерных сооружений, что необходимо для успешной производственной деятельности и последующего изучения других технических дисциплин.

Задачи дисциплины:

- освоение методов решения научно-технических задач в области механики и основных алгоритмов математического моделирования механических явлений;
- овладение навыками практического использования методов, предназначенных для математического моделирования движения и равновесия материальных тел и механических систем;
- формирование устойчивых навыков по применению фундаментальных положений теоретической механики при изучении дисциплин профессионального цикла и научном анализе ситуаций, с которыми выпускнику приходится сталкиваться в профессиональной деятельности.

2. Место дисциплины в структуре ОПОП ВО

Дисциплина «Теоретическая механика» относится к дисциплинам обязательной части учебного плана и является обязательной при освоении ООП ВО по направлениям подготовки.

Необходимыми условиями для освоения дисциплины являются:

Знать:

- основные понятия и методы изучения кинематики точки и абсолютно твердого тела;
- основные понятия, аксиомы и теоремы статики;
- законы механики Галилея-Ньютона, дифференциальные уравнения движения материальной точки в инерциальной системе и динамику относительного движения;
- меры механического движения, общие теоремы динамики и соответствующие законы сохранения;

Уметь применять:

- методы исследования кинематики точки и абсолютно твердого тела;
- уравнения равновесия твердого тела и системы тел;
- общие теоремы динамики материальной точки и механической системы;
- дифференциальные уравнения движения материальной точки и механической системы;
- принцип Даламбера для определения динамических реакций связей;

Владеть:

- методами и приёмами самостоятельного мышления при выборе математических моделей и расчетных схем для решения инженерных задач.
- навыками составления уравнений равновесия и движения материальных тел, применения аналитических и численных методов для их решения.

Содержание дисциплины является логическим продолжением содержания дисциплин: «Математика», «Начертательная геометрия» и служит основой для освоения дисциплин: «Сопротивление материалов», «Гидравлика».

3. Результаты обучения по дисциплине

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

	T0	Таолица 3.1
Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции (ИДК)	Код и наименование результата обучения по дисциплине
УК-1. Способен осуществлять поиск,	УК-1.3. Использует	Знать: (31) методики системного подхода при решении поставленных задач Уметь: (У1) выбирать методики системного подхода,
критический анализ и синтез информации, применять системный	методики системного подхода при решении	применяемых для решения задач профессиональной деятельности
подход для решения поставленных задач	поставленных задач	Владеть: (В1) навыками системного подхода решения инженерно-технических задач нефтегазового производства
	УК-2.1. Проводит анализ	Знать: (32) методы анализа статических и динамических задач механики для их решения в стандартной постановке
УК-2. Способен определять круг задач в	поставленной цели и формулирует совокупность взаимосвязанных задач,	Уметь: (У2) выбирать оптимальные методы решения в двух- и трехмерной постановке инженерных задач по механическому движению и взаимодействию материальных тел, адаптированных
рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений	которые необходимо решить для ее достижения	профессиональной деятельности Владеть: (В2) навыками представления оптимального способа решения различных задач статики и кинематики, исходя из имеющихся условий и ограничений
	УК-2.2. Выбирает оптимальный способ решения задач, исходя из имеющихся ресурсов и ограничений	Знать: (33) способы решения профессиональных задач, исходя из имеющихся ресурсов и ограничений Уметь: (У3) находить оптимальные решения поставленных задач Владеть: (В3) навыками представления оптимального способа решения задач, исходя из имеющихся ресурсов и ограничений
ОПК-1. Способен решать задачи, относящиеся к профессиональной деятельности, применяя	ОПК-1.8. Обрабатывает расчетные и экспериментальные данные вероятностностатическими методами	Знать: (34) методологию обработки расчетных и экспериментальных данных вероятностностатическими методами Уметь: (У4) применять основные законы естественнонаучных дисциплин для обработки расчетных и экспериментальных данных инженернотехнических задач нефтегазового производства Владеть: (В4) навыками обработки расчетных и экспериментальных данных вероятностностатическими методами по механическому движению и взаимодействию материальных тел
методы моделирования, математического анализа, естественнонаучные и общеинженерные знания	ОПК-1.9.Решает инженерно- геометрические задачи графическими способами	Знать: (35) методологию решения инженерных задач аналитическими и графическими методами Уметь: (У5) применять основные законы естественнонаучных дисциплин для решения инженерно-технических задач нефтегазового производства Владеть: (В5) навыками двух- и трехмерного моделирования инженерно-геометрических задач по механическому движению и взаимодействию материальных тел

4. Объем дисциплины Общий объем дисциплины составляет $\underline{3}$ зачетные единицы, $\underline{108}$ часов.

