#### Минобрнауки России

# Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

#### «Оренбургский государственный университет»

Кафедра общей физики

#### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

ДИСЦИПЛИНЫ

«Б.1.Б.11 Физика»

Уровень высшего образования

БАКАЛАВРИАТ

Направление подготовки 24.03.01 Ракетные комплексы и космонавтика

(код и наименование направления подготовки)

Ракетостроение

(наименование направленности (профиля) образовательной программы)

Тип образовательной программы *Программа академического бакалавриата* 

Квалификация <u>Бакалавр</u> Форма обучения <u>Очная</u>

## Рабочая программа рассмотрена и утверждена на заседании кафедры

Кафедра общей физики		Total Control of the	
4 21		ание кафейры	
протокол № 4 от "22" 9.	rebpane 2017r.		
Заведующий кафедрой			
Кафедра общей физики			
шименование кафеоры	постись	расшифровка полтен	
Исполнители:		0 0 01	,
goyeum	Muy	Succepile 7.4	(C.
должность	подпись	расионфровка неописи	
должность	подпись	расшифровка подписи	
630			
СОГЛАСОВАНО:			
Председатель методической ком	ииссии по направ	тению подготовки	
24.03.01 Ракетные комплексы и	사람이 그렇게 다양하는 사람들 중 없어지만 하시겠다고 싶습니다.	1111 2.2	Thunaprel
	женование лич	ия полить размирровки полиши	11
3anamanus arvanas un in I		Authorities and an experimental and an experimental and a second	
Заведующий отделом комплекто	вания научнои ог		
number of house	4	Н.Н. Грицай расшифровка подписи	
190 AND	1	псинфронка пониса	
Уполномоченный по качеству ф	акурьтета о	1 . 10	
	911 CM	Ther a color of AD	
личная подпис	11/10	уранифрикка починси	
		/	
¥5			
№ регистрации 49212			

#### 1 Цели и задачи освоения дисциплины

#### Цель освоения дисциплины:

изучение фундаментальных физических законов, теорий, методов классической и современной физики.

#### Задачи:

усвоение основных представлений о материи, формах и способах её существования; научить проводить теоретические и экспериментальные исследования и использовать физические законы в будущей практической деятельности.

#### 2 Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина относится к базовой части блока 1 «Дисциплины (модули)»

Пререквизиты дисциплины: Отсутствуют

Постреквизиты дисциплины: Б.1.Б.4 Безопасность жизнедеятельности, Б.1.Б.14 Теоретическая механика, Б.1.Б.15 Инженерная графика, Б.1.Б.16 Аэродинамика, Б.1.Б.17 Термодинамика и теплопередача, Б.1.Б.18 Материаловедение, Б.1.Б.20 Введение в ракетно-космическую технику

