

Документ подписан простой электронной подписью  
Информация о владельце:  
ФИО: Сыров Игорь Анатольевич  
Должность: Директор  
Дата подписания: 27.06.2022 15:03:29  
Уникальный программный ключ:  
b683afe664d7e9f64175886cf9626a196149ad56

СТЕРЛИТАМАКСКИЙ ФИЛИАЛ  
ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮДЖЕТНОГО ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО  
УЧРЕЖДЕНИЯ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
«БАШКИРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

Факультет  
Кафедра

*Естественнонаучный*  
*Общей и теоретической физики*

**Рабочая программа дисциплины (модуля)**

дисциплина

***Б1.О.15 Физика***

обязательная часть

Направление

***15.03.01***  
код

***Машиностроение***  
наименование направления

Программа

***Машиностроение***

Форма обучения

***Заочная***

Для поступивших на обучение в  
***2022 г.***

Разработчик (составитель)  
***старший преподаватель***  
***Филиппов И. М.***  
ученая степень, должность, ФИО

<b>1. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с установленными в образовательной программе индикаторами достижения компетенций .....</b>	<b>3</b>
<b>2. Цели и место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы .....</b>	<b>3</b>
<b>3. Объем дисциплины (модуля) в зачетных единицах с указанием количества академических или астрономических часов, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем (по видам учебных занятий) и на самостоятельную работу обучающихся .....</b>	<b>3</b>
<b>4. Содержание дисциплины (модуля), структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий.....</b>	<b>4</b>
4.1. Разделы дисциплины и трудоемкость по видам учебных занятий (в академических часах).....	4
4.2. Содержание дисциплины, структурированное по разделам (темам) .....	5
<b>5. Учебно-методическое обеспечение для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине (модулю).....</b>	<b>10</b>
<b>6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины (модуля) .....</b>	<b>12</b>
6.1. Перечень учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины (модуля) .....	12
6.2. Перечень электронных библиотечных систем, современных профессиональных баз данных и информационных справочных систем .....	13

**1. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с установленными в образовательной программе индикаторами достижения компетенций**

<b>Формируемая компетенция (с указанием кода)</b>	<b>Код и наименование индикатора достижения компетенции</b>	<b>Результаты обучения по дисциплине (модулю)</b>
ОПК-1. Способен применять естественнонаучные и общеинженерные знания, методы математического анализа и моделирования в профессиональной деятельности;	ОПК-1.1. Знает теорию и основные законы в области естественнонаучных и общеинженерных дисциплин.	Обучающийся должен: знать теорию и основные законы в области естественнонаучных и общеинженерных дисциплин и методику их применения.
	ОПК-1.2. Умеет применять методы математического анализа и моделирования в профессиональной деятельности.	Обучающийся должен: уметь применять методы математического анализа и моделирования в профессиональной деятельности.
	ОПК-1.3. Умеет применять методы теоретического и экспериментального исследования в профессиональной деятельности.	Обучающийся должен: уметь применять методы теоретического и экспериментального исследования в профессиональной деятельности.

**2. Цели и место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы**

Цели изучения дисциплины:

Дисциплина реализуется в рамках реализуется в рамках базовой части.

Для освоения дисциплины необходимы компетенции, сформированные в рамках изучения дисциплины «Математика».

Дисциплина «Физика» занимает важное место среди изучаемых дисциплин. В процессе изучения дисциплины студенты знакомятся с фундаментальными законами физики, овладевают методикой проведения физического эксперимента и математической обработки полученных результатов.

Освоение данного модуля является необходимой основой для формирования компетенций в ходе последующего изучения дисциплин «Теоретическая механика», «Электротехника. Электроника», «Сопротивление материалов».

Дисциплина изучается на 1 курсе в 1, 2 семестрах

**3. Объем дисциплины (модуля) в зачетных единицах с указанием количества академических или астрономических часов, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем (по видам учебных занятий) и на самостоятельную работу обучающихся**

Общая трудоемкость (объем) дисциплины составляет 360 акад. ч.

