# Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

"Дальневосточный государственный университет путей сообщения" (ДВГУПС)

**УТВЕРЖДАЮ** 

Зав.кафедрой

(к911) Физика и теоретическая

механика

Иванов В.И., докт. физ.-мат. наук,

06.05.2022

### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины Физика

для направления подготовки 21.03.01 Нефтегазовое дело

Составитель(и): к.ф.-м.н, Доцент, Пикуль О.Ю.

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

Протокол от 06.05.2022г. № 5

Обсуждена на заседании методической комиссии учебно-структурного подразделения: Протокол от 01.01.175

Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году
Председатель МК РНС
2023 г.
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2023-2024 учебном году на заседании кафедры (к911) Физика и теоретическая механика
Протокол от 2023 г. № Зав. кафедрой Иванов В.И., докт. физмат. наук, профессор
Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году
Председатель МК РНС
2024 г.
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2024-2025 учебном году на заседании кафедры (к911) Физика и теоретическая механика
Протокол от 2024 г. № Зав. кафедрой Иванов В.И., докт. физмат. наук, профессор
Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году
Председатель МК РНС
2025 г.
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2025-2026 учебном году на заседании кафедры (к911) Физика и теоретическая механика
Протокол от
Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году
Председатель МК РНС
2026 г.
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2026-2027 учебном году на заседании кафедры (к911) Физика и теоретическая механика
Протокол от2026 г. № Зав. кафедрой Иванов В.И., докт. физмат. наук, профессор

Рабочая программа дисциплины Физика

разработана в соответствии с  $\Phi\Gamma$ OC, утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской  $\Phi$ едерации от 09.02.2018 № 96

Квалификация бакалавр

Форма обучения очная

ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В ЗАЧЕТНЫХ ЕДИНИЦАХ С УКАЗАНИЕМ КОЛИЧЕСТВА АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСОВ, ВЫДЕЛЕННЫХ НА КОНТАКТНУЮ РАБОТУ ОБУЧАЮЩИХСЯ С ПРЕПОДАВАТЕЛЕМ (ПО ВИДАМ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ) И НА САМОСТОЯТЕЛЬНУЮ РАБОТУ ОБУЧАЮЩИХСЯ

Общая трудоемкость 5 ЗЕТ

Часов по учебному плану 180 Виды контроля в семестрах:

в том числе: экзамены (семестр) 1

контактная работа 66 РГР 1 сем. (1)

 самостоятельная работа
 78

 часов на контроль
 36

#### Распределение часов дисциплины по семестрам (курсам)

Семестр (<Курс>.<Семес тр на курсе>)	1 (1	1.1)	Итого			
Недель	18	1/6				
Вид занятий	УП	РΠ	УП	PII		
Лекции	32	32	32	32		
Лабораторные	16	16	16	16		
Практические	16	16	16	16		
Контроль самостоятельно й работы	2	2	2	2		
Итого ауд.	64	64	64	64		
Контактная работа	66	66	66	66		
Сам. работа	78	78	78	78		
Часы на контроль	36	36	36	36		
Итого	180	180	180	180		

#### 1. АННОТАЦИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

1.1 Механика: Законы механики поступательного и вращательного движения материальной точки и твёрдого тела, законы сохранения механической энергии, импульса, момента импульса. Молекулярная физика и термодинамика: Основы молекулярно □ кинетической теории. Термодинамика. Основы классической статистической физики. Электромагнетизм»: Электростатика. Законы постоянного тока. Магнитное поле в вакууме и в веществе. Электромагнетизм. Колебания и волны: Свободные и вынужденные колебания. Волны. Электромагнитное поле. Оптика:Волновая оптика. Квантовая оптика. «Квантовая механика». Квантово механическое описание поведения микрочастиц. Элементы ядерной физики и физики элементарных частиц.

	2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ						
Код дис	Код дисциплины: Б1.О.06						
2.1	2.1 Требования к предварительной подготовке обучающегося:						
2.1.1	Высшая математика						
2.2	2 Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как						
	предшествующее:						
2.2.1	Механика грунтов						
2.2.2	Термодинамика и теплопередача						
2.2.3	Физические основы учета нефти и газа при технологических операциях						

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

## УК-1: Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач

#### Знать:

Методики поиска, сбора и актуальные российские и зарубежные источники информации в сфере профессиональной деятельности; метод системного анализа.

