

Документ подписан простой электронной подписью  
Информация о владельце:  
ФИО: Косенок Сергей Михайлович  
Должность: ректор  
Дата подписания: 11.06.2026 08:50:28  
Уникальный программный ключ:  
e3a68f3eaa1e62674b54f4998099d3d6bfdcf836

**Бюджетное учреждение высшего образования**  
Ханты-Мансийского автономного округа-Югры  
"Сургутский государственный университет"

УТВЕРЖДАЮ  
Проректор по УМР  
Е.В. Коновалова

11 июня 2026 г., протокол УМС №5

# ТЕОРЕТИЧЕСКАЯ ФИЗИКА

## Теоретическая механика

### рабочая программа дисциплины (модуля)

Закреплена за кафедрой **Экспериментальной физики**  
Учебный план б030302-ЦифрТех-26-2.plx  
03.03.02 Физика  
Направленность (профиль): Цифровые технологии в геофизике

Квалификация **бакалавр**  
Форма обучения **очная**  
Общая трудоемкость **3 ЗЕТ**  
Часов по учебному плану 108 Виды контроля в семестрах:  
в том числе: контрольная работа 4 экзамен 4  
аудиторные занятия 64  
самостоятельная работа 17  
часов на контроль 27

#### Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	4 (2.2)		Итого	
	Неделя 17 2/6			
Вид занятий	уп	рп	уп	рп
Лекции	32	32	32	32
Практические	32	32	32	32
Итого ауд.	64	64	64	64
Контактная работа	64	64	64	64
Сам. работа	17	17	17	17
Часы на контроль	27	27	27	27
Итого	108	108	108	108

Программу составил(и):

*К.ф.-м.н., Доцент, С. Л. Лебедев*

Рабочая программа дисциплины

**Теоретическая механика**

разработана в соответствии с ФГОС:

Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования - бакалавриат по направлению подготовки 03.03.02 Физика (приказ Минобрнауки России от 07.08.2020 г. № 891)

составлена на основании учебного плана:

03.03.02 Физика

Направленность (профиль): Цифровые технологии в геофизике

утвержденного учебно-методическим советом вуза от 11.06.2026 протокол № 5.

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры

**Экспериментальной физики**

Зав. кафедрой Д.ф.м.н., профессор А. В. Ельников

**1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ**

- |     |  |
|-----|--|
| 1.1 | Выработка общего взгляда на механические процессы, освоение фундаментальных теоретических концепций классической механики, знакомство с математическими методами и их приложениями в физике. |
| 1.2 | Знакомство с основными понятиями механики сплошных сред.   |

**2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП**

Цикл (раздел) ООП:	Б1.О.06
--------------------	---------

**2.1 Требования к предварительной подготовке обучающегося:**

- |       |   |
|-------|---|
| 2.1.1 | Оптика и квантовая физика                       |
| 2.1.2 | Теория вероятностей и математическая статистика |
| 2.1.3 | Учебная практика, ознакомительная практика      |

**2.2 Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:**

- |       |  |
|-------|--|
| 2.2.1 | механика сплошных сред   |
| 2.2.2 | квантовая теория   |
| 2.2.3 | Государственная итоговая аттестация                                      |
| 2.2.4 | Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы |
| 2.2.5 | Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена                     |
| 2.2.6 | Производственная практика, преддипломная практика                        |

**3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)****ОПК-1.1: Знает и понимает теоретические основы основных разделов физики и математики****ОПК-1.2: Применяет полученные фундаментальные знания в области физики в профессиональной деятельности****В результате освоения дисциплины обучающийся должен****3.1 Знать:**

- |        |  |
|--------|--|
| 3.1.1  | - вариационные принципы механики (Гамильтона, Мопертюи — Лагранжа);  |
| 3.1.2  | - примеры построения функций Лагранжа в обобщённых координатах, понятие консервативной механической системы и пр.; |
| 3.1.3  | - особенности использования метода Лагранжа в системах с диссипацией;  |
| 3.1.4  | - сущность взаимосвязи пространственно-временных симметрий и основных законов сохранения;                          |
| 3.1.5  | - особенности описания движения относительно неинерциальных систем отсчёта;  |
| 3.1.6  | - общие методы решения уравнений колебаний в системах с несколькими степенями свободы;                             |
| 3.1.7  | - примеры описания систем со связями;  |
| 3.1.8  | - основы канонического формализма Гамильтона – Якоби;  |
| 3.1.9  | - лагранжев и эйлеров способы описания в гидродинамике;  |
| 3.1.10 | - примеры использования законов механики для решения профессиональных задач геофизики                              |