<b>Объем дисциплины</b>	<b>Всего часов</b>
-------------------------	--------------------

	Заочная форма обучения
Общая трудоемкость дисциплины	360
Учебных часов на контактную работу с преподавателем:	
лекций	8
практических (семинарских)	8
лабораторных	6
другие формы контактной работы (ФКР)	1,4
Учебных часов на контроль (включая часы подготовки):	11,6
зачет	
экзамен	
Учебных часов на самостоятельную работу обучающихся (СР)	325

Формы контроля	Семестры
зачет	1
экзамен	2

#### 4. Содержание дисциплины (модуля), структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий

##### 4.1. Разделы дисциплины и трудоемкость по видам учебных занятий (в академических часах)

№ п/п	Наименование раздела / темы дисциплины	Виды учебных занятий, включая самостоятельную работу обучающихся и трудоемкость (в часах)				СР
		Контактная работа с преподавателем				
		Лек	Пр/Сем	Лаб		
4.4	Физика атома. Физика атомного ядра и элементарных частиц	1	0	0,3	19	
4.3	Квантовые свойства света	0,6	0	0,3	18	
4.2	Волновая оптика	0,4	0	0,9	18	
4.1	Геометрическая оптика	0,4	1	0,3	18	
<b>4</b>	<b>Оптика и атомная физика</b>	<b>2,4</b>	<b>1</b>	<b>1,8</b>	<b>73</b>	
3.5	Электромагнитная индукция. Переменный ток	0,4	0	0,3	18	
3.4	Магнитное поле	0,4	0	0,3	18	
3.3	Постоянный ток. Закон Ома	0,4	0	0,3	18	
3.2	Электрическое поле в проводниках и в диэлектриках	0,4	0	0,3	18	
<b>3</b>	<b>Электричество и магнетизм</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>1,5</b>	<b>90</b>	
2.3	Реальные газы, жидкости и твердые тела	0,4	0	0,3	18	
2.2	Основы термодинамики	0,4	0	0,3	18	
2.1	Основы молекулярно-кинетической теории	0,4	2	0,3	18	
<b>2</b>	<b>Молекулярная физика и основы термодинамики</b>	<b>1,2</b>	<b>2</b>	<b>0,9</b>	<b>54</b>	
1.6	Механические колебания и	0,4	0	0,3	18	

	волны				
1.5	Механика жидкостей и газов	0,4	0	0,3	18
1.4	Динамика вращательного движения твёрдого тела	0,4	0	0,3	18
1.3	Импульс тела. Работа и энергия	0,4	0	0,3	18
1.2	Динамика системы материальных точек	0,4	0	0,3	18
1.1	Кинематика материальной точки	0,4	2	0,3	18
3.1	Электростатика	0,4	1	0,3	18
<b>1</b>	<b>Механика</b>	<b>2,4</b>	<b>2</b>	<b>1,8</b>	<b>108</b>
	<b>Итого</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>6</b>	<b>325</b>

