

Министерство науки и высшего образования РФ  
Федеральное государственное автономное образовательное учреждение  
высшего образования  
«СИБИРСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

**СОГЛАСОВАНО**

Заведующий кафедрой

Кафедра экспериментальной  
физики и инновационных  
технологий (Ф4\_ИФО)

наименование кафедры

подпись, инициалы, фамилия

«\_\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

институт, реализующий ОП ВО

**УТВЕРЖДАЮ**

Заведующий кафедрой

Кафедра экспериментальной  
физики и инновационных  
технологий (Ф4\_ИФО)

наименование кафедры

Орлов В.А.

подпись, инициалы, фамилия

«\_\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

институт, реализующий дисциплину

---

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ  
ФИЗИКА**

Дисциплина Б1.Б.11 Физика

Направление подготовки / 23.05.02 Транспортные средства  
специальность специального назначения специализация

Направленность 23 05 02 03 Наземные транспортные  
(профиль)

Форма обучения очная

Год набора 2016

Красноярск 2021

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

составлена в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования по укрупненной группе

230000 «ТЕХНИКА И ТЕХНОЛОГИИ НАЗЕМНОГО ТРАНСПОРТА»

Направление подготовки /специальность (профиль/специализация)

Специальность 23.05.02 Транспортные средства специального назначения специализация 23.05.02.03 Наземные транспортные средства и комплексы аэродромно-технического обеспечения полетов авиации

Программу  
составили

Ершов А.А.

## **1 Цели и задачи изучения дисциплины**

### **1.1 Цель преподавания дисциплины**

В настоящее время «Физика», как учебная дисциплина, приобрела исключительно важное значение. Результаты внедрения физических исследований являются основой высоких технологий в производстве. В связи с этим модернизация и развитие курса общей физики очень важны для подготовки современных инженерных кадров.

Программа дисциплины «Физика» должна быть сформирована таким образом, чтобы дать студентам представление об основных разделах физики, познакомить их с наиболее важными экспериментальными и теоретическими результатами.

Цель преподавания физики состоит в том, чтобы на основе диалектического метода дать знания важнейших физических теорий и законов, показать значимость современной физики и её методов, научить студентов применять знания физических теорий и законов к решению инженерных задач.

В результате освоения дисциплины «Физика» студент должен изучить физические явления и законы физики, границы их применимости, примеры применения законов в важнейших практических приложениях; познакомиться с основными физическими величинами, знать их определение, смысл, способы и единицы их измерения; представлять себе фундаментальные физические опыты и их роль в развитии науки; знать назначение и принципы действия важнейших физических приборов. Студент должен понимать и использовать в своей практической деятельности базовые концепции и методы, развитые в современном естествознании.

Выпускник должен обладать следующими навыками:

- способностью к приобретению с большой степенью самостоятельности новых знаний с использованием современных образовательных и информационных технологий;

- способностью решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности;

- способностью к систематическому изучению научно-технической информации, отечественного и зарубежного опыта по соответствующему профилю подготовки.

### **1.2 Задачи изучения дисциплины**

- Создание у студентов основ достаточно широкой теоретической подготовки в области физики, позволяющей будущим инженерам ориентироваться в потоке научной и технической информации, обеспечивающей им возможность использования новых физических принципов в тех областях техники, в которых они специализируются.

- Формирование у студентов компетенций научного мышления, правильного понимания границ применимости различных физических понятий, законов, теорий и умения оценивать степень достоверности результатов, полученных с помощью экспериментальных или математических методов исследования.

- Усвоение основных физических явлений и законов классической и современной физики, методом физического исследования.

- Ознакомление студентов с современной научной литературой и выработка у студентов начальных навыков проведения экспериментальных научных исследований различных физических явлений и оценки погрешности измерения.

- Выработка у студентов приемов и навыков решения конкретных задач из разных областей физики, помогающим студентам в дальнейшем решать инженерные задачи.

### 1.3 Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

<b>ОК-1:способностью к абстрактному мышлению, анализу, синтезу</b>	
Уровень 1	основы анализа физических процессов наблюдаемых в эксперименте
Уровень 2	основы построения абстрактных физических моделей для объяснений физических процессов и явлений
Уровень 3	особенности физических моделей построенных с использованием математического аппарата
Уровень 1	проводить анализ (качественный и количественный) физических процессов и явлений
Уровень 2	представление абстрактных физических моделей для объяснения и предсказания происходящих процессов
Уровень 3	проводить синтез различных подходов (эмпирический и численное моделирование) для описания физических процессов и явлений
Уровень 1	методами анализа (качественный и количественный) физических процессов и техникой построения и проведения эксперимента
Уровень 2	методами синтеза различных абстрактных физических моделей построенных с использованием информационно-технических средств
Уровень 3	навыками сопоставления результатов численного моделирования физических процессов с окружающей действительностью
<b>ОПК-4:способностью на научной основе организовать свой труд,</b>	