#### VMOTE .

Применять методики поиска, сбора и обработки информации; осуществлять критический анализ и синтез информации, полученной из разных источников; применять

системный подход для решения поставленных задач

#### Владеть:

Методами поиска, сбора и обработки, критического анализа и синтеза информации; методикой системного подхода для решения поставленных задач.

## ОПК-1: Способен решать задачи, относящиеся к профессиональной деятельности, применяя методы моделирования, математического анализа, естественнонаучные и общеинженерные знания

#### Знать:

Методы моделирования, математического анализа, используя естественнонаучные и общеинженерные знания, для решения задач, относящихся к профессиональной деятельности.

#### Уметь:

Использовать основные законы дисциплин инженерно-механического модуля,- использовать основные законы естественнонаучных дисциплин, правила построения технических схем и чертежей,- участвовать в работах по совершенствованию производственных процессов с использованием экспериментальных данных и результатов моделирования.

#### Владеть:

Методами математическогоанализа и моделирования, используя естественнонаучные и общеинженерные знания для решения задач, относящихся к профессиональной деятельности.

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

	V							
Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Компетен- ции	Литература	Инте ракт.	Примечание	
	Раздел 1. Лекции							

1.1	1. Механика: Законы механики поступательного и вращательного движения материальной точки и твёрдого тела. Физические модели: материальная точка, абсолютно твердое тело. Физические основы механики: кинематика материальной точки, твердого тела. Кинематическое описание движения. Поступательное и вращательное движение. /Лек/	1	2	УК-1 ОПК- 1	Л1.1Л2.2 Л2.1Л3.6 Л3.3 Э1 Э2	0	
1.2	2. Физические основы механики: динамика материальной точки, твердого тела. Основная задача динамики. Понятие состояния в классической механике. Инерциальные и неинерциальные системы отсчета. Современная трактовка законов Ньютона. Масса и импульс. Закон и уравнение движения. /Лек/	1	2	УК-1 ОПК- 1	Л1.1Л2.2Л3. 3 Э1 Э2	0	
1.3	3. Законы сохранения механической энергии, импульса, момента импульса. Работа и мощность. Кинетическая энергия. Теорема о кинетической энергии. Консервативные и неконсервативные силы. Потенциальные поля. Полная механическая энергия. Законы сохранения и симметрия пространства и времени. Основы релятивистской механики. Принцип относительности Галилея. Постулаты СТО. Преобразования Лоренца и их следствия. /Лек/	1	2	УК-1 ОПК- 1	Л1.1Л2.2Л3. 3 Э1 Э2	0	
1.4	4. Колебания и волны: Свободные и вынужденные колебания. Механические колебания. Свободные, затухающие колебания, вынужденные колебания. Сложение гармонических колебаний. Уравнение бегущей и стоячей волны. Энергия волны, перенос энергии волной. /Лек/	1	2	УК-1 ОПК- 1	Л1.1Л2.2Л3. 3 Э1 Э2	0	
1.5	5. Молекулярная физика и термодинамика: Основы молекулярно-кинетической теории. Термодинамика. Основы классической статистической физики. Статистическая физика и термодинамика: молекулярно-кинетическая теория, свойства статистических ансамблей, функции распределения частиц по скоростям и координатам. Вывод уравнения молекулярно-кинетической теории идеального газа. Модели молекул. Закон равномерного распределения энергии по степеням свободы молекул. Закон Максвелла для распределения молекул идеального газа по скоростям и энергиям теплового движения. /Лек/	1	2	УК-1 ОПК- 1	Л1.1Л2.2Л3. 3 Э1 Э2	0	