### 3 Требования к результатам обучения по дисциплине

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих результатов обучения

сновные элементы, положения экономики, необходимые для остановки и решения задач.  /меть: меть оценивать степень достоверности результатов, полученных с омощью экспериментальных или математических методов сследования.  Владеть: авыками решения задач из разных областей физики, помогающих в альнейшем решать инженерные задачи.  нать: сновные элементы, положения и выводы физики, необходимые для остановки и решения задач.  /меть: роводить эксперименты по заданным методикам с обработкой и нализом их результатов.	К-2 способностью спользовать основы сономических знаний при ценке эффективности в азличных сферах
сновные элементы, положения экономики, необходимые для остановки и решения задач.  /меть: меть оценивать степень достоверности результатов, полученных с омощью экспериментальных или математических методов сследования.  Владеть: авыками решения задач из разных областей физики, помогающих в альнейшем решать инженерные задачи.  нать: сновные элементы, положения и выводы физики, необходимые для остановки и решения задач.  /меть: роводить эксперименты по заданным методикам с обработкой и нализом их результатов.	спользовать основы кономических знаний при ценке эффективности езультатов деятельности в азличных сферах
остановки и решения задач.  Уметь:  меть оценивать степень достоверности результатов, полученных с омощью экспериментальных или математических методов сследования.  Владеть:  авыками решения задач из разных областей физики, помогающих в альнейшем решать инженерные задачи.  нать:  сновные элементы, положения и выводы физики, необходимые для остановки и решения задач.  Уметь:  роводить эксперименты по заданным методикам с обработкой и нализом их результатов.	кономических знаний при ценке эффективности езультатов деятельности в азличных сферах
меть: меть оценивать степень достоверности результатов, полученных с омощью экспериментальных или математических методов сследования.  Владеть: авыками решения задач из разных областей физики, помогающих в альнейшем решать инженерные задачи.  нать: сновные элементы, положения и выводы физики, необходимые для остановки и решения задач.  меть: роводить эксперименты по заданным методикам с обработкой и нализом их результатов.	ценке эффективности езультатов деятельности в азличных сферах
меть оценивать степень достоверности результатов, полученных с омощью экспериментальных или математических методов сследования.  Владеть: авыками решения задач из разных областей физики, помогающих в альнейшем решать инженерные задачи.  нать: сновные элементы, положения и выводы физики, необходимые для ис остановки и решения задач.  леть: роводить эксперименты по заданным методикам с обработкой и нализом их результатов.	езультатов деятельности в азличных сферах
омощью экспериментальных или математических методов сследования.  Владеть: авыками решения задач из разных областей физики, помогающих в альнейшем решать инженерные задачи.  нать: сновные элементы, положения и выводы физики, необходимые для остановки и решения задач.  леметь: роводить эксперименты по заданным методикам с обработкой и нализом их результатов.	азличных сферах
сследования.  Бладеть: авыками решения задач из разных областей физики, помогающих в альнейшем решать инженерные задачи.  нать: сновные элементы, положения и выводы физики, необходимые для ис остановки и решения задач.  леметь: роводить эксперименты по заданным методикам с обработкой и нализом их результатов.	
Владеть: авыками решения задач из разных областей физики, помогающих в альнейшем решать инженерные задачи.  нать: сновные элементы, положения и выводы физики, необходимые для ис остановки и решения задач.  леметь: роводить эксперименты по заданным методикам с обработкой и нализом их результатов.	ПК-2 способностью
авыками решения задач из разных областей физики, помогающих в альнейшем решать инженерные задачи.  нать:  сновные элементы, положения и выводы физики, необходимые для остановки и решения задач.  леметь:  роводить эксперименты по заданным методикам с обработкой и нализом их результатов.	ПК-2 способностью
альнейшем решать инженерные задачи. <b>нать:</b> сновные элементы, положения и выводы физики, необходимые для ис остановки и решения задач.  леть:  роводить эксперименты по заданным методикам с обработкой и нализом их результатов.	ПК-2 способностью
нать:       ОІ         сновные элементы, положения и выводы физики, необходимые для остановки и решения задач.       пр         меть:       де         роводить эксперименты по заданным методикам с обработкой и нализом их результатов.       методикам с обработкой и из	ПК-2 способностью
сновные элементы, положения и выводы физики, необходимые для остановки и решения задач.  Тметь: роводить эксперименты по заданным методикам с обработкой и нализом их результатов.	
остановки и решения задач.  леть:  роводить эксперименты по заданным методикам с обработкой и нализом их результатов.	спользовать в
меть: де роводить эксперименты по заданным методикам с обработкой и нализом их результатов. из	офессиональной
роводить эксперименты по заданным методикам с обработкой и менализом их результатов.	еятельности знания и
нализом их результатов.	етоды, полученные при
	вучении математических и
	стественно-научных
	исциплин
одготовки данных для разработки научных обзоров и публикаций.	
	К-1 способностью и
	отовностью участвовать в
, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	нализе состояния ракетно-
, 1	осмической техники в
<u> </u>	елом, её отдельных
112	аправлений и создании базь
<u> </u>	овременных конструкций и
	хнологий
abbreain aparta rector aparticular succitor prisinci.	77110v101 1111

The supplied to a post of the supplied to the	
Планируемые результаты обучения по дисциплине, характеризующие	Формируемые компетенции
этапы формирования компетенций	1 17
<u>Знать:</u>	ПК-4 способностью и
основные физические явления, фундаментальные понятия, законы и	готовностью принимать
теории классической и современной физики.	участие в научно-
Уметь:	исследовательских работах в
применять полученные знания по физике в работах по	качестве исполнителя,
моделированию продукции, технологических процессов, производств,	выполнять техническую
средств и систем автоматизации, контроля, диагностики, выделять	работу с применением
конкретное физическое содержание в прикладных задачах с	компьютерных технологий,
использованием современных средств автоматизированного	работать с информацией в
проектирования.	глобальных компьютерных
Владеть:	сетях
навыками по разработке алгоритмического и программного	
обеспечения средств и систем автоматизации и управления	
процессами.	
Знать:	ПК-6 способностью и
основные элементы, положения и выводы физики, необходимые для	готовностью подбирать
постановки и решения задач.	технологический процесс для
Уметь:	изготовления изделий
проводить эксперименты по заданным методикам с обработкой и	ракетно-космической
анализом их результатов.	техники
Владеть:	
навыками составления описания выполненных исследований и	
подготовки данных для разработки научных обзоров и публикаций.	