<b>самостоятельно оценить результаты своей деятельности, владением навыками самостоятельной работы, в том числе в сфере проведения научных исследований</b>	
Уровень 1	основу проведения достоверных экспериментальных и теоретических (численных) научных исследований
Уровень 2	методы оценивания эффективности научной деятельности
Уровень 3	специфику прикладной и вычислительной профессиональной трудовой деятельности
Уровень 1	организовать и спланировать экспериментальные и теоретические (численные) научные исследования
Уровень 2	производить оценку результатов эффективности научной деятельности и использовать полученные данные для её улучшения
Уровень 3	проводить самостоятельную научную деятельность в экспериментальной части и дополнять её построением математических моделей физических объектов, процессов или явлений наблюдаемых в профессиональной деятельности
Уровень 1	навыками планирования и проведения научных исследований как теоретической (методы численного моделирования), так и экспериментальной направленностей
Уровень 2	методикой вычисления, с использованием информационно-коммуникационного оборудования, результатов эффективности научной деятельности
Уровень 3	навыками самостоятельной научной работы

1.4 Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы

Механика

Термодинамика и теплопередача

Электротехника

1.5 Особенности реализации дисциплины

Язык реализации дисциплины Русский.

Дисциплина (модуль) реализуется без применения ЭО и ДОТ.

## 2. Объем дисциплины (модуля)

Вид учебной работы	Всего, зачетных единиц (акад.час)	Семестр		
		2	3	4
<b>Общая трудоемкость дисциплины</b>	<b>15 (540)</b>	<b>5 (180)</b>	<b>5 (180)</b>	<b>5 (180)</b>
<b>Контактная работа с преподавателем:</b>	<b>6,5 (234)</b>	<b>2 (72)</b>	<b>2 (72)</b>	<b>2,5 (90)</b>
занятия лекционного типа	3 (108)	1 (36)	1 (36)	1 (36)
занятия семинарского типа				
в том числе: семинары				
практические занятия	2 (72)	0,5 (18)	0,5 (18)	1 (36)
практикумы				
лабораторные работы	1,5 (54)	0,5 (18)	0,5 (18)	0,5 (18)
другие виды контактной работы				
в том числе: групповые консультации				
индивидуальные консультации				
иная внеаудиторная контактная работа:				
групповые занятия				
индивидуальные занятия				
<b>Самостоятельная работа обучающихся:</b>	<b>6,5 (234)</b>	<b>2 (72)</b>	<b>2 (72)</b>	<b>2,5 (90)</b>
изучение теоретического курса (ТО)				
расчетно-графические задания, задачи (РГЗ)				
реферат, эссе (Р)				
курсовое проектирование (КП)	Нет	Нет	Нет	Нет
курсовая работа (КР)	Нет	Нет	Нет	Нет
<b>Промежуточная аттестация (Зачёт) (Экзамен)</b>	<b>2 (72)</b>	<b>1 (36)</b>	<b>1 (36)</b>	

### 3 Содержание дисциплины (модуля)

#### 3.1 Разделы дисциплины и виды занятий (тематический план занятий)

№ п/п	Модули, темы (разделы) дисциплины	Занятия лекционного типа (акад. час)	Занятия семинарского типа		Самостоятельная работа, (акад. час)	Формируемые компетенции
			Семинары и/или Практические занятия (акад. час)	Лабораторные работы и/или Практикумы (акад. час)		
1	2	3	4	5	6	7
1	Кинематика поступательного и вращательного движения.	4	2	2	8	ОК-1 ОПК-4
2	Динамика поступательного движения. Энергия. Работа.	8	6	4	8	ОК-1 ОПК-4
3	Динамика вращательного движения.	6	4	2	8	ОК-1 ОПК-4
4	Механические колебания.	2	2	2	8	ОК-1 ОПК-4
5	Элементы механики сплошных сред.	4	0	2	8	ОК-1 ОПК-4
6	Релятивистская механика.	2	0	0	8	ОК-1 ОПК-4
7	Молекулярно-кинетическая теория газов.	4	2	0	8	ОК-1 ОПК-4
8	Основы термодинамики.	4	2	4	10	ОК-1 ОПК-4
9	Реальные газы, жидкости и твердые тела.	2	0	2	6	ОК-1 ОПК-4
10	Электростатика. Емкость.	8	4	6	16	ОК-1 ОПК-4
11	Постоянный электрический ток.	10	4	4	16	ОК-1 ОПК-4
12	Магнитостатика.	10	6	4	20	ОК-1 ОПК-4

13	Электромагнитная индукция.	8	4	4	20	ОК-1 ОПК-4
14	Волны. Интерференция, дифракция и поляризация света.	12	9	4	20	ОК-1 ОПК-4
15	Законы теплового излучения.	8	9	2	22	ОК-1 ОПК-4
16	Атомная физика и элементы кванто-вой механики.	8	9	10	26	ОК-1 ОПК-4
17	Ядерная физика.	8	9	2	22	ОК-1 ОПК-4
Всего		108	72	54	234	