**3.2 Уметь:**

- |       |   |
|-------|---|
| 3.2.1 | - находить решения уравнений Эйлера – Лагранжа в обобщённых координатах на примерах конкретных механических систем; |
| 3.2.2 | - применять законы сохранения для понижения порядка и нахождения решений ДУ;  |
| 3.2.3 | - находить сечение рассеяния по заданному потенциалу (в простых задачах);   |
| 3.2.4 | - использовать принцип относительности, в том числе – и для перехода в неинерциальные системы отсчёта;              |
| 3.2.5 | - применять метод канонических преобразований к простейшим механическим системам;                                   |
| 3.2.6 | - определять физический смысл отдельных членов в уравнениях механики сплошной среды.                                |

4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)						
Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Компетенции	Литература	Примечание
	<b>Раздел 1. Методы описания движений, кинематика</b>					
1.1	Методы описания движений, кинематика /Лек/	4	2	ОПК-1.1 ОПК-1.2	Л1.4 Л1.7Л2.1 Л2.2Л3.1 Э1	
1.2	Методы описания движений, кинематика /Пр/	4	2	ОПК-1.1 ОПК-1.2	Л1.6 Л1.7 Э1	
	<b>Раздел 2. Принцип наименьшего действия и основная задача механики</b>					
2.1	Принцип наименьшего действия и основная задача механики /Лек/	4	3	ОПК-1.1 ОПК-1.2	Л1.4 Л1.6 Л1.8Л2.2 Э1	
2.2	Принцип наименьшего действия и основная задача механики /Пр/	4	3	ОПК-1.1 ОПК-1.2	Л1.4 Л1.6 Л1.8Л2.2Л3.1 Э1	
2.3	Принцип наименьшего действия и основная задача механики /Ср/	4	8	ОПК-1.1 ОПК-1.2	Л1.4 Л1.6 Л1.8Л2.2 Э1	
	<b>Раздел 3. Законы сохранения</b>					
3.1	Законы сохранения /Лек/	4	3	ОПК-1.1 ОПК-1.2	Л1.4 Л1.7 Л1.8Л2.2 Э1	
3.2	Законы сохранения /Пр/	4	3	ОПК-1.1 ОПК-1.2	Л1.4 Л1.7 Л1.8Л2.2Л3.1 Э1	
	<b>Раздел 4. Малые колебания</b>					
4.1	Малые колебания /Лек/	4	3	ОПК-1.1 ОПК-1.2	Л1.4 Л1.6Л2.1 Л2.2 Э1	
4.2	Малые колебания /Пр/	4	3	ОПК-1.1 ОПК-1.2	Л1.4 Л1.6Л2.1 Л2.2Л3.1 Э1	
	<b>Раздел 5. Уравнения движения твёрдого тела</b>					
5.1	Уравнения движения твёрдого тела /Лек/	4	5	ОПК-1.1 ОПК-1.2	Л1.4 Л1.8Л2.2 Э1	
5.2	Уравнения движения твёрдого тела /Пр/	4	5	ОПК-1.1 ОПК-1.2	Л1.4 Л1.8Л2.2Л3.1 Э1	
	<b>Раздел 6. Неинерциальные системы отсчёта</b>					
6.1	Неинерциальные системы отсчёта /Лек/	4	5	ОПК-1.1 ОПК-1.2	Л1.4 Л1.6Л2.2 Э1	
6.2	Неинерциальные системы отсчёта /Пр/	4	2	ОПК-1.1 ОПК-1.2	Л1.4 Л1.6Л2.2Л3.1 Э1	
6.3	/Контр.раб./	4	0		Э1	
	<b>Раздел 7. Основы канонического формализма</b>					

7.1	Основы канонического формализма /Лек/	4	5	ОПК-1.1 ОПК-1.2	Л1.4 Л1.8Л2.2 Э1	
7.2	Основы канонического формализма /Пр/	4	5	ОПК-1.1 ОПК-1.2	Л1.4 Л1.8Л2.2Л3.1 Э1	
7.3	Основы канонического формализма /Ср/	4	1	ОПК-1.1 ОПК-1.2	Л1.4 Л1.8Л2.2 Э1	
	<b>Раздел 8. Гидродинамика идеальной несжимаемой жидкости: уравнения движения</b>					
8.1	Гидродинамика идеальной несжимаемой жидкости: уравнения движения /Лек/	4	3	ОПК-1.1 ОПК-1.2	Л1.2 Л1.3 Л1.5 Э1	
8.2	Гидродинамика идеальной несжимаемой жидкости: уравнения движения /Пр/	4	5	ОПК-1.1 ОПК-1.2	Л1.2 Л1.3 Л1.5Л3.1 Э1	
8.3	Гидродинамика идеальной несжимаемой жидкости: уравнения движения /Ср/	4	8	ОПК-1.1 ОПК-1.2	Л1.2 Л1.3 Л1.5Л3.1 Э1	
	<b>Раздел 9. Напряжения и упругие деформации в сплошных средах</b>					
9.1	Напряжения и упругие деформации в сплошных средах /Лек/	4	3	ОПК-1.1 ОПК-1.2	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.5Л2.1Л3.1 Э1	
9.2	Напряжения и упругие деформации в сплошных средах /Пр/	4	4	ОПК-1.1 ОПК-1.2	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.5Л2.1Л3.1 Э1	
9.3	/Экзамен/	4	27	ОПК-1.1 ОПК-1.2	Э1	Вопросы к экзамену