Таблица 4.1

Фотис	I/rmo/	Аудиторні	ые занятия/контакт	гная работа, час.	Сомостоятом моя	Форма
Форма обучения	1 71	Лекции	Практические занятия	Лабораторные занятия	Самостоятельная работа, час.	промежуточной аттестации
			запятия	запятия		аттестации
Очная	1/2	18	34	-	56	Зачет

Очно-	1/2	12	20	_	76	Зачет
заочная	1/2	12	20		70	3a 101

5. Структура и содержание дисциплины

5.1. Структура дисциплины.

очная форма обучения (ОФО)

Таблица 5.1.1

№			Ауди	горные заг час.	нятия,	CPC,	Всего,	I/ 2 − I ИПI/	Оценочное	
п/п	Номер раздела	Наименование раздела	Л.	Пр.	Лаб.	час.	час.	Код ИДК	средство	
1	1	Введение в механику. Статика	4	6	-	10	20	УК-1.3 УК-2.1 УК-2.2	Отчет по практической работе и его защита	
2	2 Кинематика		4	10	ı	12	26	УК-2.2 ОПК-1.9	Отчет по практической работе и его защита	
3	3 3 Динамика точки		4	8	-	14	26	ОПК-1.8	Отчет по практической работе и его защита	
								ОПК-1.9	Тест	
4	Динамика 4 механической системы		6	10	-	12	28	УК-1.3 УК-2.1	Отчет по практической работе и его защита	
								ОПК-1.8	Тест	
5	5 Зачет		-	-	-	8	8	УК-1.3 УК-2.1 УК-2.2 ОПК-1.8 ОПК-1.9	Вопросы к зачету	
		Итого:	18	34	-	56	108			

заочная форма обучения (ЗФО)

Не реализуется.

очно-заочная форма обучения (ОЗФО)

Таблица 5.1.2

No	Структ	Структура дисциплины		горные заг час.	нятия,	CPC,	Всего,	Код ИДК	Оценочное
п/п	Номер раздела	Наименование раздела	Л.	Пр.	Лаб.	час.	час.	код идк	средство
1	1	Введение в механику. Статика	3	6	-	14	23	УК-1.3 УК-2.1 УК-2.2	Отчет по практической работе и его защита
2	2	Кинематика	3	6	-	18	27	УК-2.2 ОПК-1.9	Отчет по практической работе и его защита
3	3	Динамика точки	3	6	-	16	25	ОПК-1.8	Отчет по практической работе и его защита

								ОПК-1.9	Тест
4	4	Динамика механической системы	3	2	-	16	21	УК-1.3 УК-2.1	Отчет по практической работе и его защита
	Сис	CHCICMBI						ОПК-1.8	Тест
5	Зачет		-	-	-	12	12	УК-1.3 УК-2.1 УК-2.2 ОПК-1.8 ОПК-1.9	Вопросы к зачету
	•	Итого:	12	20	-	76	108		

5.2. Содержание дисциплины.

5.2.1. Содержание разделов дисциплины (дидактические единицы).

Раздел 1. «Введение в механику. Статика».

Аксиомы статики. Связи, их реакции. Сложение сил. Проекция силы на ось. Аналитический способ задания и сложения сил. Сходящаяся система сил. Момент силы относительно точки. Пара сил и ее свойства. Плоская произвольная система сил. Сцепление и трение тел. Центр тяжести.

Раздел 2. «Кинематика».

Введение. Способы задания движения точки. Определение траекторий, скоростей и ускорений точек при различных способах задания движения. Поступательное движение. Вращательное движение тела вокруг неподвижной оси. Плоскопараллельное движение.

Раздел 3. «Динамика точки».

Основные законы динамики. Дифференциальные уравнения движения точки в декартовых и естественных координатах. Задачи динамики. Общие теоремы динамики точки. Относительное движение.