## 4 Структура и содержание дисциплины

# 4.1 Структура дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 12 зачетных единиц (432 академических часов).

	Трудоемкость,						
Вид работы	академических часов						
	1 семестр	2 семестр	3 семестр	всего			
Общая трудоёмкость	144	144	144	432			
Контактная работа:	60,25	52,25	51,25	163,75			
Лекции (Л)	28	28	18	74			
Практические занятия (ПЗ)	16	16	16	48			
Лабораторные работы (ЛР)	16	8	16	40			
Консультации			1	1			
Промежуточная аттестация (зачет, экзамен)	0,25	0,25	0,25	0,75			
Самостоятельная работа:	83,75	91,75	92,75	268,25			
- самостоятельное изучение разделов;	45,75	53,75	54,75	154,25			
- подготовка к лабораторным занятиям;	16	16	16	48			
- подготовка к практическим занятиям;	16	16	16	48			
- подготовка к рубежному контролю.	6	6	6	18			
Вид итогового контроля (зачет, экзамен,	зачет	зачет	экзамен				
дифференцированный зачет)							

		Количество часов				
№ раздела	Наименование разделов	всего	аудиторная работа			внеауд. работа
			Л	П3	ЛР	раоота
1	Физические основы механики	74	12	10	6	42
2	Механические колебания и волны	26	6	2	4	16
3	В Молекулярная физика и основы		10	4	6	26
	термодинамики					
	Итого:				16	84

Разделы дисциплины, изучаемые в 2 семестре

		Количество часов				
№ раздела	Наименование разделов	всего	аудиторная работа			внеауд.
			Л	П3	ЛР	работа
4	Электростатика	40	6	4	4	22
5	Постоянный электрический ток	38	6	4	2	22
6	Электромагнетизм	40	8	4	6	26
7	Волновая оптика	26	8	4	4	22
	Итого:	144	28	16	8	92

Разделы дисциплины, изучаемые в 3 семестре

		Количество часов				
№ раздела	Наименование разделов	всего	аудиторная работа			внеауд.
			Л	П3	ЛР	работа
8	Квантовая оптика	60	8	4	4	44
9	Атомная физика. Физика твердого тела	56	6	8	10	32
10	Элементы физики атомного ядра	28	4	4	2	18
	Итого:	144	18	16	16	94
	Всего:	432	74	48	40	270

#### 4.2 Содержание разделов дисциплины

№1 Физические основы механики: Механическое движение. Кинематика поступательного и вращательного движения материальной точки. Динамика материальной точки. Механика твердого тела. Законы сохранения импульса, момента импульса, механической энергии. Механический принцип относительности. Элементы СТО.

№2 Механические колебания и волны: Гармонический осциллятор. Математический и физический маятник. Свободные и вынужденные колебания. Сложение гармонических колебаний. Уравнение бегущей волны. Фазовая и групповая скорость. Интерференция волн. Стоячие волны. Колебания струны.

№3 Молекулярная физика и основы термодинамики: Статистический и термодинамический методы исследования. Основное уравнение молекулярно-кинетической теории идеальных газов. Температура. Барометрическая формула. Максвелловское распределение молекул по скоростям. Внутренняя энергия. Число степеней свободы. Первое начало термодинамики. Применение первого начала термодинамики к изопроцессам. Круговой процесс. Цикл Карно и его КПД для идеального газа. Энтропия и её статистическое толкование. Второе начало термодинамики. Реальные газы. Уравнение Ван-дер-Ваальса. Изотермы реального газа.

**№4** Электростатика: Электростатическое поле. Работа сил электростатического поля. Напряженность и потенциал электростатического поля. Поток вектора напряженности электрического поля. Электроемкость проводника. Конденсаторы. Параллельное и последовательное соединение конденсаторов. Плотность энергии электростатического поля.