#### 4.2. Содержание дисциплины, структурированное по разделам (темам)

Курс лекционных занятий

№	Наименование раздела / темы дисциплины	Содержание
4.4	Физика атома. Физика атомного ядра и элементарных частиц	Опыты Резерфорда по рассеиванию $\alpha$ -частиц. Планетарная модель атома. Постулаты Бора. Квантование энергии и момент импульса электронов в атоме. Линейчатые спектры атомов. Спектр атома водорода по Бору. Квантовые числа. Размер, состав и заряд атомных ядер. Зарядовое и массовое числа. Нуклоны. Дефект массы, энергия связи ядра. Изотопы. Изобары. Ядерные силы. Модели ядра. Естественная и искусственная радиоактивность. Закон радиоактивного распада. Правило смещения. Период, полураспада. Закономерности альфа- и бета- распадов, гамма-излучение и его свойства. Элементарные частицы.
4.3	Квантовые свойства света	Тепловое излучение и его характеристики. Законы излучения черного тела: закон Кирхгофа, закон Стефана-Больцмана; закон смещения Вина. Формула Рэлея-Джинса и Планка для спектральной плотности энергетической светимости черного тела. Тепловые источники света. Виды фотоэффекта. Законы внешнего фотоэффекта. Гипотеза Эйнштейна. Уравнение Эйнштейна для внешнего фотоэффекта. Применение фотоэффекта в технике. Масса и импульс фотона. Давление света. Эффект Комптона. Единство корпускулярных и волновых свойств электромагнитного излучения
4.2	Волновая оптика	"Свет как электромагнитная волна. Шкала электромагнитных волн. Монохроматические волны. Пространственная и временная когерентность. Интерференция. Методы наблюдения интерференции. Кольца Ньютона. Применение интерференции света. Дифракция света. Принцип Гюйгенса-Френеля. Метод зон Френеля. Дифракция Френеля на круглом отверстии и диске. Дифракция Фраунгофера на щели. Дифракция Фраунгофера на дифракционной решетке. Пространственная дифракционная решетка. Разрешающая способность дифракционной решетки, оптических

		<p>приборов. Поляризация света. Естественный и поляризованный свет. Поляризация света при падении на границу раздела двух диэлектриков. Явление полной поляризации. Угол Брюстера. Двойное лучепреломление в оптически анизотропных средах. Вращение плоскости поляризации в оптически активных средах.</p> <p>Поляризационные приборы (призмы и поляроиды). Анализ поляризованного света. Взаимодействие света с веществом. Дисперсия света. Электронная теория дисперсии. Рассеяние света. Поглощение света.</p> <p>"</p>
4.1	Геометрическая оптика	<p>Основные законы оптики: законы прямолинейного распространения, отражения, преломления.</p> <p>Центрированная оптическая система, собирающая и рассеивающая линзы. Формула тонкой линзы. Зеркала: плоские и сферические. Получение изображений с помощью линз и зеркал. Оптические приборы: лупа, микроскоп, телескоп. Основные фотометрические величины и их единицы. Полное внутреннее отражение.</p> <p>Абсолютный и относительный показатели преломления сред</p>
<b>4 Оптика и атомная физика</b>		
3.5	Электромагнитная индукция. Переменный ток	<p>"Опыты Фарадея. Явление электромагнитной индукции. Закон электромагнитной индукции Фарадея и правило Ленца. Вращение рамки в магнитном поле. Генератор переменного тока. Индуктивность контура. Явление самоиндукции, взаимной индукции. Принцип работы трансформатора. Энергия магнитного поля. Законы Ома в цепи переменного тока. Эффективные значения тока и напряжения. Мощность, выделяемая в цепи переменного тока. Резистор, конденсатор, катушка индуктивности в цепи переменного тока. Резонанс напряжений и токов. Собственные и вынужденные колебания. Уравнение собственных колебаний. Колебательный контур. Резонанс, добротность контура. Формула Томпсона. Амплитуда и фаза колебаний. Сложение гармонических колебаний. Основы теории Максвелла для электромагнитного поля. Вихревое электрическое поле. Ток смещения. Уравнения Максвелла для электромагнитного поля.</p> <p>Электромагнитные волны. Дифференциальное уравнение электромагнитной волны. Энергия электромагнитных волн. Вектор Умова-Пойтинга.</p>
3.4	Магнитное поле	<p>Магнитное поле и его характеристики: индукция, напряженность магнитного поля. Закон Био-Савара-Лапласа и его применение к расчетам магнитных полей прямого и кругового токов. Закон полного тока. Сила Ампера. Взаимодействие параллельных токов. Сила Лоренца. Магнитный поток. Теорема Гаусса для магнитных полей. Виток с током в магнитном поле. Магнитные поля соленоида, тороида. Магнитное поле в веществе. Намагниченность. Диамагнетизм, парамагнетизм, ферромагнетизм.</p>