Раздел 4. «Динамика механической системы».

Характеристики механической системы. Теорема о движении центра масс. Теорема об изменении главного вектора количества движения механической системы. Теорема об изменении кинетического момента механической системы. Теорема об изменении кинетической энергии системы.

5.2.2. Содержание дисциплины по видам учебных занятий.

Лекционные занятия

Таблица 5 2 1

					1 иолици 3.2.1
№	Номер раздела	(Объем, ч	ac.	Тема лекции
п/п	дисциплины	ОФО	ЗФО	ОЗФО	1 сма лекции
1	1	1	-	1	Аксиомы статики. Связи, их реакции. Сложение сил. Проекция силы на ось. Аналитический способ задания и сложения сил. Сходящаяся система сил.
2	2		-	1	Момент силы относительно точки. Пара сил и ее свойства. Плоская произвольная система сил.
3		2	-	1	Сцепление и трение тел. Центр тяжести.
4	2	2	-	2	Введение. Способы задания движения точки. Определение траекторий, скоростей и ускорений точек при различных способах задания движения.
5		2	-	1	Поступательное движение. Вращательное движение тела вокруг неподвижной оси. Плоскопараллельное движение.
6	3	4	-	3	Основные законы динамики. Дифференциальные уравнения движения точки в декартовых и естественных координатах. Задачи динамики. Общие теоремы динамики точки. Относительное движение.
7	4	6	-	3	Характеристики механической системы. Теорема о движении

				центра масс. Теорема об изменении главного вектора количества движения механической системы. Теорема об изменении кинетического момента механической системы. Теорема об изменении кинетической энергии системы.
Итого:	18	-	12	

Практические занятия

Таблица 5.2.2

№	Номер раздела	(Объем, ч	ac.	Тома прокурноокого запатна
Π/Π	дисциплины	ОФО	ЗФО	ОЗФО	Тема практического занятия
1		2	-	2	Пространственная система сходящихся сил. Задача С1
2	1	2	-	2	Плоская система произвольно расположенных сил. Задача С2
3	3 2		-	2	Пространственная система произвольно расположенных сил. Задача C3
4		2	-	2	Кинематика точки. Задача К1
5	2	4	-	2	Кинематика твердого тела (поступательное и вращательное движение). Задача К2
6		4	-	2	Кинематика твердого тела (плоскопараллельное движение). Задача К3
7		4	-	3	Общие теоремы динамики точки.
8	3	4	-	3	Теорема о движении центра масс. Теорема об изменении главного вектора количества движения механической системы. Задача Д1
9		4	-	1	Теорема об изменении кинетического момента. Задача Д2
10	4	6	-	1	Теорема об изменении кинетической энергии системы. Закон сохранения механической энергии. Задача Д3
	Итого:	34	-	20	

Лабораторные работы Лабораторные работы учебным планом не предусмотрены.

Самостоятельная работа студента

Таблица 5.2.3

№	Номер раздела	(Объем, ч	ac.	T	р — срс
п/п	дисциплины	ОФО	ЗФО	ОЗФО	Тема	Вид СРС
1		2	-	4	Сходящаяся система сил.	Подготовка к практическим занятиям и тестированию
2	1	4	ı	5	Плоская произвольная система сил	Подготовка к практическим занятиям и тестированию
3		4	ı	5	Сцепление и трение тел. Центр тяжести	Подготовка к практическим занятиям и тестированию
4	2	6	-	9	Определение траекторий, скоростей и ускорений точек при различных способах задания движения	Подготовка к практическим занятиям и тестированию
5	2	6	-	9	Поступательное движение. Вращательное движение тела вокруг неподвижной оси. Плоское движение	Подготовка к практическим занятиям и тестированию
6		5	ı	6	Дифференциальные уравнения движения точки в декартовых и естественных координатах	Подготовка к практическим занятиям и тестированию
7	3	5	-	5	Общие теоремы динамики точки.	Подготовка к практическим занятиям и тестированию
8	3	4	-	5	Теорема о движении центра масс. Теорема об изменении главного вектора количества движения механической системы	Подготовка к практическим занятиям и тестированию
9	4	6	-	8	Теорема об изменении кинетического момента	Подготовка к практическим занятиям и тестированию

10		6	-	8	Теорема об изменении кинетической энергии системы. Закон сохранения механической энергии	Подготовка к практическим занятиям и тестированию
11	1-4	8	-	12	Зачет	Подготовка к зачету
	Итого:	56	-	76		

- 5.2.3. Преподавание дисциплины ведется с применением следующих видов образовательных технологий:
 - лекция визуализации в PowerPoint;
 - лекция-диалог.