№5 Постоянный электрический ток: Условия существования постоянного тока. Сила тока, плотность тока. Электродвижущая сила источника тока. Закон Ома. Сопротивление проводников. Закон Ома для неоднородного участка цепи. Работа и мощность электрического тока. Разветвленные цепи. Правила Кирхгофа. Электрический ток в различных средах.

№6 Электромагнетизм: Магнитное поле. Закон Био-Савара-Лапласа и его применение для расчета магнитных полей. взаимодействие проводников с током. Сила Ампера. вихревой характер магнитного поля. Циркуляция вектора индукции магнитного поля. Закон полного тока. Явление электромагнитной индукции. Явление самоиндукции и взаимоиндукции. Вихревые токи. Трансформаторы. Энергия магнитного поля. Магнитные свойства вещества. Природа диа- и парамагнетизма. Переменный ток. Закон Ома для переменных токов. Основные положения теории Максвелла. Шкала электромагнитных волн.

№7 Волновая оптика: Интерференция света. Дифракция света. Принцип Гюйгенса-Френеля. Дифракционная решетка. Поляризация света. Естественный и поляризованный свет. Явление двойного лучепреломления. Закон Малюса. Закон Брюстера.

**№8 Квантовая оптика:** Квантовая природа излучения. Тепловое излучение и его характеристики. Законы излучения абсолютно черного тела. Ультрафиолетовая катастрофа. Фотоэлектрический эффект. Виды фотоэффекта. Фотоэлементы.

№9 Атомная физика. Физика твердого тела: Модели атома Томсона и Резерфорда. Опыт Резерфорда по рассеиванию частиц, Линейный спектр атома водорода. Обобщенная формула Бальмера. Постулаты Бора. Спектр атома водорода по Бору. Корпускулярно-волновой дуализм свойств вещества, теория Луи де Бройля, дифракция электронов. Соотношение неопределенностей. Волновая функция и ее статистический смысл. Уравнение Шредингера. Атом водорода в квантовой механике; спектр водорода; принцип Паули; распределение электронов в атоме по состояниям. Квантовые числа. Понятие о зонной теории проводимости твердых тел; деление твердых тел на металлы, полупроводники и диэлектрики с позиции зонной теории; собственная и примесная проводимость полупроводников; температурная зависимость проводимости полупроводников. Контакт двух металлов по зонной теории; термоэлектрические явления и их применение (явление Зеебека, явление Пельтье, явление Томсона); выпрямление на контакте металл-полупроводниковые выпрямители; особенность вольтамперных характеристик полупроводниковых диодов; принцип работы полупроводникового триода.

№10 Элементы физики атомного ядра: Состав атомного ядра. Массовое и зарядовое число. Дефект массы и энергия связи ядра. Спин ядра и его магнитный момент. Ядерные силы. Ядерные реакции. Ядерная реакции деления. Ядерная реакция синтеза. Радиоактивность.

#### 4.3 Лабораторные работы

№ ЛР	№ раздела	Наименование лабораторных работ	Кол-во часов
1	1	Вводная работа. Элементы теории ошибок и обработка результатов измерений.	2
2	1	Изучение абсолютно упругих и неупругих ударов.	2
3	3	Определение отношения теплоемкости Cp/Cv методом адиабатического расширения.	2
4	2	Маятники.	2
5	2	Определение логарифмического декремента затухания.	2
6	3	Определение коэффициента вязкости методом Стокса	2
7	5	Изучение разветвленных электрических цепей	2
8	5	Проверка закона Джоуля-Ленца	2
9	5	Измерение электродвижущей силы источника тока	2

№ ЛР	<b>№</b> раздела	Наименование лабораторных работ	Кол-во часов
10	5	Проверка закона Ома для переменного тока	2
11	7	Определение волны световой волны с помощью дифракционной решетки	2
12	7	Изучение интерференции света	2
13	8	Изучение спектра испускания атома водорода	2
14	8	Изучение спектра испускания паров натрия	2
15	8	Изучение молекулярного спектра поглощения иода	2
16	9	Определение знака носителей тока в полупроводниках	2
17	9	Определение ширины запрещенной зоны полупроводника	2
18	9	Измерение ЭДС металлической пары	2
19	10	Определение точки Кюри	2
20	10	Определение максимальной энергии бета-излучения изотопа «Стронций 90 – Итрий 90»	2
		Итого:	40