1.6	6. Уравнение состояния идеального	1	2	УК-1 ОПК-	Л1.1Л2.2Л3.	0	
	газа. Внутренняя энергия идеального			1	3		
	газа. Теплоемкость. Законы				Э1 Э2		
					31 32		
	термодинамики, элементы						
	термодинамики открытых систем,						
	свойства газов, жидкостей. Первое						
	начало термодинамики и его						
	применение к изопроцессам.						
	Политропный процесс. Цикл Карно и						
	его КПД для идеального газа.						
	Энтропия. Принцип возрастания						
	энтропии. Второе начало						
	термодинамики. /Лек/						
1.7	7.Электромагнетизм»: Электростатика.	1	2	УК-1 ОПК-	Л1.1Л2.2Л3.	0	
1./		1		l		U	
	Поток вектора напряженности.			1	7 Л3.4 Л3.3		
	Теорема Гаусса и ее применение к				Э2		
	расчету полей. Потенциал. Работа						
	электростатического поля. Связь						
	напряженности поля и разности						
	потенциалов. Проводники и						
	диэлектрики в электрическом поле.						
	Принцип суперпозиции, поле диполя.						
	Работа поля по перемещению заряда,						
	потенциал поля. Циркуляция вектора						
	напряженности электростатического						
	поля. Связь напряженности и						
	потенциала. /Лек/						
1.8	8. Вектор поляризации.	1	2	УК-1 ОПК-	Л1.1Л2.2Л3.	0	
1.0		1				U	
	Диэлектрическая проницаемость			1	7 ЛЗ.4 ЛЗ.3		
	среды. Электрическое смещение.				Э1 Э2		
	Теорема Гаусса для						
	электростатического поля в						
	диэлектрике. Сегнетоэлектрики. Поле						
	внутри проводника и на его						
	поверхности. Распределение зарядов в						
	проводнике. Электроемкость,						
	конденсаторы и их соединения.						
	Энергия электростатического поля.						
	Объемная плотность энергии. /Лек/						
1.9	9. Электрический ток. Сторонние силы.	1	2	УК-1 ОПК-	Л1.1Л2.2Л3.	0	
	ЭДС источника тока. Сопротивление			1	7 Л3.4 Л3.3	-	
				1			
	проводника. Правила Кирхгофа.				Э1 Э2		
	Классическая электронная теория						
	электропроводности металлов.						
	Постоянный электрический ток.						
	Законы постоянного тока. Законы Ома						
	в дифференциальной и интегральной						
	формах. Работа и мощность тока. Закон						
	Джоуля-Ленца. /Лек/						
1.10	10. Магнитное поле в вакууме и в	1	2	УК-1 ОПК-	Л1.1Л2.2Л3.	0	
	веществе. Электромагнетизм.			1	7 Л3.4 Л3.3		
				1			
	Магнитное поле. Вектор магнитной				Э1 Э2		
	индукции. Проводник с током в						
	магнитном поле. Сила Ампера. Сила						
	Лоренца. Эффект Холла. Закон Био-						
	Савара-Лапласа и его применение к						
	расчету магнитных полей. Циркуляция						
	и поток вектора индукции магнитного						
	поля. Закон полного тока и его						
	применение к расчету магнитного поля						
	тороида и соленоида. Работа по						
	перемещению проводника и						
	замкнутого контура с током в						
	магнитном поле. /Лек/						
	1	i		I			

1.11	11. Явление электромагнитной индукции. Закон Фарадея. Правило Ленца. Самоиндукция и взаимоиндукция. Индуктивность контура. Токи при замыкании и размыкании цепи. Энергия магнитного поля. Магнитные моменты электронов и атомов. Диа- и парамагнетизм. Намагниченность. Магнитное поле в веществе. Ферромагнетики. Вихревое электрическое поле. Ток смещения. Теория Максвелла. /Лек/	1	2	УК-1 ОПК- 1	Л1.1Л2.2Л3. 7 Л3.4 Л3.3 Э1 Э2	0	
1.12	12. Волны. Электромагнитное поле. Физика колебаний и волн. Колебательный контур. Собственные колебания контура. Затухающие колебания. Вынужденные колебания. Электромагнитные волны. Шкала электромагнитных волн. Опыты Герца. Уравнение электро-магнитной волны. Энергия волны. Вектор Умова — Пойнтинга. Свойства и распространение электромагнитных волн, в том числе оптического диапазона /Лек/	1	2	УК-1 ОПК- 1	Л1.1Л2.2Л3. 7 Л3.4 Л3.3 Э1 Э2	0	
1.13	13.Оптика:Волновая оптика. Квантовая оптика. Основы оптики. Интерференция света. Опыт Юнга. Расчет интерференционной картины от двух источников. Полосы равной толщины и равного наклона. Кольца Ньютона. Интерферометры Майкельсона. Принцип Гюйгенса-Френеля. Дифракция света. Зоны Френеля. Дифракция на диске и на круглом отверстии. Дифракционная решетка. Типы поляризации света. Закон Малюса. Поляризация света при отражении и преломлении. Закон Брюстера. Вращение плоскости поляризации. Дисперсия света. /Лек/	1	2	УК-1 ОПК- 1	Л1.1Л2.2Л3. 6 Л3.7 Л3.3 Э1 Э2	0	
1.14	14.Распределение энергии в спектре абсолютно черного тела. Квантовая гипотеза и формула Планка. Внешний фотоэффект и его законы. Фотоны. Квантовая теория Эйнштейна для фотоэффекта. Давление света. Эффект Комптона. Квантовая природа света. /Лек/	1	2	УК-1 ОПК- 1	Л1.1Л2.2Л3. 1 Л3.3 Э1 Э2	0	
1.15	«Квантовая механика». Квантово механическое описание поведения микрочастиц. Основы атомной и ядерной физики. Квантовая физика: состояние частиц в квантовой механике, дуализм волн и частиц вещества. Гипотеза де Бройля. Волновые свойства микрочастиц и соотношение неопределенностей Гейзенберга. Общее уравнение Шредингера для стационарных состояний. Атом водорода по Бору. Атом водорода в квантовой механике. Энергетические уровни. Потенциалы возбуждения и ионизации. Спектры водородоподобных атомов. /Лек/	1	2	УК-1 ОПК- 1	Л1.1Л2.2Л3. 5 Л3.3 Э1 Э2	0	