6. Тематика курсовых работ/проектов

Курсовые работы/проекты учебным планом не предусмотрены.

7. Контрольные работы

Контрольные работы учебным планом не предусмотрены.

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 в таблице 8.1.; очно-заочной формы обучения представлена в таблице 8.2.

Очная форма обучения

Таблица 8.1

		тиолици о.т
№ п/п	Виды мероприятий в рамках текущего контроля	Количество баллов
	 лидая аттестация	
1	Практическая работа: Пространственная система сходящихся сил. Задача С1. Выполнение и защита	0-10
2	Практическая работа: Плоская система произвольно расположенных сил. Задача С2. Выполнение и защита	0-10
3	Практическая работа: Пространственная система произвольно расположенных сил. Задача СЗ. Выполнение и защита	0-10
	Итого (за первую текущую аттестацию)	0-30
2 теку	пцая аттестация	
1	Практическая работа: Кинематика точки. Задача К1. Выполнение и защита	0-10
2	Практическая работа: Кинематика твердого тела (поступательное и вращательное движение). Задача К2. Выполнение и защита	0-10
3	Практическая работа: Кинематика твердого тела (плоскопараллельное движение). Задача КЗ. Выполнение и защита	0-10
	Итого (за вторую текущую аттестацию)	0-30
3 теку	щая аттестация	
1	Практическая работа: Теорема о движении центра масс. Теорема об изменении главного вектора количества движения механической системы. Задача Д1. Выполнение и защита	0-10
2	Практическая работа: Теорема об изменении кинетического момента. Задача Д2. Выполнение и защита	0-10
3	Практическая работа: Теорема об изменении кинетической энергии системы. Закон сохранения механической энергии. Задача ДЗ. Выполнение и защита	0-10
4	Тестирование	0-10
	Итого (за третью текущую аттестацию)	0-40
	ВСЕГО	100

		1
No	Виды мероприятий в рамках текущего контроля	Количество баллов
П/П	WAS OFFICEROUS	
т теку	щая аттестация	
1	Практическая работа: Пространственная система сходящихся сил. Задача С1. Выполнение и защита	0-10
2	Практическая работа: Плоская система произвольно расположенных сил. Задача С2. Выполнение и защита	0-10
3	Практическая работа: Пространственная система произвольно расположенных сил. Задача СЗ. Выполнение и защита	0-10
	Итого (за первую текущую аттестацию)	0-30
2 теку	щая аттестация	
1	Практическая работа: Кинематика точки. Задача К1. Выполнение и защита	0-10
2	Практическая работа: Кинематика твердого тела (поступательное и вращательное движение). Задача К2. Выполнение и защита	0-10
3	Практическая работа: Кинематика твердого тела (плоскопараллельное движение). Задача КЗ. Выполнение и защита	0-10
	Итого (за вторую текущую аттестацию)	0-30
3 теку	щая аттестация	
1	Практическая работа: Теорема о движении центра масс. Теорема об изменении главного вектора количества движения механической системы. Задача Д1. Выполнение и защита	0-10
2	Практическая работа: Теорема об изменении кинетического момента. Задача Д2. Выполнение и защита	0-10
3	Практическая работа: Теорема об изменении кинетической энергии системы. Закон сохранения механической энергии. Задача ДЗ. Выполнение и защита	0-10
4	Тестирование	0-10
	Итого (за третью текущую аттестацию)	0-40
	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:
- 1. Электронный каталог/Электронная библиотека Тюменского индустриального университета http://webirbis.tsogu.ru/
- 2. Научно-техническая библиотека ФГБОУ ВО «УГНТУ» и ФГБОУ ВО «Тюменский индустриальный университет» http://bibl.rusoil.net
- 3. Научно-техническая библиотека ФГБОУ ВО «УГТУ» и ФГБОУ ВО «Тюменский индустриальный университет» http://lib.ugtu.net/books
 - 4. База данных «Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU» (эл.подписи)
 - 5. OOO «ЭБС ЛАНЬ» www.e.lanbook.ru
 - 6. ООО «Издательство ЛАНЬ» www.e.lanbook.com
 - 7. ООО «Электронное издательство ЮРАЙТ» www.urait.ru
- 8. База данных Консультант студента «Электронная библиотека технического ВУЗа» http://www.studentlibrary.ru
 - 9. Электронно-библиотечная система BOOK.ru https://www.book.ru
 - 10. Электронно-библиотечная система «IPRbooks» http://www.iprbookshop.ru/
 - 11. Национальная электронная библиотека (через терминалы доступа)
- 9.3. Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение, в т.ч. отечественного производства: 1С Предприятие (учебная версия); КОМПАС-3D LT 12v (учебная версия); AutoCAD 2017 (учебная версия); Scilab (бесплатная программа); Free Pascal (бесплатная программа); Microsoft Windows 7; Microsoft Office 2010.