3.3	Постоянный ток. Закон Ома	Постоянный электрический ток. Сила тока. Плотность тока проводимости. Закон Ома для участка цепи. Электропроводимость, сопротивление. Последовательное и параллельное соединение проводников. Температурная зависимость сопротивлений. Условия существования тока. Источники тока. Электродвижущая сила источника. Закон Ома для неоднородного участка и полной цепи. Правила Кирхгофа. Работа и мощность тока. КПД источников. Закон Джоуля-Ленца. Закон Ома и Джоуля-Ленца в дифференциальной форме.
3.2	Электрическое поле в проводниках и в диэлектриках	Природа носителей тока в металлах. Основные положения классической теории электропроводимости металлов. Работа выхода электронов из металла. Ток в вакууме. Эмиссионные явления. Виды электронной эмиссии и их применение. Ток в газах. Ионизация газов. Несамостоятельный и самостоятельный разряды. Использование газового разряда в технике. Понятие плазмы и её использование в технике. Лазерные источники излучения. Ток в растворах и расплавах электролитов. Закон Ома для электролитов. Закон электролиза Фарадея. Использование электролиза в технике. Ток в полупроводниках. Элементы зонной теории проводимости. Виды носителей тока в полупроводниках и типы проводимости. Собственная и примесная проводимости. Виды полупроводниковых приборов (диод, транзистор, фото- и терморезисторы, светодиод, лазер) и принципы их использования в электронных устройствах.
<b>3</b>	<b>Электричество и магнетизм</b>	
2.3	Реальные газы, жидкости и твёрдые тела	Реальные газы. Насыщенный пар. Критическое состояние. Уравнение Ван-дер-Ваальса. Внутренняя энергия реального газа. Жидкости, их основные свойства. Молекулярное давление и поверхностное натяжение. Капиллярные явления. Кристаллические, жидкие и аморфные тела. Фазовые переходы.
2.2	Основы термодинамики	Термодинамическая система. Термодинамическое равновесие. Параметры состояния. Внутренняя энергия. Взаимодействие термодинамических систем. Работа и теплота как формы обмена энергией между системами. Квазистатические процессы. Первое начало термодинамики. Применение первого начала термодинамики к изопроцессам. Теплоёмкость. Адиабатический процесс. Политропический процесс. Второе начало термодинамики. Обратимые и необратимые процессы. Тепловые машины. Цикл Карно. Теоремы Карно. Реальные циклы. Неосуществимость вечных двигателей. Энтропия. Приведённая теплота. Закон возрастания энтропии. Статистическое истолкование второго начала термодинамики. Теорема Нернста. Недостижимость абсолютного нуля
2.1	Основы молекулярно-кинетической теории	Молекулярно-кинетическая теория вещества. Идеальный газ. Опытные законы идеального газа. Уравнение состояния газа. Уравнение Клапейрона-Менделеева. Закон