		1			1		
1.16	Элементы ядерной физики и физики элементарных частиц. Атомное ядро. Строение атомных ядер. Ядерные силы. Радиоактивные излучения. Ядерные реакции и законы сохранения. Термоядерные реакции. Вещество и поле. Фундаментальные взаимодействия. Кварки. Элементарные частицы. Физический практикум. /Лек/  Раздел 2. Практика	1	2	УК-1 ОПК-	Л1.1Л2.2Л3. 5 Л3.3	0	
2.1		1		VIC 1 OFFIC	П1 1 П2 2	0	
	1. Решение задач по теме "Виды движения, кинематика и динамика поступательного и вращательного движений". Законы сохранения. Работа и энергия" /Пр/	1	2	УК-1 ОПК- 1	Л1.1Л2.2 Л2.1Л3.6 Л3.3 Э2	0	дисскусии
2.2	2. Решение задач по теме "Механические колебания. Сложение гармонических колебаний. Волна» /Пр/	1	2	УК-1 ОПК- 1	Л1.1Л2.2 Л2.1Л3.6 Л3.3 Э1 Э2	0	работа в малых группах
2.3	3. Решение задач по теме «Молекулярно-кинетическая теория. Термодинамика» /Пр/	1	2	УК-1 ОПК- 1	Л1.1Л2.2 Л2.1Л3.6 Л3.3 Э2	0	
2.4	4. Решение задач по теме «Электростатика. Теорема Гаусса. Электростатика. Работа. Потенциал. Движение заряженных частиц. /Пр/	1	2	УК-1 ОПК- 1	Л1.1Л2.2 Л2.1Л3.6 Л3.3 Э2	0	
2.5	5. Решение задач по теме «Законы постоянного тока» /Пр/	1	2	УК-1 ОПК- 1	Л1.1Л2.2 Л2.1Л3.6 Л3.3 Э1 Э2	0	
2.6	6. Решение задач по теме «Магнетизм» /Пр/	1	2	УК-1 ОПК- 1	Л1.1Л2.2 Л2.1Л3.6 Л3.3 Э1 Э2	0	
2.7	7. Решение задач по теме «Волновая и квантовая оптика» /Пр/	1	2	УК-1 ОПК- 1	Л1.1Л2.2 Л2.1Л3.6 Л3.3 Э2	0	
2.8	8. Решение задач по теме «Соотношение неопределенностей. Волны Де-Бройля. Уравнение Шредингера». /Пр/ Раздел 3. Лабораторные	1	2	УК-1 ОПК- 1	Л1.1Л2.2 Л2.1Л3.6 Л3.3 Э2	0	
2 1			_	And 1 Court	H1 1 H2 2 H2		
3.1	1. 1м Измерительные приборы и обработка результатов измерений. /Лаб/	1	2	УК-1 ОПК- 1	Л1.1Л2.2Л3. 6 Л3.3 Э1 Э2	0	
3.2	2. 4м Законы динамики вращательного движения твердого тела. /Лаб/	1	2	УК-1 ОПК- 1	Л1.1Л2.2 Л2.1Л3.6 Л3.3 Э1 Э2	0	
3.3	3. 6м Изучение некоторых термодинамических состояний газа. /Лаб/	1	2	УК-1 ОПК- 1	Л1.1Л2.2Л3. 6 Л3.3 Э1 Э2	0	
3.4	4.Определение характеристик постоянного тока /Лаб/	1	2	УК-1 ОПК- 1	Л1.1Л2.2 Л2.1Л3.6 Л3.3 Э2	0	
3.5	5. 6эм Исследование движения заряженных частиц в магнитном поле /Лаб/	1	2	УК-1 ОПК- 1	Л1.1Л2.2Л3. 6 Л3.3 Э2	0	