## 4.4 Практические занятия (семинары)

<b>№</b> занятия	№ раздела	Тема	Кол-во ча- сов
1,2	1	Механическое движение. Кинематика поступательного движения материальной точки. Законы сохранения.	4
3,4	1	Кинематика вращательного движения материальной точки. Динамика вращательного движения твердого тела.	4
5	2	Гармонический осциллятор. Математический и физический маятник. Свободные и вынужденные колебания.	2
6,7	3	Основное уравнение молекулярно-кинетической теории идеальных газов. Внутренняя энергия. Число степеней свободы. Первое начало термодинамики. Применение первого начала термодинамики к изопроцессам. Круговой процесс. Цикл Карно и его КПД для идеального газа. Энтропия и её статистическое толкование.	4
8	1-3	Контрольная работа	2
9,10	4	Работа сил электростатического поля. Потенциальная энергия заряда в электростатическом поле. Электроемкость проводника.	4
11,12	5	Закон Ома. Работа и мощность электрического тока. Закон Джоуля-Ленца. Закон Ома для неоднородного участка цепи. Правила Кирхгофа	4
13,14	6	Закон Био-Савара-Лапласа и его применения для расчета магнитных полей. Взаимодействие двух проводников с током. Самоиндукция и взаимоиндукция. Трансформаторы. Энергия магнитного поля.	4
15	7	Интерференция света. Дифракция света. Дифракционная решетка. Поляризация света. Закон Малюса. Закон Брюстера. Интерференция поляризованного света.	2
16	4-7	Контрольная работа	2
17,18,19	8	Квантовая природа излучения. Тепловое излучение и его характеристики. Законы излучения абсолютно черного тела. Фотоэлектрический эффект.	6

No	$\mathcal{N}_{\underline{0}}$	Тема	Кол-во ча-
занятия	раздела	1 CMa	сов
20,21	9	Модели атома Томсона и Резерфорда. Опыт Резерфорда по рассеиванию частиц, Линейный спектр атома водорода. Обобщенная формула Бальмера. Постулаты Бора. Спектр атома водорода по Бору. Квантовые числа.	4
22,23	10	Состав атомного ядра. Массовое и зарядовое число. Дефект массы и энергия связи ядра. Спин ядра и его магнитный момент. Ядерные силы. Ядерные реакции. Ядерная реакция деления. Ядерная реакция синтеза. Радиоактивность.	4
24	8-10	Контрольная работа	2
Все	его:		48

#### 5 Учебно-методическое обеспечение дисциплины

#### 5.1 Основная литература

- 1. Савельев, И. В. Курс общей физики [Текст]: учебное пособие / И. В. Савельев. 5-е изд., испр. Санкт-Петербург: Лань, 2011. (Лучшие классические учебники). ISBN 978-5-8114-1206-8. Т. 1: Механика. 2011. 352 с.: ил. Предм. указ.: с. 334-336.- ISBN 978-5-8114-1207-5.
- 2. Савельев, И. В. Курс общей физики [Текст] : учебное пособие / И. В. Савельев. 5-е изд., испр. Санкт-Петербург : Лань, 2011. (Лучшие классические учебники). ISBN 978-5-8114-1206-8. Т. 2 : Электричество и магнетизм. 2011. 343 с.: ил. Прил.: с. 327-339. Предм. указ.: с. 340-342.- ISBN 978-5-8114-1208-2.
- 3. Савельев, И. В. Курс общей физики [Текст] : учебное пособие / И. В. Савельев.- 5-е изд., испр. Санкт-Петербург : Лань, 2011. (Лучшие классические учебники). ISBN 978-5-8114-1206-8. Т. 3 : Молекулярная физика и термодинамика. 2011. 209 с.: ил. Прил.: с. 201-206. Предм. указ.: с. 207-208.- ISBN 978-5-8414-1209-9.
- 4. Савельев, И. В. Курс общей физики [Текст]: учебное пособие / И. В. Савельев. 5-е изд., испр. Санкт-Петербург: Лань, 2011. (Лучшие классические учебники). ISBN 978-5-8114-1206-8. Т. 5: Квантовая оптика. Атомная физика. Физика твердого тела. Физика атомного ядра и элементарных частиц. 2011. 384 с.: ил. Предм. указ.: с. 364-368.- ISBN 978-5-8114-1211-2.
- 5. Летута, С. Курс физики: оптика [Электронный ресурс] : учебное пособие для студентов инженерно-технических направлений подготовки / С. Летута, А. Чакак ; Министерство образования и науки Российской Федерации, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Оренбургский государственный университет», Физический факультет. Оренбург : ОГУ, 2014. Режим доступа: <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book\_view&book\_id=259245">http://biblioclub.ru/index.php?page=book\_view&book\_id=259245</a>.