10. Материально-техническое обеспечение дисциплины

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

			тиолица то.т
№ п/п	Наименование учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), практики, иных видов учебной деятельности, предусмотренных учебным планом образовательной программы	Наименование помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом, в том числе помещения для самостоятельной работы, с указанием перечня основного оборудования, учебно-наглядных пособий	Адрес (местоположение) помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом (в случае реализации образовательной программы в сетевой форме дополнительно указывается наименование организации, с которой заключен договор)
	Теоретическая механи-	Лекционные занятия: Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (компьютерный класс). Оснащенность: Учебная мебель: столы, стулья, доска аудиторная, трибуна для чтения лекций, столы компьютерные, стулья компьютерные, шкаф металлический. Компьютеры в комплекте, проектор, проекционный экран, персональный компьютер, колонки.	628609, Тюменская область, Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, г. Нижневартовск, Западный промышленный узел, Панель 20, ул. Ленина, д. 2/П, стр. 9, ауд. 308
1	ка механи-	Практические занятия: Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, (практические занятия), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. (компьютерный класс). Оснащенность: Учебная мебель: столы, стулья, доска аудиторная, трибуна для чтения лекций, столы компьютерные, стулья компьютерные, шкаф металлический. Компьютеры в комплекте, проектор, проекционный экран, персональный компьютер, колонки.	628609, Тюменская область, Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, г. Нижневартовск, Западный промышленный узел, Панель 20, ул. Ленина, д. 2/П, стр. 9, ауд. 308

11. Методические указания по организации СРС

11.1. Методические указания по подготовке к практическим занятиям.

На практических занятиях обучающиеся изучают методику и выполняют типовые задания. В процессе подготовки, к практическим занятиям обучающиеся могут прибегать к консультациям преподавателя.

11.2. Методические указания по организации самостоятельной работы.

Самостоятельная работа обучающихся заключается в получении заданий (тем) у преподавателя для освоения индивидуально. Преподаватель на занятии дает рекомендации необходимые для освоения материала.

Планируемые результаты обучения для формирования компетенции и критерии их оценивания

Дисциплина: ТЕОРЕТИЧЕСКАЯ МЕХАНИКА

Код, направление подготовки: **21.03.01. НЕФТЕГАЗОВОЕ** ДЕЛО Направленность (профиль): ЭКСПЛУАТАЦИЯ И ОБСЛУЖИВАНИЕ ОБЪЕКТОВ ДОБЫЧИ НЕФТИ