3.6	6. 20 Изучение явления интерференции света. /Лаб/	1	2	УК-1 ОПК- 1	Л1.1Л2.2Л3. 6 Л3.3 Э2	0	
3.7	7. 7о Изучение законов теплового излучения /Лаб/	1	2	УК-1 ОПК- 1	Л1.1Л2.2 Л2.1Л3.6 Л3.3 Э2	0	
3.8	8. 2а Строение атома /Лаб/	1	2	УК-1 ОПК- 1	Л1.1Л2.2 Л2.1Л3.6 Л3.3 Э1 Э2	0	
	Раздел 4. Сам. работа						
4.1	Оформление отчётов, подготовка к выполнению и защите лабораторных работ. /Ср/	1	24	УК-1 ОПК- 1	Л1.1Л2.2 Л2.1Л3.3 Л3.2 Э1 Э2	0	
4.2	Подготовка к практическим занятиям, выполнение домашних заданий. /Ср/	1	20	УК-1 ОПК- 1	Л1.1Л2.2 Л2.1Л3.6 Л3.4 Л3.3 Э1 Э2	0	
4.3	Изучение теоретического материала по всем разделам физики и методов физико-математического анализа, моделирования и экспериментального исследования. /Ср/	1	28	УК-1 ОПК- 1	Л1.1Л2.2 Л2.1Л3.6 Л3.4 Л3.3 Э1 Э2	0	
4.4	тренировочное компьютерное тестирование. /Cp/	1	6	УК-1 ОПК- 1	Л1.1Л2.2 Л2.1Л3.5 Л3.7 Л3.1 Л3.3 Э1 Э2	0	
	Раздел 5. Контроль						
5.1	Подготовка к экзамену /Экзамен/	1	36	УК-1 ОПК- 1	Л1.1Л2.2 Л2.1Л3.6 Л3.4 Л3.3 Л3.2 Э1 Э2	0	

### 5. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ Размещены в приложении

	6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)							
	6.1. Рекомендуемая литература							
	6.1.1. Перечен	ь основной литературы, необходимой для освоения дисципл	ины (модуля)					
	Авторы, составители Заглавие Издательство, год							
Л1.1	Трофимова Т.И.	Курс физики: учеб. пособие для вузов	Москва: Академия, 2016,					
	6.1.2. Перечень д	ополнительной литературы, необходимой для освоения дисп	иплины (модуля)					
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год					
Л2.1	Чертов А.Г., Воробьев А.А.	Задачник по физике: учеб. пособие для вузов	Москва: Альянс, 2016,					
Л2.2	Волькенштейн В.С.	Сборник задач по общему курсу физики: Для техн. вузов	Санкт-Петербург: Книжный мир, 2004,					
6.	1.3. Перечень учебно-м	етодического обеспечения для самостоятельной работы обуч	нающихся по дисциплине					
		(модулю)						
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год					
Л3.1	Стариченко Г.П.	Оптика: сборник задач по общей физике: учеб. пособие	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2008,					
Л3.2	Литвинова М.Н.	Физика: Электричество. Электромагнетизм: сб. лаб. работ	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2016,					
Л3.3	Литвинова М.Н.	Физика: Механика. Молекулярная физика и термодинамика: сб. лаб. работ	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2016,					