#### 5.2 Дополнительная литература

- 1. Волькенштейн В.С. Сборник задач по общему курсу физики. СПб.: Спец. лит., 2002. –327 с.
- 2. Детлаф, А.А. Курс физики / А.А. Детлаф, Б.М. Яворский.–М.: Высшая школа, 2000.–718 с., 2005.
- 3. Иродов, И.Е. Квантовая физика. Основные законы. : учеб. пособие для вузов/ И.Е. Иродов.- М.: Лаборатория базовых знаний, 2001.- 272 с.: ил.- ISBN 5-93208-055-8.
- 4. Летута, С. Н. Курс физики. Оптика [Текст]: учебное пособие для студентов, обучающихся по программам высшего профессионального образования по инженерно-техническим направлениям подготовки / С. Н. Летута, А. А. Чакак; М-во образования и науки Рос. Федерации, Федер. гос. бюджет. образоват. учреждение высш. проф. образования "Оренбург. гос. ун-т", Физ. фак. Оренбург: Университет, 2014. 365 с.: ил.; 22,7 печ. л. Библиогр.: с. 346-347. Прил.: с. 348-364. ISBN 978-5-4417-0434-2.

#### 5.3 Периодические издания

- 1. Журнал технической физики: журнал. М.: Академиздатцентр "Наука" РАН, 2016.
- 2. Журнал экспериментальной и теоретической физики : журнал. М. : Академиздатцентр "Наука" РАН, 2016.
  - 3. Успехи физических наук: журнал. М.: Агентство "Роспечать", 2016.
  - 4. Физика твердого тела: журнал. СПб.: Наука, 2016.

### 5.4 Интернет-ресурсы

- 1. <a href="http://fizika.ru/">http://fizika.ru/</a> Сайт для преподавателей физики, учащихся и их родителей.
- 2. <a href="http://elementy.ru/lib/lections">http://elementy.ru/lib/lections</a> Видеозаписи и текстовый материал публичных лекций известных ученых мира.
- 3. <a href="http://mipt.ru/">http://mipt.ru/</a> сайт Московского физико-технического института (государственный университет).
  - 4. http://www.imyanauki.ru/ Ученые изобретатели России
- 5. <a href="https://universarium.org/catalog.ru/">https://universarium.org/catalog.ru/</a> Он-лайн платформа: «Универсариум», Курсы, МООК: «Ключевые идеи физики».

# 5.5 Программное обеспечение, профессиональные базы данных и информационные справочные системы современных информационных технологий

- 1. Операционная система Windows (В рамках лицензионного соглашения OVS-ES обеспечен весь компьютерный парк ОГУ).
- 2. Пакет настольных приложений Microsoft Office (Word, Excel, PowerPoint) (В рамках лицензионного соглашения OVS-ES обеспечен весь компьютерный парк ОГУ) для подготовки текстовых документов, обработки экспериментальных результатов и демонстрации презентаций.

#### 6 Материально-техническое обеспечение дисциплины

Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа, семинарского типа, для проведения групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации.

Аудитории оснащены комплектами ученической мебели, техническими средствами обучения, служащими для представления учебной информации большой аудитории.

Для проведения лабораторных занятий используются лаборатории «Механики и молекулярной физики», «Электричества и магнетизма», «Оптики», «Атомной и ядерной физики», оснащенные лабораторными стендами и оборудованием, учебно-наглядным пособием и плакатами.

Для проведения практических занятий используется компьютерный класс, оснащенный мультимедийным проектором, доской, экраном, компьютерами с подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду ОГУ.

Помещение для самостоятельной работы обучающихся оснащены компьютерной техникой, подключенной к сети "Интернет", и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду ОГУ.