Код	Код, наименование ИДК	Код и наименование результата обучения	Критерии оценивания результатов обучения			
компетенции	идк	по дисциплине	1-2	3	4	5
		Знать: (31) методики системного подхода при решении поставленных задач	Не знает методики системного подхода при решении поставленных задач	Знает методики системного подхода при решении поставленных задач, допускает ряд ошибок	Знает методики системного подхода при решении поставленных задач, незначительно ошибаясь	Знает в совершенстве методики системного подхода при решении поставленных задач
УК-1	УК-1.3. Использует методики системного подхода при решении поставленных задач	Уметь: (У1) выбирать методики системного подхода, применяемых для решения задач профессиональной деятельности	Не умеет выбирать методики системного подхода, применяемых для решения задач профессиональной деятельности	Умеет выбирать методики системного подхода, применяемых для решения задач профессиональной деятельности, допускает ряд ошибок	Умеет выбирать методики системного подхода, применяемых для решения задач профессиональной деятельности, незначительно ошибаясь	Умеет обоснованно выбирать методики системного подхода, применяемых для решения задач профессиональной деятельности
		Владеть: (B1) навыками системного подхода решения инженернотехнических задач нефтегазового производства	Не владеет навыками системного подхода решения инженернотехнических задач нефтегазового производства	Частично владеет навыками системного подхода решения инженернотехнических задач нефтегазового производства, допуская ряд ошибок	Владеет навыками представления системного подхода решения инженернотехнических задач нефтегазового производства, незначительно ошибаясь	Владеет в совершенстве навыками системного подхода решения инженерно-технических задач нефтегазового производства
УК-2	УК-2.1. Проводит анализ поставленной цели и формулирует совокупность взаимосвязанных задач, которые необходимо решить для ее достижения	Знать: (32) методы анализа статических и динамических задач механики для их решения в стандартной постановке Уметь: (У2) выбирать оптимальные методы решения в двух- и	Не знает методы анализа статических и динамических задач механики для их решения в стандартной постановке Не умеет выбирать оптимальные методы решения в двух- и трехмерной	Знает методы анализа статических и динамических задач механики для их решения в стандартной постановке, допускает ряд ошибок Умеет выбирать оптимальные методы решения в двух- и трехмерной постановке	Знает методы анализа статических и динамических задач механики для их решения в стандартной постановке, незначительно ошибаясь Умеет выбирать оптимальные методы решения в двух- и трехмерной постановке	Знает в совершенстве методы анализа статических и динамических задач механики для их решения в стандартной постановке Умеет обоснованно выбирать оптимальные методы решения в двухи трехмерной постановке

		трехмерной постановке инженерных задач по механическому движению и взаимодействию материальных тел, адаптированных профессиональной	постановке инженерных задач по механическому движению и взаимодействию материальных тел, адаптированных профессиональной деятельности	инженерных задач по механическому движению и взаимодействию материальных тел, адаптированных профессиональной деятельности, допускает ряд ошибок	инженерных задач по механическому движению и взаимодействию материальных тел, адаптированных профессиональной деятельности, незначительно ошибаясь	инженерных задач по механическому движению и взаимодействию материальных тел, адаптированных профессиональной деятельности
		деятельности Владеть: (В2) навыками представления оптимального способа решения различных задач статики и кинематики, исходя из имеющихся условий и ограничений	Не владеет навыками представления оптимального способа решения различных задач статики и кинематики, исходя из имеющихся условий и ограничений	Частично владеет навыками представления оптимального способа решения различных задач статики и кинематики, исходя из имеющихся условий и ограничений, допуская ряд ошибок	Владеет навыками представления оптимального способа решения различных задач статики и кинематики, исходя из имеющихся условий и ограничений, незначительно ошибаясь	Владеет в совершенстве навыками представления оптимального способа решения различных задач статики и кинематики, исходя из имеющихся условий и ограничений
		Знать: (33) способы решения профессиональных задач, исходя из имеющихся ресурсов и ограничений	Не знает способы решения профессиональных задач, исходя из имеющихся ресурсов и ограничений	Знает частично способы решения профессиональных задач, исходя из имеющихся ресурсов и ограничений, допускает ряд ошибок	Знает хорошо способы решения профессиональных задач, исходя из имеющихся ресурсов и ограничений, незначительно ошибаясь	Знает в совершенстве способы решения профессиональных задач, исходя из имеющихся ресурсов и ограничений
	УК-2.2. Выбирает оптимальный способ решения задач, исходя из имеющихся ресурсов и	Уметь: (У3) находить оптимальные решения поставленных задач	Не умеет находить оптимальные решения поставленных задач	Умеет частично находить оптимальные решения поставленных задач, допускает ряд ошибок	Умеет хорошо находить оптимальные решения поставленных задач, незначительно ошибаясь	Умеет в совершенстве находить оптимальные решения поставленных задач
	ограничений	Владеть: (В3) навыками представления оптимального способа решения задач, исходя из имеющихся ресурсов и ограничений	Не владеет навыками представления оптимального способа решения задач, исходя из имеющихся ресурсов и ограничений	Владеет навыками представления оптимального способа решения задач, исходя из имеющихся ресурсов и ограничений, допуская ряд ошибок	Владеет навыками представления оптимального способа решения задач, исходя из имеющихся ресурсов и ограничений, незначительно ошибаясь	В совершенстве владеет навыками представления оптимального способа решения задач, исходя из имеющихся ресурсов и ограничений
ОПК-1	ОПК-1.8.	Знать: (34)	Не знает	Знает частично	Знает методологию	Знает в совершенстве