		Дальтона. Закон Авогадро. Абсолютная шкала температур. Распределение скоростей молекул по Максвеллу. Барометрическая формула. Распределение Больцмана. Явление переноса в термодинамических неравновесных системах, тепло-проводность газов, диффузия, вязкость.
<b>2</b>	<b>Молекулярная физика и основы термодинамики</b>	
1.6	Механические колебания и волны	Гармонические колебания. Скорость и ускорение при гармоническом колебании; период, частота, фаза колебаний. Простейшие механические колебательные системы: математический, пружинный, физический маятники. Уравнение свободных и вынужденных колебаний. Резонанс, его роль в технике. Упругие волны. Звуковые волны.
1.5	Механика жидкостей и газов	Движение в жидкости и газе. Закон Паскаля. Сила Архимеда. Несжимаемые жидкости. Движение жидкости. Уравнение непрерывности струи. Уравнение Бернулли. Вязкие жидкости. Ламинарное и турбулентное течения. Силы сопротивления в вязкой жидкости.
1.4	Динамика вращательного движения твёрдого тела	Вращение твердого тела. Момент инерции. Момент силы. Момент импульса относительно оси вращения. Основной закон динамики вращательного движения. Закон сохранения и изменения момента импульса.
1.3	Импульс тела. Работа и энергия	Импульс тела. Закон сохранения импульса. Закон движения центра масс. Реактивное движение. Работа силы. Мощность. Кинетическая и потенциальная энергии. Закон сохранения механической энергии. Консервативные и неконсервативные силы. Внутренняя энергия. Всеобщий закон сохранения энергии.
1.2	Динамика системы материальных точек	Инерциальные системы отсчета. Масса. Первый закон Ньютона. Сила. Второй закон Ньютона. Уравнение движения материальной точки. Третий закон Ньютона. Сложение сил. Принцип относительности, преобразования Галилея и Лоренца. Следствия из них. Силы в природе. Сила трения. Коэффициент трения. Сила упругости. Закон Гука. Закон всемирного тяготения. Сила тяжести. Вес. Напряженность поля гравитации. Понятие о невесомости. Космические скорости. Неинерциальные системы отсчета. Силы инерции.
1.1	Кинематика материальной точки	Механическое движение. Материальная точка. Система отсчета. Радиус-вектор. Векторы перемещения, скорости и ускорения. Описание движения точки: прямолинейные равномерное и равноускоренное. Графики пути и скорости. Движение тела по окружности. Нормальное, тангенциальное и полное ускорения при криволинейном движении. Кинематика вращательного движения. Угловая скорость и угловое ускорение. Связь линейных и угловых величин.
3.1	Электростатика	Два вида электрических зарядов. Дискретность заряда. Закон сохранения электрического заряда. Электростатическое поле. Закон Кулона. Напряженность электрического поля. Поле точечного заряда. Принцип суперпозиции полей. Поток напряженности. Теорема



		Остроградского-Гаусса для электростатического поля в вакууме. Работа перемещения заряда в электростатическом поле; потенциал, разность потенциалов. Связь между напряженностью и потенциалом. Потенциальность электростатического поля Диполь. Дипольный момент, поляризованность. Типы диэлектриков. Поляризация, диэлектрическая проницаемость. Электрическое смещение. Сегнетоэлектрики. Проводники в электрическом поле. Электроёмкость. Конденсаторы. Способы соединения конденсаторов. Энергия заряженного проводника, конденсатора. Энергия электростатического поля. Плотность энергии.
<b>1</b>	<b>Механика</b>	

Курс лабораторных занятий

№	Наименование раздела / темы дисциплины	Содержание
4.4	Физика атома. Физика атомного ядра и элементарных частиц	Определение постоянной Планка Изучение спектра атома водорода. Измерение коэффициентов поглощения гамма-лучей в железе
4.3	Квантовые свойства света	Изучение явления фотоэффекта
4.2	Волновая оптика	Кольца Ньютона. Определение длины световой волны с помощью зон Френеля. Дифракция Фраунгофера. Определение длины световой волны с помощью дифракционной решетки. Изучение поляризации света. Изучение вращения плоскости поляризации с помощью сахариметра
4.1	Геометрическая оптика	Определение показателя преломления стекла с помощью микроскопа. Изучение показателя преломления жидкостей с помощью рефрактометра. Изучение тонких линз. Определение увеличения микроскопа
<b>4</b>	<b>Оптика и атомная физика</b>	
3.5	Электромагнитная индукция. Переменный ток	Изучение законов переменного тока
3.4	Магнитное поле	Определение напряженности магнитного поля Земли с помощью тангенс-гальванометра Измерение магнитной индукции ферромагнетика
3.3	Постоянный ток. Закон Ома	Измерение электрического сопротивления, проверка законов последовательного и параллельного соединений сопротивлений. Изменение пределов измерения амперметра и вольтметра. Исследование вольт-амперной характеристики полупроводникового диода. Определение заряда электрона и числа Фарадея
3.2	Электрическое поле в проводниках и в диэлектриках	Измерение емкости конденсаторов. Изучение законов последовательного, параллельного и смешанного соединений конденсаторов
<b>3</b>	<b>Электричество и магнетизм</b>	
2.3	Реальные газы, жидкости и твёрдые тела	Изучение явления поверхностного натяжения. Изучение расширения твердых тел. Определение влажности воздуха