	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год				
Л3.4	Литвинова М.Н.	Электростатика. Постоянный ток: сб. задач по курсу физики	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС 2015,				
Л3.5	Фалеев Д.С.	Физика атома, ядра и твердого тела. Сборник задач по физике: Учеб. пособие для вузов	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2007,				
Л3.6	Фалеев Д.С.	Механика, колебания и волны в упругих средах: Сб. задач Хабаровск: Изд-во Д по физике 2006,					
Л3.7	Троилин В.И.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2008,					
6.	2. Перечень ресурсов 1	информационно-телекоммуникационной сети "Интернет", и дисциплины (модуля)	необходимых для освоения				
Э1	Электронный каталог	НТБ ДВГУПС	http://ntb.festu.khv.ru/				
Э2	Единая коллекция циф	ровых образовательных ресурсов	http://school-collection.edu.ru/				
ди	сциплине (модулю), в	ключая перечень программного обеспечения и информаци (при необходимости)	онных справочных систем				
		6.3.1 Перечень программного обеспечения					
A	BBYY FineReader 11 Co	rporate Edition - Программа для распознавания текста, договор	СЛ-46				
A	utoDESK (AutoCAD, Re	vit, Inventor Professional, 3ds Max и др. ) - САПР, бесплатно для	ОУ				
П	IO CorelDRAW Graphics	Suite X6 Education License - Графический пакет, контракт 214					
Matlab Базовая конфигурация (Academic new Product Concurrent License в составе: (Matlab, Simulink, Partial Differential Equation Toolbox) - Математический пакет, контракт 410							
Visio Pro 2007 - Векторный графический редактор, редактор диаграмм и блок-схем, лиц. 45525415							
Windows XP - Операционная система, лиц. 46107380							
WinRAR - Архиватор, лиц.LO9-2108, б/с							
Free Conference Call (свободная лицензия)							
Z	Zoom (свободная лицензия)						
		6.3.2 Перечень информационных справочных систем					

Профессиональная база данных, информационно-справочная система Гарант - http://www.garant.ru

7. 01	7. ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)						
Аудитория	Назначение	Оснащение					
3431	Учебная аудитория для лабораторных занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. Лаборатория "Электричество"	однополярный высоковольтный источник напряжения, осциллограф 2 шт, термопара, гальванометр 2 шт, нагреватель, генератор звуковой частоты, источник тока, вольтметр 2 шт, амперметр 2 шт, установка для определения изменения энтропии ФПТ1-11, тематические плакаты, комплект учебной мебели					
3433	Учебная аудитория для лабораторных занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. Лаборатория «Механика и молекулярная физика»	установка для исследования твердого тела ФПТ1-8, Установка для изучения зависимости скорости звука от температуры ФПТ1-7, Установка для измерения теп-лоты парообразования ФПТ1-10, Установка для определения универсальной газовой постоянной ФПТ1-12, Установка лабораторная «Маятник Обербека» ФМ-14, Установка лабораторная «Соударение шаров» ФМ-17, Установка лабораторная «Модуль Юнга и модуль сдвига» ФМ-19, Установка лабораторная «Маятник уни-версальный»ФМ-13, Установка лабораторная «Унифилярный подвес» ФМ-15, интерактивная доска, тематические плакаты, комплект мебели					
343	Помещения для самостоятельной работы обучающихся. Читальный зал НТБ	Тематические плакаты, столы, стулья, стеллажи. Компьютерная техника с возможностью подключения к сети Интернет, свободному доступу в ЭБС и ЭИОС.					
3434	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа	комплект учебной мебели: столы, стулья, интерактивная доска, проектор, тематические плакаты, ноутбук					
3532	Учебная аудитория для проведения практических и лабораторных занятий. Лаборатория «Спецкурс»	установка "Измерение показателя преломления стекла интерференционным методом" ФПВ-05-2-1, установка "Изучение пространственной когерентности по схеме Юнга" ФПВ-05-2-4, установка "Изучение дифракции света от двух щелей" ФПВ-05-3-2, тематические плакаты, комплект учебной мебели					
3435	Учебная аудитория для лабораторных занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. Лаборатория «Электромагнетизм»	комплект учебной мебели, доска, тематические плакаты, модули "Изучение свойств сегнетоэлектриков" ФПЭ-02, "Изучение магнитного поля соленоида с помощью датчика Холла" ФПЭ-04, "Изучение гистерезиса ферромагнитных материалов" ФПЭ-07, "Исследование затухающих колебаний" ФПЭ-10, "Изучение					