	0.5.5					
	Обрабатывает	методологию	методологию	методологию	обработки расчетных и	методологию обработки
	расчетные и	обработки расчетных	обработки расчетных	обработки расчетных и	экспериментальных	расчетных и
	экспериментальные	и экспериментальных	и экспериментальных	экспериментальных	данных вероятностно-	экспериментальных
да	анные вероятностно-	данных вероятностно-	данных вероятностно-	данных вероятностно-	статическими методами,	данных вероятностно-
	статическими	статическими	статическими	статическими	незначительно ошибаясь	статическими методами
	методами	методами	методами	методами, допуская ряд		
				ошибок		
		Уметь: (У4)		Умеет частично	Умеет хорошо	Умеет в совершенстве
		применять основные	Не умеет применять	применять основные	применять основные	применять основные
		законы	основные законы	законы	законы	законы
		естественнонаучных	естественнонаучных	естественнонаучных	естественнонаучных	естественнонаучных
		дисциплин для	дисциплин для	дисциплин для	дисциплин для	дисциплин для
		обработки расчетных	обработки расчетных	обработки расчетных и	обработки расчетных и	обработки расчетных и
		и экспериментальных	и экспериментальных	экспериментальных	экспериментальных	экспериментальных
		данных инженерно-	данных инженерно-	данных инженерно-	данных инженерно-	данных инженерно-
		технических задач	технических задач	технических задач	технических задач	технических задач
		нефтегазового	нефтегазового	нефтегазового	нефтегазового	нефтегазового
		производства	производства	производства,	производства,	производства
				допускает ряд ошибок	незначительно ошибаясь	проповодетви
		Владеть: (В4)	Не владеет навыками	Владеет навыками	Владеет навыками	В совершенстве владеет
		навыками обработки	обработки расчетных	обработки расчетных и	обработки расчетных и	навыками обработки
		расчетных и	и экспериментальных	экспериментальных	экспериментальных	расчетных и
		экспериментальных	данных вероятностно-	данных вероятностно-	данных вероятностно-	экспериментальных
		данных вероятностно-	статическими	статическими	статическими методами	данных вероятностно-
		статическими	методами по	методами по	по механическому	статическими методами
		методами по	механическому	механическому	движению и	по механическому
		механическому	движению и	движению и	взаимодействию	движению и
		движению и	взаимодействию	взаимодействию	материальных тел,	взаимодействию
		взаимодействию	материальных тел	материальных тел,	незначительно ошибаясь	материальных тел
		материальных тел	Не знает	допуская ряд ошибок.		
		<i>Знать:</i> (35) методологию	не знает методологию	Знает частично, как	Знает, как решать	2
		решения инженерных	решения инженерных	решать инженерных	инженерных задач	Знает в совершенстве
	OFFIC 1 O P	задач	задач	задач аналитическими	аналитическими и	решать инженерных
	ОПК-1.9.Решает	аналитическими и	аналитическими и	и графическими	графическими методами,	задач аналитическими и
	инженерно-	графическими	графическими	методами допуская ряд	незначительно ошибаясь	графическими методами
	геометрические	методами	методами	ошибок		
3a,	адачи графическими способами	Уметь: (У5)	Не умеет применять	Умеет частично	Умеет хорошо	Умеет в совершенстве
	способами	применять основные	основные законы	применять основные	применять основные	применять основные
		законы	естественнонаучных	законы	законы	законы
		естественнонаучных	дисциплин для	естественнонаучных	естественнонаучных	естественнонаучных
		дисциплин для	решения инженерно-	дисциплин для	дисциплин для решения	дисциплин для решения