2.2	Основы термодинамики	Определение отношения удельных теплоемкостей для воздуха методом Клемана-Дезорма
2.1	Основы молекулярно-кинетической теории	Опытная проверка закона Шарля. Экспериментальное определение газовых постоянных
<b>2</b>	<b>Молекулярная физика и основы термодинамики</b>	
1.6	Механические колебания и волны	Определение коэффициента внутреннего трения жидкости
1.5	Механика жидкостей и газов	Движение в жидкости и газе. Закон Паскаля. Сила Архимеда. Несжимаемые жидкости. Движение жидкости. Уравнение непрерывности струи. Уравнение Бернулли. Вязкие жидкости. Ламинарное и турбулентное течения. Силы сопротивления в вязкой жидкости.
1.4	Динамика вращательного движения твёрдого тела	Исследование вращательного движения твёрдого тела с помощью прибора Обербека. Определение момента инерции на трифилярном подвесе
1.3	Импульс тела. Работа и энергия	Изучение явления удара. Изучение явления сухого трения. Определение коэффициента упругости и модуля упругости при деформации растяжения. Определение коэффициента упругости и модуля упругости при деформации изгиба
1.2	Динамика системы материальных точек	Изучение законов динамики поступательного движения тел
1.1	Кинематика материальной точки	Изучение методов измерений линейных размеров и объёма твёрдых тел. Изучение законов кинематики поступательного движения тел
3.1	Электростатика	Изучение электростатического поля
<b>1</b>	<b>Механика</b>	

#### Курс практических/семинарских занятий

№	Наименование раздела / темы дисциплины	Содержание
4.1	Геометрическая оптика	Решение задач
<b>4</b>	<b>Оптика и атомная физика</b>	
<b>3</b>	<b>Электричество и магнетизм</b>	
2.1	Основы молекулярно-кинетической теории	Решение задач
<b>2</b>	<b>Молекулярная физика и основы термодинамики</b>	
1.1	Кинематика материальной точки	Решение задач
3.1	Электростатика	Решение задач
<b>1</b>	<b>Механика</b>	

#### 5. Учебно-методическое обеспечение для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине (модулю)

На самостоятельное изучение выносятся следующие темы:

	Тема
1.	Механика материальной точки
2.	Динамика системы материальных точек
3.	Механика твёрдого тела
4.	Силы природы
5.	Механика жидкостей и газов

6.	Движение в неинерциальных системах отсчета (НИСО)
7.	Специальная теория относительности (СТО)
8.	Температура и термодинамическое равновесие
9.	Основные представления молекулярно-кинетической теории газов
10.	Барометрическая формула. Распределение Максвелла-Больцмана
11.	Явления переноса в газах
12.	Термодинамическая система
13.	Энтропия. Приведённая теплота
14.	Уравнение Ван-дер-Ваальса
15.	Фазовые переходы
16.	Поверхностное натяжение
17.	Аморфные и кристаллические тела
18.	Электростатика
19.	Электрический ток
20.	Электромагнитное поле
21.	Основы электромагнитной теории света
22.	Преломление и отражение света на границе между диэлектриками.
23.	Взаимодействие электромагнитных волн с веществом
24.	Геометрическая оптика
25.	Интерференция света
26.	Дифракция света
27.	Поляризация света
28.	Тепловое излучение
29.	Квантовые свойства света
30.	Волновые свойства вещества
31.	Строение и свойства атомов
32.	Физика твердого тела
33.	Основные свойства атомных ядер.
34.	Свойства ядерных сил
35.	Взаимодействия излучения с веществом.
36.	Радиоактивный распад ядер.
37.	Ядерные реакции.
38.	Фундаментальные взаимодействия в природе. Элементарные частицы.