### 3.2 Занятия лекционного типа

№ п/п	№ раздела дисциплины	Наименование занятий	Объем в акад. часах		
			Всего	в том числе, в инновационной форме	в том числе, в электронной форме
1	1	Кинематика поступательного и вращательного движения	4	0	0
2	2	Динамика поступательного движения. Сила. Работа. Кинетическая и потенциальная энергия. Закон сохранения энергии. Закон сохранения импульса. Соударения тел.	8	0	0
3	3	Динамика вращательного движения. Кинетическая и потенциальная энергия вращения. Момент импульса.	6	0	0

4	4	Механические колебания и их общие характеристики. Пружинный, математический и физический маятники. Виды колебаний. Сложение колебаний.	2	0	0
5	5	Элементы механики сплошных сред. Упругие напряжения и деформации в твердом теле.	4	0	0
6	6	Релятивистская механика.	2	0	0
7	7	Молекулярно-кинетическая теория газов. Опытные газовые законы. Распределение Максвелла по скоростям. Распределение Больцмана.	4	0	0
8	8	Обратимые и необратимые процессы. Первое начало термодинамики. Круговые процессы. Тепловые двигатели. Энтропия. Второе начало термодинамики.	4	0	0
9	9	Реальные газы, жидкости и твердые тела.	2	0	0

10	10	<p>Электростатика. Закон Кулона. Напряженность электростатического поля. Принцип суперпозиции электростатического поля. Теорема Остроградского-Гаусса. Расчет электростатических полей. Работа сил поля. Потенциал электростатического поля и его связь с напряженностью. Дивергенция, циркуляция и ротор векторного поля. Проводники в электрическом поле. Диэлектрики в электрическом поле.</p>	8	0	0
11	11	<p>Постоянный электрический ток и его характеристики. Законы Ома. Закон Джоуля-Ленца. Классическая теория электропроводности металлов.</p>	10	0	0
12	12	<p>Магнитное поле. Вектор индукции магнитного поля. Закон Био-Савара-Лапласа и его применение к расчету индукций магнитных полей. Закон Ампера. Взаимодействие параллельных токов. Сила Лоренца. Движение заряженных частиц в электрических и магнитных полях. Закон полного тока. Дивергенция и ротор вектора магнитной индукции. Магнитное поле в веществе. Намагниченность магнетиков.</p>	10	0	0

13	13	Электромагнитная индукция. Самоиндукция. Взаимная индукция. Система уравнений Максвелла для электромагнитного поля.	8	0	0
14	14	Волновое движение. Плоская гармоническая волна, ее характеристики и дифференциальное уравнение. Интерференция световых волн. Когерентность. Расчет интерференционной картины от двух источников. Дифракция световых волн. Принцип Гюйгенса-Френеля. Метод зон Френеля. Дифракция от одной щели и от дифракционной решетки. Поляризация световых волн. Двойное лучепреломление. Закон Малюса и Брюстера. Практическое применение поляризации света.	12	0	0
15	15	Законы теплового излучения. Гипотеза Планка. Корпускулярно-волновой дуализм света. Законы фотоэффекта.	8	0	0
16	16	Модели атомов. Постулаты Бора. Линейчатый спектр атомов. Теория атома водорода по Бору. Гипотеза де Бройля. Принцип неопределенностей Гейзенберга. Уравнение Шредингера. Структура зон в металлах, полупроводниках и диэлектриках.	8	0	0

17	17	Физика атомного ядра и элементарных частиц.	8	0	0
Всего			108	0	0

### 3.3 Занятия семинарского типа

№ п/п	№ раздела дисциплины	Наименование занятий	Объем в акад. часах		
			Всего	в том числе, в инновационной форме	в том числе, в электронной форме
1	1	Кинематика поступательного и вращательного движения.	2	0	0
2	2	Динамика поступательного движения. Закон сохранения импульса. Столкновение частиц. Работа силы. Мощность. Закон сохранения энергии.	6	0	0
3	3	Динамика вращательного движения. Момент инерции твердого тела. Момент импульса. Закон сохранения момента импульса.	4	0	0
4	4	Гармонические колебания. Сложение колебаний вдоль одной прямой и во взаимно перпендикулярных направлениях.	2	0	0
5	7	Уравнение состояния идеального газа. Распределение Максвелла. Распределение Больцмана.	2	0	0
6	8	Первое начало термодинамики и его применение к изопроцессам и адиабатическому процессу. Теплоемкость идеального газа. Круговые процессы. Энтропия. Цикл Карно.	2	0	0

7	10	Закон Кулона. Принцип суперпозиции. Напряженность и потенциал электростатического поля. Работа электрического поля по перемещению заряда. Электроемкость проводника и конденсатора. Энергия электростатического поля.	4	0	0
8	11	Закон Ома для однородного участка цепи. Закон Ома для полной цепи. Закон Джоуля-Ленца. Тепло-вая мощность. Правила Кирхгофа.	4	0	0
9	12	Индукция магнитного поля. Сила Ампера и сила Лоренца. Закон Био-Савара -Лапласа. Теорема о циркуляции вектора магнитной индукции. Магнитное поле в веществе.	6	0	0
10	13	Поток вектора магнитной индукции. Работа магнитного поля. Электромагнитная индукция. Самоиндукция и взаимоиנדукция. Энергия магнитного поля.	4	0	0
11	14	Интерференция. Дифракция. Поляризация.	9	0	0
12	15	Законы теплового излучения.	9	0	0
13	16	Принцип неопределенности Гейзенберга. Уравнение Шредингера.	9	0	0
14	17	Физика атомного ядра и элементарных частиц.	9	0	0
Итого			72	0	0