## 5. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА

### 5.1. Оценочные материалы для текущего контроля и промежуточной аттестации

Представлены отдельным документом

### 5.2. Оценочные материалы для диагностического тестирования

Представлены отдельным документом

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

### 6.1. Рекомендуемая литература

#### 6.1.1. Основная литература

	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Колич-во
Л1.1	Тараканов В. И.	Введение в механику сплошной среды: Ч. 1. Механика сплошной среды	Сургут: Изд-во СурГУ, 2000	15
Л1.2	Учайкин В. В.	Механика. Основы механики сплошных сред	Москва: Лань", 2016, электронный ресурс	1

	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Колич-во
Л1.3	Папуша А. Н.	Механика сплошных сред: учебное пособие	Москва, Ижевск: Регулярная и хаотическая динамика, Ижевский институт компьютерных исследований, 2011, электронный ресурс	1
Л1.4	Маркеев А. П.	Теоретическая механика: Учебник для высших учебных заведений	Москва, Ижевск: Регулярная и хаотическая динамика, 2007, электронный ресурс	1
Л1.5	Черняк В. Г., Суетин П. Е.	Механика сплошных сред: Учебное пособие для вузов	Москва: ФИЗМАТЛИТ, 2006, электронный ресурс	1
Л1.6	Кирсанов М. Н., Кириллов А. И.	Решебник. Теоретическая механика	Москва: ФИЗМАТЛИТ, 2008, электронный ресурс	1
Л1.7	Кузнецов С. И.	Физические основы механики	Томск: Национальный исследовательский Томский политехнический университет, 2007, электронный ресурс	1
Л1.8	Шинкин В. Н.	Теоретическая механика: Динамика и аналитическая механика. Курс лекций	Москва: Издательский Дом МИСиС, 2011, электронный ресурс	1
<b>6.1.2. Дополнительная литература</b>				
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Колич-во
Л2.1	Мещерский И. В., Бутенин Н. В., Лурье А. И., Меркин Д. Р.	Сборник задач по теоретической механике: Учеб. пособие	М.: Наука. Гл. ред. физ.-мат. лит.-ры, 1986	20
Л2.2	Ландау Л. Д.	Теоретическая физика. В 10 томах. Том 1. Механика. Учебное пособие для вузов	Москва: Физматлит, 2007, электронный ресурс	1
<b>6.1.3. Методические разработки</b>				
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Колич-во

	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Колич-во
ЛЗ.1	Антонов В. И.	Теоретическая механика (статика): Конспект лекций и содержание практических занятий	Москва: Московский государственный строительный университет, ЭБС АСВ, 2013, электронный ресурс	1
<b>6.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "Интернет"</b>				
Э1	Электронно-библиотечная система издательства «Лань» <a href="https://e.lanbook.com/">https://e.lanbook.com/</a>			
<b>6.3.1 Перечень программного обеспечения</b>				
6.3.1.1	MAPLE			
6.3.1.2	Операционные системы Microsoft, пакет прикладных программ Microsoft Office			
<b>6.3.2 Перечень информационных справочных систем</b>				
6.3.2.1	<a href="http://www.garant.ru">http://www.garant.ru</a> Информационно-правовой портал Гарант.ру			
6.3.2.2	<a href="http://www.consultant.ru/">http://www.consultant.ru/</a> Справочно-правовая система Консультант Плюс			
<b>7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)</b>				
7.1	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа (лабораторных занятий), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации оснащена: комплект специализированной учебной мебели, маркерная (меловая) доска, комплект переносного мультимедийного оборудования - компьютер, проектор, проекционный экран, компьютеры с возможностью выхода в Интернет и доступом в электронную информационно-образовательную среду. Обеспечен доступ к сети Интернет и в электронную информационную среду организации.			