Качество и глубина освоения материала по изучаемой дисциплине неразрывно связаны с чёткой организацией и эффективностью самостоятельной работы студентов (СРС). Цель самостоятельной работы студента – осмысленно и самостоятельно работать сначала с учебным материалом, затем с научной информацией, заложить основы самоорганизации и самовоспитания с тем, чтобы привить умение в дальнейшем непрерывно повышать свою профессиональную квалификацию.

Самостоятельная работа студентов при изучении курса физики включает в себя следующие виды деятельности:

- 1) подготовка к лабораторным занятиям
- 2) самостоятельное изучение отдельных вопросов курса;
- 3) выполнение домашних контрольных работ;
- 4) подготовка к промежуточному контролю.

Для максимального усвоения дисциплины рекомендуется ведение конспекта и глоссария, чтение и анализ лекционного материала. В период подготовки к лекционным занятиям главное – научиться методам самостоятельного умственного труда, сознательно развивать свои творческие способности и овладевать навыками творческой работы. Для этого необходимо строго соблюдать дисциплину учебы и поведения. Четкое планирование своего рабочего времени и отдыха является необходимым условием для успешной самостоятельной работы. В процессе подготовки к практическим занятиям, студентам необходимо обратить особое внимание на самостоятельное изучение рекомендованной учебно-методической (а также научной и популярной) литературы. Самостоятельная работа с учебниками, учебными пособиями, научной, справочной и популярной литературой, материалами периодических изданий и Интернета, статистическими данными является наиболее эффективным методом получения знаний, позволяет значительно активизировать процесс овладения информацией, способствует более глубокому усвоению изучаемого материала, формирует у студентов свое отношение к конкретной проблеме.

Для реализации данных видов деятельности студенты самостоятельно прорабатывают литературу.

## **6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины (модуля)**

### **6.1. Перечень учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины (модуля)**

#### **Основная учебная литература:**

1. Савельев, И.В. Курс общей физики. В 3 т. Том 1. Механика. Молекулярная физика [Электронный ресурс]: учебное пособие. — Электрон. дан. — СПб. : Лань, 2016. — 436 с. — Режим доступа: <https://e.lanbook.com/book/98245>— Загл. с экрана (Дата обращения: 25.06.2021 г.)
2. Савельев, И.В. Курс общей физики. В 3 т. Том 2. Электричество и магнетизм. Волны. Оптика [Электронный ресурс] : учебное пособие. — Электрон. дан. — СПб. : Лань, 2016. — 500 с. — Режим доступа: <https://e.lanbook.com/book/98246> (Дата обращения (Дата обращения: 25.06.2021 г.)
3. Савельев, И.В. Курс физики (в 3 тт.). Том 3. Квантовая оптика. Атомная физика. Физика твердого тела. Физика атомного ядра и элементарных частиц [Электронный ресурс] : учебное пособие. — Электрон. дан. — СПб. : Лань, 2016. — 307 с. — Режим доступа:  
<https://e.lanbook.com/book/708#authors> — Загл. с экрана . (Дата обращения: 25.06.2021 г.)

#### **Дополнительная учебная литература:**

1. Ландсберг Г.С. Оптика. — М.: Наука., 1976. — 928 с. (25 экз. .в библиотеке СФ БашГУ)
2. Кикоин А.К. Молекулярная физика. — СПб. : Лань., 2008. — 482 с. (100 экз. в библиотеке СФ БашГУ)
3. Телеснин Г.В. Курс физики. Электричество. — М.: Просвещение., 1970. —488 с. (5 экз. в библиотеке СФ БашГУ).
4. Наумов А.И. Физика атомного ядра и элементарных частиц. —М.:Просвещение. 1984. —384 с. (68 экз. в библиотеке СФ БашГУ)
5. Савельев И.В. Курс общей физики. (в 3-х т.) СПб. Изд-во Лань. 2006 (30 экз. .в библиотеке СФ БашГУ)

**6.2. Перечень электронных библиотечных систем, современных профессиональных баз данных и информационных справочных систем**

№ п/п	Наименование документа с указанием реквизитов
-------	---