### 3.4 Лабораторные занятия

№	№	Наименование занятий	Объем в акад. часах
---	---	----------------------	---------------------

п/п	раздела дисциплины		Всего	в том числе, в инновационной форме	в том числе, в электронной форме
1	1	Выполнение лабораторной работы №1 «Определение плотности однородного тела»	2	0	0
2	2	Выполнение и отчет по лабораторной работе №2 «Проверка основного закона динамики поступательного движения на машине Атвуда». Выполнение лабораторной работы №3 «Исследование законов соударения тел».	4	0	0
3	3	Выполнение и отчет по лабораторной работе №4 «Изучение законов вращения на крестообразном маятнике Обербека»	2	0	0
4	4	Выполнение лабораторной работы №5 «Изучение законов колебательного движения». Выполнение и отчет по лабораторной работе №6 «Изучение механических затухающих колебаний».	2	0	0
5	5	Выполнение и отчет по лабораторной работе №7 «Определение модуля Юнга по изгибу балки»	2	0	0
6	8	Выполнение лабораторной работы №8 «Определение отношения теплоемкостей газа методом адиабатического расширения». Выполнение лабораторной работы №9 «Определение изменения энтропии реальных систем». Выполнение лабораторной работы №10 «Цикл Карно»	4	0	0

7	9	Выполнение лабораторной работы №11 «Измерение коэффициента поверхностного натяжения жидкости методом отрыва кольца»	2	0	0
8	10	Выполнение лабораторной работы №12 «Изучение электростатического поля». Выполнение лабораторной работы №13 «Определение емкости конденсатора с помощью электронного вольтметра»	6	0	0
9	11	Выполнение лабораторной работы №14 «Определение электродвижущей силы источника тока методом компенсации». Выполнение лабораторной работы №15 «Исследование законов постоянного тока». Выполнение лабораторной работы №16 «Зависимость электрического сопротивления проводников от температуры»	4	0	0
10	12	Выполнение лабораторной работы №17 «Определение горизонтальной составляющей индукции магнитного поля Земли». Выполнение лабораторной работы №18 «Изучение магнитного гистерезиса ферромагнетиков»	4	0	0
11	13	Выполнение лабораторной работы №19 «Определение коэффициента самоиндукции катушки индуктивности»	4	0	0

12	14	Выполнение лабораторной работы №20 «Изучение интерференционного опыта Юнга с помощью лазера». Выполнение лабораторной работы №21 «Изучение дифракционной решетки и определение длин волн света». Выполнение лабораторной работы №22 «Проверка законов Малюса и Брюстера»	4	0	0
13	15	Выполнение лабораторной работы №23 «Изучение законов теплового излучения»	2	0	0
14	16	Выполнение лабораторной работы №24 «Определение длин световых волн неона методом спектрального анализа». Выполнение лабораторной работы №25 «Изучение внешнего фотоэффекта». Выполнение лабораторной работы №26 «Изучение полупроводниковых выпрямителей»	10	0	0
15	17	Выполнение лабораторной работы №27 «Изучение взаимодействия гамма-излучения радионуклидов с веществом»	2	0	0
Итого			54	0	0

#### **4 Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине (модулю)**

	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год
Л1.1	Бурученко А. Е., Захарова В. А., Серебренников В. Л., Харук Г. Н., Степанова Л. В., Логинов И. А., Мушарапова С. И.	Общая физика. Механика и молекулярная физика: лаб. практикум для студентов инженер. спец.	Красноярск: СФУ, 2012

Л1.2	Бурученко А. Е., Захарова В. А., Серебренников В. Л., Харук Г. Н., Машков П. П., Степанова Л. В., Логинов И. А., Мушарапова С. И.	Оптика и атомная физика: лабораторный практикум	Красноярск: ИПК СФУ, 2011
Л1.3	Миронов Е. В., Мушарапова С. И., Столяр С. В., Логинов И. А.	Общая физика. Внешний фотоэффект: учебно-методическое пособие для лабораторной работы [для студентов напр. 13010140003.65 «Прикладная геология», 1510000001.62 «Проектирование технических и технологических комплексов», 1906000006.62 «Сервис транспортных и технологических машин и оборудования», 1906000007.62 «Трубопроводный транспорт нефти и газа»]	Красноярск: СФУ, 2015

## 5 Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации

Оценочные средства находятся в приложении к рабочим программам дисциплин.