решения инженерно-	технических задач	решения инженерно-	инженерно-технических	инженерно-технических
технических задач	нефтегазового	технических задач	задач нефтегазового	задач нефтегазового
нефтегазового	производства	нефтегазового	производства,	производства
производства		производства,	незначительно ошибаясь	
		допускает ряд ошибок		
Владеть: (B5) навыками двух- и	Не владеет навыками	Владеет навыками	Владеет навыками двух-	В совершенстве владеет
трехмерного	двух- и трехмерного	двух- и трехмерного моделирования	и трехмерного моделирования	навыками двух- и трехмерного
моделирования инженерно-	моделирования инженерных задач по	инженерных задач по	инженерных задач по	моделирования
геометрических задач	механическому	механическому движению и	механическому движению и	инженерных задач по механическому
по механическому	движению и	взаимодействию	взаимодействию	движению и
движению и взаимодействию	взаимодействию материальных тел	материальных тел,	материальных тел,	взаимодействию
материальных тел		допуская ряд ошибок.	незначительно ошибаясь	материальных тел

КАРТА

обеспеченности дисциплины учебной и учебно-методической литературой

Дисциплина: <u>Теоретическая механика</u> Код, направление подготовки: <u>21.03.01 Нефтегазовое дело</u>

Направленность (профиль): Эксплуатация и обслуживание объектов добычи нефти

№ п/п	Название учебного, учебно- методического издания, автор, издательство, вид издания, год издания	Количество эк- земпляров в БИК	Контингент обучающихся, использующих указанную литературу	Обеспечен- ность обуча- ющихся лите- ратурой, %	Наличие электронного варианта в ЭБС (+/-)
1	Кульгина, Л.М. Теоретическая механика [Электронный ресурс] : курс лекций / Л.М. Кульгина, А.Р. Закинян, Ю.Л. Смерек. — Электрон. текстовые данные. — Ставрополь: Северо-Кавказский федеральный университет, 2015. — 118 с. — 2227-8397. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/62871.html	ЭР	25	100	+
2	Гольцов, В.С. Теоретическая механика: учебное пособие. Часть 1 / В.С. Гольцов, В.И. Колосов, Т.С. Байболов – Тюмень: ТюмГНГУ, 2015. – 282 с. http://webirbis.tsogu.ru	ЭР	25	100	+
3	Гольцов, В.С. Теоретическая механика: учебное пособие. Часть 2 / В.С. Гольцов, В.И. Колосов, Т.С. Байболов – Тюмень: ТюмГНГУ, 2015. – 359 с. http://webirbis.tsogu.ru	ЭР	25	100	+
4	Гольцов, В. С. Теоретическая механика: учебное пособие / В. С. Гольцов, В. И. Колосов. — Тюмень: ТюмГН-ГУ, 2013. — 226 с. http://webirbis.tsogu.ru	ЭР	25	100	+
5	Макаренко, В.Д. Конспект лекций по теоретической механике (статистика, кинематика, динамика) [Текст] / В.Д. Макаренко, А.А. Синкевичюс, И.Н. Криминский Нижневартовск: НГГУ, 2008 83с.	57	25	100	-
6	Тарг, С.М. Краткий курс теоретической механики [Текст]: Учебник для втузов / С.М. Тарг 18-е изд Москва: Высшая школа, 2008 416с.: ил.	160	25	100	-
7	Теоретическая механика [Текст]: сборник задач с решениями в 2 ч. Ч.1 Статика и кинематика / В.Д. Макаренко [и др.]. / Нижневартовск: НГГУ, 200983 с.	47	25	100	-
8	Теоретическая механика [Текст]: сборник задач с решениями в 2 ч. Ч.2 Динамика / В.Д. Макаренко [и др.]. / Нижневартовск: НГГУ, 200954 с.		25	100	-

9	Теоретическая механика: Методические указания к выполнению контрольных работ и задания по теоретической механике для студентов направления 21.03.01 «Нефтегазовое дело» заочной формы обучения / сост.: В.Г. Краснов Тюмень: БИК ТИУ, 2016 37 с. http://webirbis.tsogu.ru	1+ Э P	25	100	+
10	Теоретическая механика: Методические указания и контрольные задания для студентов-заочников машиностроительных, строительных, транспортных, приборостроительных специальностей высших учебных заведений Изд. 4-е Под ред. С.М. Тарга Москва: высшая школа, 1989 112с.	160	25	100	-