вынужденных колебаний" ФПЭ-11, "Определение отношения заряда электрона к его массе методом магнетрона" ФПЭ-03, "Изучение релаксационных колебаний" ФПЭ-12, "Магазин сопротивления" ФПЭ-МС, "Магазин емкостей" ФПЭ-МЕ, "Источник питания" ФПЭ-ИП, осциллограф, генератор, мультиметр.	Аудитория	Назначение	Оснащение
THE.			электрона к его массе методом магнетрона" ФПЭ-03, "Изучение релаксационных колебаний" ФПЭ-12, "Магазин сопротивления" ФПЭ-МС, "Магазин емкостей" ФПЭ-МЕ, "Источник питания" ФПЭ-

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

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

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

Методические рекомендации к лабораторным работам

Преподаватель, ведущий лабораторные работы, сообщает студентам: перечень лабораторных работ, последовательность их выполнения, рекомендуемые учебно-методические пособия, руководства и др. Целью лабораторных работ является закрепление знаний, полученных студентами при самостоятельном изучении дисциплины. При выполнении лабораторной работы необходимо руководствоваться литературой, предусмотренной рабочей программой по данной дисциплине и указанной преподавателем. В первом семестре выполняются 12 лабораторных работ по темам: "Механика", "Молекулярная физика", "Электростатика". Во втором семестре выполняются лабораторные работы по теме "Магнетизм", "Волновая и квантовая оптика", "Атомная физика". Заготовка для лабораторной работы выполняется предварительно в домашних условиях и содержит цель работы, приборы и принадлежности, краткую теоретическую часть, расчетные формулы и таблицы по теме лабораторной работы. Защита лабораторной работы проводится на лабораторном занятии в форме собеседования с преподавателем.

Методические рекомендации к практическим занятиям

В течение практического занятия студенту необходимо выполнить задания, выданные преподавателем, для этого при подготовке к практическим занятиям студентам необходимо изучить основную литературу, ознакомиться с дополнительной литературой с учетом рекомендаций преподавателя и требований учебной программы. Проведение учебного процесса может быть организовано с использованием ЭИОС университета и в цифровой среде (группы в социальных сетях, электронная почта, видеосвязь и др. платформы). Учебные занятия с применением ДОТ проходят в соответствии с утвержденным расписанием. Текущий контроль и промежуточная аттестация обучающихся проводится с применением ДОТ.

В семестре выполнется одна расчетно-графическая работа по теме: "Механика. Электричество".

Примерные вопросы для защиты РГР:

- 1. Второй закон Ньютона для поступательного движения.
- 2. Работа и мощность в механике.
- 3. Законы сохранения импульса, момента импульса, механической энергии.
- 4. Основной закон вращательного движения твердого тела.
- 5. Теорема Остроградского-Гаусса.
- 6. Законы постоянного тока.

Самостоятельная работа студентов.

Виды самостоятельной работы студентов и их состав:

- •изучение теоретического материала по учебной и учебно-методической литературе;
- •отработка навыков решения задач по темам практических занятий;
- •подготовка к промежуточному и итоговому тестированию по отдельным разделам и всему курсу;
- •подготовка к экзамену.

Технология организации самостоятельной работы обучающихся включает использование информационных и материально -технических ресурсов образовательного учреждения: библиотеку с читальным залом, укомплектованную в соответствии с существующими нормами; учебно-методическую базу учебных кабинетов, лабораторий и зала кодификации; компьютерные классы с возможностью работы в Интернет; аудитории (классы) для консультационной деятельности; учебную и учебно-методическую литературу, разработанную с учетом увеличения доли самостоятельной работы студентов, и иные методические материалы.

Подготовка к экзамену.

При подготовке к зачету необходимо ориентироваться на конспекты лекций (при наличии лекционного курса по дисциплине), рабочую программу дисциплины, нормативную, учебную и рекомендуемую литературу. Основное в подготовке к экзамену - это повторение всего материала дисциплины, по которому необходимо сдавать экзамен. При

подготовке к сдаче экзамена студент весь объем работы должен распределять равномерно по дням, отведенным для подготовки к экзамену, контролировать каждый день выполнение намеченной работы. В период подготовки к экзамену студент вновь обращается к уже изученному (пройденному) учебному материалу.

Дополнительные образовательные технологии.

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