## 6 Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины (модуля)

6.1. Основная литература			
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год
Л1.1	Иродов И. Е.	Задачи по общей физике: учебное пособие для вузов, обучающихся по естественнонаучным, педагогическим и техническим направлениям и специальностям	Москва: Лань, 2009
Л1.2	Савельев И. В., Савельев В. И., Савельев В. И.	Курс общей физики: Т. 1. Механика. Молекулярная физика и термодинамика: в 4-х т. : учебное пособие для вузов по техническим специальностям и направлениям	Москва: КноРус, 2009
Л1.3	Волькенштейн В. С.	Сборник задач по общему курсу физики: для студентов техн. вузов	СПб.: Книжный мир, 2010
Л1.4	Трофимова Т. И.	Краткий курс физики с примерами решения задач: учебное пособие [для вузов]	Москва: КноРус, 2010

Л1.5	Чертов А.Г., Воробьев А.А.	Задачник по физике: учеб. пособие для вузов	М.: Издательство Физико- математической литературы, 2008
Л1.6	Трофимова Т. И.	Курс физики: учебное пособие	М.: Издательский центр "Академия", 2015
6.2. Дополнительная литература			
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год
Л2.1	Матвеев А. Н.	Атомная физика: учебное пособие для физических специальностей вузов	Москва: Высшая школа, 1989
Л2.2	Матвеев А. Н.	Электричество и магнетизм: учебное пособие для физических специальностей вузов	Москва: Высшая школа, 1983
Л2.3	Матвеев А. Н.	Механика и теория относительности: учеб. пособие	Москва: Высшая школа, 1986
Л2.4	Матвеев А. Н.	Молекулярная физика: учебное пособие для физических специальностей вузов	Москва: Высшая школа, 1981
Л2.5	Летуа С. Н., Чакак А. А.	Физика: учебное пособие	Оренбург: ОГУ, 2016
6.3. Методические разработки			
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год
Л3.1	Бурученко А. Е., Логинов И. А., Мушарапова С. И.	Общая физика. Механика. Молекулярная физика. Электростатика. Постоянный ток. Электромагнетизм. Оптика. Атомная и ядерная физика: учеб.-метод. пособие для бакалавров разных спец. 022000, 280700, 190110, 190600, 240100, 270800, 230700	Красноярск: СФУ, 2012
Л3.2	Бурученко А. Е., Захарова В. А., Серебренников В. Л., Харук Г. Н., Степанова Л. В., Логинов И. А., Мушарапова С. И.	Общая физика. Механика и молекулярная физика: лаб. практикум для студентов инженер. спец.	Красноярск: СФУ, 2012
Л3.3	Бурученко А. Е., Захарова В. А., Серебренников В. Л., Харук Г. Н., Степанова Л. В., Логинов И. А., Мушарапова С. И.	Общая физика. Контрольные задания: учеб.-метод. пособие по контрол. работам для студентов инженер. спец.: 271101, 130102, 131000, 151000, 190110, 120401	Красноярск: СФУ, 2012

ЛЗ.4	Бурученко А.Е., Захарова В. А., Серебренников В. Л., Харук Г. Н., Степанова Л. В., Логинов И. А., Мушарапова С. И.	Общая физика. Электричество и магнетизм: лабораторный практикум	Красноярск: СФУ, 2012
ЛЗ.5	Бурученко А. Е., Захарова В. А., Серебренников В. Л., Харук Г. Н., Машков П. П., Степанова Л. В., Логинов И. А., Мушарапова С. И.	Оптика и атомная физика: лабораторный практикум	Красноярск: ИПК СФУ, 2011
ЛЗ.6	Бурученко А. Е., Серебренников В. Л., Харук Г. Н., Машков П. П., Логинов И. А., Мушарапова С. И.	Оптика и атомная физика: лабораторный практикум для студентов инженерных специальностей	Красноярск: СФУ, 2014
ЛЗ.7	Бурученко А. Е., Серебренников В. Л., Харук Г. Н.	Общая физика. Механика и молекулярная физика: лабораторный практикум	Красноярск: СФУ, 2014
ЛЗ.8	Миронов Е. В., Мушарапова С. И., Столяр С. В., Логинов И. А.	Общая физика. Внешний фотоэффект: учебно-методическое пособие для лабораторной работы [для студентов напр. 13010140003.65 «Прикладная геология», 1510000001.62 «Проектирование технических и технологических комплексов», 1906000006.62 «Сервис транспортных и технологических машин и оборудования», 1906000007.62 «Трубопроводный транспорт нефти и газа»]	Красноярск: СФУ, 2015
ЛЗ.9	Логинов И. А., Мушарапова С. И., Черемискина Е. В.	Общая физика. Определение удельного заряда электрона: учебно-методическое пособие [для студентов напр. «Нефтегазовое дела», «Наземные транспортные средства специального назначения», «Эксплуатация транспортно-технологических комплексов и машин», «Технологические машины и оборудование»]	Красноярск: СФУ, 2016

ЛЗ.1 0	Серебренников В. Л., Миронов Е. В., Логинов И. А.	Общая физика. Изучение температурных зависимостей электросопротивлений металлов и полупроводников: учебно-методическое пособие [для студентов напр. «Нефтегазовое дела», «Наземные транспортные средства специального назначения», «Эксплуатация транспортно-технологических комплексов и машин», «Технологические машины и оборудование»]	Красноярск: СФУ, 2016
-----------	---	--	-----------------------

### **7 Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины (модуля)**

Э1	Электронный учебник	<a href="http://www.physics.ru">http://www.physics.ru</a>
Э2	облачный сервис на усмотрение преподавателя	
Э3	Сервис «МойСФУ»	<a href="http://i.sfu-kras.ru">i.sfu-kras.ru</a>
Э4	Сервис «Е-Курсы»	<a href="http://e.sfu-kras.ru">e.sfu-kras.ru</a>
Э5	Электронная библиотечная система «СФУ»	
Э6	Политематическая электронно-библиотечная система «Znanium» изд-ва «Инфра-М»	
Э7	Политематическая электронно-библиотечная система издательства "Лань"	
Э8	Политематическая БД российских диссертаций Российской государственной библиотеки	

### **8 Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины (модуля)**

При изучении дисциплины основными видами учебной работы являются аудиторные занятия (в том числе: лекции и семинарские занятия), самостоятельная работа (в том числе: изучение теоретического материала, решение задач по дисциплине, подготовка отчетов по лаб. работам и выполнение курсового проекта).

Лекционный материал дисциплины структурирован по модулям и темам. Каждый модуль определяет уровень знаний и навыков, необходимых учащемуся для подготовки к профессиональной деятельности.

Практические занятия и лабораторные работы ориентированы на закрепление лекционного материала и на выполнение дополнительных заданий, расширяющих объем пройденного материала. При проведении практических занятий предусмотрено решение задач, выполнение тестовых заданий.

Реализация программы по дисциплине «Физика» обеспечивается доступом каждого студента к библиотечным фондам, наличием методических указаний к лабораторным работам и контрольным заданиям по всем разделам курса физики. Учебники и учебные пособия, включенные в основной список литературы, приведенной в программе курса, имеются в читальном зале библиотеки СФУ, в электронном варианте (bik.sfu-kras.ru) в аудитории 4-04 библиотеки СФУ и на сайте кафедры экспериментальной физик

Самостоятельная работа предполагает:

-изучение теоретического курса, в том числе, материала, который не вошел в курс лекций, и использование полученных знаний для самостоятельного выполнения курсового проекта;

-выполнение расчетных заданий;

-подготовку отчетов по лабораторным работам.

Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине (модулю)

- Общая физика. Механика и молекулярная физика: лабораторный практикум / А. Е. Бурученко, В. А. Захарова, В. Л. Серебренников, Г. Н. Харук, Л. В. Степанова, И. А. Логинов, С. И. Мушарапова – Красноярск: Сиб. федер. Ун-т, 2012. – 92 с.

- Общая физика. Электричество и магнетизм: лабораторный практикум / А. Е. Бурученко, В. А. Захарова, В. Л. Серебренников, Г. Н. Харук, Л. В. Степанова, И. А. Логинов, С. И. Мушарапова – Красноярск: Сиб. федер. Ун-т, 2012. – 60 с.

- Физика. Механика и молекулярная физика: учебн.-метод. Пособие / сост.: В.А. Орлов, О.И. Наслузова, И.В. Серюкова, Г.Н. Харук. – Красноярск: Сиб.федер. ун-т, 2020. – 156 с.

- Оптика и атомная физика: Лабораторный практикум / А. Е. Бурученко, В. А. Захарова, В. Л. Серебренников, С. С. Лаптев, Г. Н. Харук, П. П. Машков, Л. В. Степанова, И. А. логинов, С. И. Мушарапова – Красноярск: СФУ, 2011. 89 с.

-Электричество и магнетизм: лабораторный практикум/А.Е. Бурученко [и др.]-Красноярск: : Сиб. федер. ун-т, 2012.-60с.

-.Оптика и атомная физика/А.Е. Бурученко [и др.]-Красноярск: : Сиб. федер. ун-т, 2011.-96с.

Изучение температурных зависимостей электросопротивлений металлов и полупроводников : учеб.- метод. пособие лабораторной работы [Электронный ресурс]/ сост. : В. Л. Серебренников, Е. В. Миронов, И. А. Логинов. – Электрон. дан. – Красноярск : Сиб. федер. ун-т, 2016.

Определение удельного заряда электрона : учеб.-метод. пособие лабораторной работы [Электронный ресурс]/сост. И. А. Логинов, С.И. Мушарапова, Е.В. Черемискина.– Электрон. дан. – Красноярск : Сиб.

федер. ун-т, 2016.

Внешний фотоэффект. [Электронный ресурс] / сост. И.О. Е.В. Миронов, С.И. Мушарапова, С.В. Столяр, И.А. Логинов. – Электрон. дан. – Красноярск: Сиб. федер. ун-т, 2014.

Черемискина Е.В., Эльберг, М.С. Общая физика Часть 1. Механика и термодинамика [Электронный ресурс]: электронный курс в системе LMS Moodle / Черемискина Е.В, М.С. Эльберг. – Красноярск: СФУ, 2016. – Режим доступа: <https://e.sfu-kras.ru/course/view.php?id=7725>

Черемискина Е.В., Эльберг, М.С. Общая физика Часть 2. Электричество и магнетизм [Электронный ресурс]: электронный курс в системе LMS Moodle / Черемискина Е.В, М.С. Эльберг. – Красноярск: СФУ, 2016. – Режим доступа: <https://e.sfu-kras.ru/course/view.php?id=8355>

## **9 Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (модулю) (при необходимости)**

### **9.1 Перечень необходимого программного обеспечения**

9.1.1	ОС Microsoft XP, Windows 7, Microsoft Office 7.
-------	---

### **9.2 Перечень необходимых информационных справочных систем**

9.2.1	1.	<a href="http://www.google.ru">www.google.ru</a>
9.2.2		<a href="http://www.rambler.ru">www.rambler.ru</a>
9.2.3		<a href="http://www.yandex.ru">www.yandex.ru</a>
9.2.4	2.	Электронный учебник <a href="http://www.physics.ru">http://www.physics.ru</a>
9.2.5		
9.2.6	3.	Обзор электронных учебников и учебных пособий по физике <a href="http://www.curator.ru/e-books/physics.html">http://www.curator.ru/e-books/physics.html</a>
9.2.7		
9.2.8	4.	Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов – <a href="http://school-collection.edu.ru">http://school-collection.edu.ru</a>
9.2.9		
9.2.1 0	5.	Открытая Физика, учебный компьютерный курс по физике <a href="http://college.ru/physics/">http://college.ru/physics/</a>
9.2.1 1		
9.2.1 2	6.	Сайт для учащихся и преподавателей физики <a href="http://www.fizika.ru/index.htm">http://www.fizika.ru/index.htm</a>

9.2.1 3	
9.2.1 4	7. Сайт «Физика в анимациях», содержит анимации (видеофрагменты) по всем разделам физики <a href="http://www.infoline.ru/g23/5495/physics.htm">http://www.infoline.ru/g23/5495/physics.htm</a>
9.2.1 5	
9.2.1 6	8. «Живая Физика», обучающая программа по физике <a href="http://www.int-edu.ru/soft/fiz.html">http://www.int-edu.ru/soft/fiz.html</a>
9.2.1 7	
9.2.1 8	9. Программно-методический комплекс «Активная физика» <a href="http://www.cacedu.unibel.by/partner/bspu/pilogic/">http://www.cacedu.unibel.by/partner/bspu/pilogic/</a>
9.2.1 9	
9.2.2 0	10. «Физика для всех»: сайт Сергея Ловягина <a href="http://physica-vsem.narod.ru/">http://physica-vsem.narod.ru/</a>
9.2.2 1	
9.2.2 2	11. Все образование в Интернете. Учебные материалы по физике.
9.2.2 3	12. Каталог ссылок <a href="http://www.catalog.alledu.ru/predmet/physics/">http://www.catalog.alledu.ru/predmet/physics/</a>
9.2.2 4	
9.2.2 5	13. Коллекция «Естественнонаучные эксперименты»: физика <a href="http://experiment.edu.ru">http://experiment.edu.ru</a>
9.2.2 6	
9.2.2 7	14. Задачи по физике с решениями <a href="http://fizzika.narod.ru">http://fizzika.narod.ru</a>
9.2.2 8	
9.2.2 9	15. Заочная физико-техническая школа при МФТИ <a href="http://www.school.mipt.ru">http://www.school.mipt.ru</a>
9.2.3 0	
9.2.3 1	16. Мир физики: физический эксперимент <a href="http://demo.home.nov.ru">http://demo.home.nov.ru</a>
9.2.3 2	
9.2.3 3	17. Физика в анимациях <a href="http://physics.nad.ru">http://physics.nad.ru</a>
9.2.3 4	

9.2.3 5	18. Open access to 942,059 e-prints in Physics, Mathematics, Computer Science, Biology, Quantitative Finance and Statistics) <a href="http://arxiv.org/">http://arxiv.org/</a>
9.2.3 6	
9.2.3 7	19. Электронный учебно-методический комплекс по физике для студентов МЭИ <a href="http://www.auditoriya.info/index/students_fizika/id.488">www.auditoriya.info/index/students_fizika/id.488</a>
9.2.3 8	
9.2.3 9	20. Решения задач по физике из учебника Иродова. Список физических констант. Форумы по учебным материалам <a href="http://irodov.nm.ru/">http://irodov.nm.ru/</a>
9.2.4 0	
9.2.4 1	21. Сайт посвящен курсу физики общеобразовательной школы. Цель: облегчить подготовку учащихся к экзаменам по физике <a href="http://fizik.bos.ru/">http://fizik.bos.ru/</a>
9.2.4 2	
9.2.4 3	22. Высшая физика: Физика с зависимостью заряда от скорости, сверхсветовыми скоростями и без замедления времени <a href="http://www.acmephysics.narod.ru/">http://www.acmephysics.narod.ru/</a>
9.2.4 4	
9.2.4 5	23. Виртуальный клуб физики "Ньютон" предназначен школьников 8-11 классов, а также знатоков физики и математики. Вы можете вступить в клуб и участвовать в обсуждении интересных физических задач, общаться с Ваши-ми сверстниками, друзьями и коллегами <a href="http://www.edu.ioffe.ru/apple/">http://www.edu.ioffe.ru/apple/</a>
9.2.4 6	
9.2.4 7	24. Интерактивный калькулятор измерений - системы измерений: метрическая, американская, японская, древнегреческая, старорусская <a href="http://www.convert-me.com/ru/">http://www.convert-me.com/ru/</a>
9.2.4 8	
9.2.4 9	25. Декодер единиц измерения <a href="http://www.decoder.ru/">http://www.decoder.ru/</a>
9.2.5 0	
9.2.5 1	26. Кабинет физики Санкт-Петербургского Университета педагогического мастерства. Полезная информация для учителей и учеников,
9.2.5 2	
9.2.5 3	родителей и методистов <a href="http://www.edu.delfa.net:8101/">http://www.edu.delfa.net:8101/</a>
9.2.5 4	
9.2.5 5	28. «Картина мира современной физики» - Классическая физика и теория относительности. Квантовая механика, ее интерпретация.

9.2.5 6	
9.2.5 7	29. Элементарные частицы <a href="http://nrc.edu.ru/est/r2/">http://nrc.edu.ru/est/r2/</a>
9.2.5 8	
9.2.5 9	30. Оптика. Образовательный сервер: учебное пособие, виртуальная лаборатория, справочно-информационная база <a href="http://optics.ifmo.ru/">http://optics.ifmo.ru/</a>
9.2.6 0	
9.2.6 1	31. Здесь собраны курсы лекций и книги по Физике. На русском и английском языках <a href="http://edu.ioffe.ru/edu/">http://edu.ioffe.ru/edu/</a>
9.2.6 2	32. Этот ресурс предназначен ученику, студенту, учителю, преподавателю вуза, научному работнику и просто человеку, интересующемуся физикой <a href="http://ivsu.ivanovo.ac.ru/phys/">http://ivsu.ivanovo.ac.ru/phys/</a>
9.2.6 3	33. Анимация физических процессов (мультипликация с физическими процессами и даны теоретические объяснения), показательно и поучительно <a href="http://www.infoline.ru/g23/5495/physics.htm">http://www.infoline.ru/g23/5495/physics.htm</a>
9.2.6 4	
9.2.6 5	34. Электронный журнал "Физикомп" - Материалы для изучения физики <a href="http://physicomp.lipetsk.ru/">http://physicomp.lipetsk.ru/</a>
9.2.6 6	
9.2.6 7	35. Учебные материалы по физике - механика, термодинамика, электродинамика, электростатика, оптика, квантовая физика <a href="http://www.omsknet.ru/acad/fr_elect.htm">http://www.omsknet.ru/acad/fr_elect.htm</a>
9.2.6 8	36. "Ядерная физика и строение Солнца" - учебник для широкого круга читателей <a href="http://www.irnet.ru/olezhka2/prosvet/wnuclear/wnuclear.shtml">http://www.irnet.ru/olezhka2/prosvet/wnuclear/wnuclear.shtml</a>
9.2.6 9	
9.2.7 0	37. Электронный учебник по физике. Представлены разделы физики в теории, примерах и задачах: механика, термодинамика, электростатика, электродинамика, оптика, квантовая физика <a href="http://www.omsknet.ru/acad/fr_elect.htm">http://www.omsknet.ru/acad/fr_elect.htm</a>
9.2.7 1	
9.2.7 2	38. Учебные кроссворды по различным дисциплинам: физика, химия,
9.2.7 3	39. математика и др. <a href="http://schools.keldysh.ru/sch1275/kross/">http://schools.keldysh.ru/sch1275/kross/</a>
9.2.7 4	
9.2.7 5	40. Демонстрационный кабинет физики НГУ - описания, новые разработки, видеозаписи демонстрационных опытов по разделам физики. <a href="http://www.phys.nsu.ru/dkf/">http://www.phys.nsu.ru/dkf/</a>

9.2.7 6	41.	Дифракция. Интерактивные модели <a href="http://www.kg.ru/diffraction/">http://www.kg.ru/diffraction/</a>
9.2.7 7	42.	Физика в Internet. Ссылки <a href="http://dbserv.ihep.su/IHEP/rus/physicsr.htm">http://dbserv.ihep.su/IHEP/rus/physicsr.htm</a>

## **10 Материально-техническая база, необходимая для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю)**

Для осуществления образовательного процесса по дисциплине «Физика» на кафедре экспериментальной физики и инновационных технологий ИИФиРЭ СФУ имеются лекционная аудитория с интерактивной доской и демонстрационным оборудованием и 3 учебных лаборатории: механики и молекулярной физики; электричества и магнетизма; оптики, атомной и ядерной физики, оснащенные современными комплексами лабораторных работ и интерактивными досками.

Лаборатории механики и молекулярной физики позволяют выполнить около 20 лабораторных работ по измерительному практикуму, механике и термодинамике (см. п. 3.4, № 1-11), порядка 10 работ по электричеству и магнетизму (п. 3.4, № 12-19), 8 работ по оптике, атомной и ядерной физике (п.3.4, № 20-27).