МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Забайкальский государственный университет» (ФГБОУ ВО «ЗабГУ»)

Ракультет естественных наук, математики и технологий Кафедра Физики	
T ., T	УТВЕРЖДАЮ:
	Декан факультета
	Факультет естественных наук, математики и технологий
	Токарева Юлия Сергеевна
	«»20
	Γ.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Б1.О.15 Физика на 360 часа(ов), 10 зачетных (ые) единиц(ы) для направления подготовки (специальности) 15.03.05 - Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств

составлена в соответстви	ии с ФГОС ВО, утвержденным прика	зом
Министерства образов	ания и науки Российской Федерации	ОТ
«»	20 г. №	

Профиль – Технология машиностроения (для набора 2021) Форма обучения: Заочная

1. Организационно-методический раздел

1.1 Цели и задачи дисциплины (модуля)

Цель изучения дисциплины:

Целью изучения дисциплины является формирование у студентов представлений, понятий и знаний о общих законах различных форм движения материи и различных физических явлений, а также ознакомление с теоретическими и экспериментальными методами изучения движения материи, явлений и законов сохранения.

Задачи изучения дисциплины:

Задачей изучения дисциплины является овладение студентами знаниями физических явлений, фундаментальных законов физики, уметь применять полученные знания для решения технических и технологических задач, а также выработать способность к абстрактному мышлению, анализу и синтезу при использовании знаний в производственных, технологических и инженерных исследований в соответствии с специализацией.

1.2. Место дисциплины (модуля) в структуре ОП

Место дисциплины (модуля) в структуре ОП Для успешного освоения дисциплины студент должен иметь базовую подготовку по математике, химии и физике в объеме программы средней школы, а также по разделам высшей математики: векторная алгебра, дифференциальное и интегральное исчисление, дифференциальные уравнения, теория вероятности. Дисциплина «физика» входит в блок Б1.,базовой программы бакалавриата в соответствии с ФГОС 3++ и относится к базовым дисциплинам, обязательным для изучения студентам, общающихся по направлению "Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств". Дисциплина изучается на 1 и 2 курсах, в 1, 2 и 3 семестрах.

1.3. Объем дисциплины (модуля) с указанием трудоемкости всех видов учебной работы

Общая трудоемкость дисциплины (модуля) составляет 10 зачетных(ые) единиц(ы), 360 часов.

Виды занятий	Семестр 1	Семестр 2	Семестр 3	Всего часов
Общая трудоемкость				360
Аудиторные занятия, в т.ч.	16	16	12	44
Лекционные (ЛК)	8	8	4	20
Практические (семинарские)	4	4	4	12

(ПЗ, СЗ)				
Лабораторные (ЛР)	4	4	4	12
Самостоятельна я работа студентов (СРС)	92	92	96	280
Форма промежуточной аттестации в семестре	Зачет	Зачет	Экзамен	36
Курсовая работа (курсовой проект) (КР, КП)				

2. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Планируемые рез	вультаты освоения образовательной программы	Планируемые результаты обучения по дисциплине			
Код и наименование компетенции	Индикаторы достижения компетенции, формируемые в рамках дисциплины	Дескрипторы: знания, умения, навыки и (или) опыт деятельности			
ОПК-8	ОПК-8.1.Знает фундаментальные законы природы и основные физические и математические законы	Знать: 1. основные направления практического применения изучаемых теорий и законов физики; 2. знать основные разделы физики и сущности основных физических явлений, изучаемых в каждом разделе, примеры их проявлений в природе и технике; 3. основные физические теории и границы их применимости, а также круга явлений и соответствующих им законов, которые могут быть объяснены на основе этих теорий и основные			

		практического применения изучаемых теорий и законов; 4. простейшие модели и основные понятий, используемых при изучении разных разделов физики; единиц измерения физических величин в системе СИ; 5. методы математического анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования при 3 окружающей среды и обеспечением безопасности человека; изучении разнообразных явлений.
ОПК-8	ОПК-8.2.Умеет применять физические законы и математически методы для решения задач теоретического и прикладного характера при разработке обобщенных вариантов решения проблем, связанных с машиностроительными производствами	Уметь: 1. уметь находить, систематизировать и анализировать новую информацию, относящуюся к научной, технической или технологической проблеме, связанной с каким-либо физическим явлением, подготовить реферат или доклад по выбранной теме; 2. анализировать изменение параметров, характеризующих рассматриваемое явление, при изменении условий его протекания умение; 3. составлять математическую модель задачной ситуации (т.е. выбирать нужные законы и согласовывать их с условиями задачи); выстраивать правильную логическую цепочку умозаключений при обосновании

		хода решения; 4. выбирать и применять базовые физические законы для профессиональной деятельности; 5. обосновывать выбор метода решения задачи, строить математическую модель задачной ситуации, анализировать полученное решение и оценивать его правдоподобность
ОПК-8	ОПК-8.3. Владеет навыками выбора оптимальных вариантов прогнозируемых последствий решения на основе анализа обобщенных вариантов решения проблемы	Владеть: 1. навыками исследования функциональных зависимостей с использованием методов дифференциального и интегрального исчисления; 2. навыками использование физических законов для решения профессиональных задач; 3. навыками выявления классификации процессов протекающих на объектах профессиональной деятельности; 4. вычислительными навыками, в том числе при громоздких (табличных) вычислениях и при построении графиков с использованием стандартных компьютерных программ; 5. навыками обработки экспериментальных результатов

3. Содержание дисциплины

3.1. Разделы дисциплины и виды занятий

3.1 Структура дисциплины для заочной формы обучения

	раздела	раздела		часов	e 3	анят	ИЯ T	
					Л К	Π 3 (C 3)	Л Р	
1	1.1	Физические основы механики.	Кинематика и динамика поступательного и вращательного движений.	16	8	4	4	
2	2.1	Электрическо е и магнитное поля. Элементы теории поля. постоянный и переменный электрические токи.	Электростатика, закон Кулона, напряжённость электрического поля. Суперпозиция полей, диполь. Линейная, поверхностная и объёмная плотности зарядов. Теорема Остроградского-Гаусса. Работа электрического поля, потенциал электрического поля и разность потенциалов. Электроёмкость, конденсатора. Последовательное и параллельное соединения конденсаторов. Поляризация диэлектриков. Энергия полярной молекулы в электрическом поле. Теорема Остроградского-Гаусса в диэлектриках, электрическая индукция. Энергия электрического поля. Постоянный электрического поля. Закон Ома. Напряжение, сила тока и сопротивление проводника. Закон Джоуля-Ленца. Магнитное поле.	30	8	4	4	

			Источники магнитного поля. Закон Био-Савара-Лапласа. Напряжённость и индукция магнитного поля. Вещество в магнитном поле, парамагнетики, диамагнетики и ферромагнетики. Энергия магнитного поля. Электромагнитная индукция. Поток магнитного поля. Закон Фарадея, правило Ленца. Сила Ампера. Индуктивность катушки. Переменный электрический ток. ЭДС самоиндукции. Резистор, конденсатор и катушка индуктивности в цепях переменного тока.					
3	3.1	Основы квантовой механики.	Корпускулярноволновой дуализм, энергия фотона, уравнение Шредингера. Квантовые числа, электронные уровни и подуровни атома. Состав атомного ядра, изотопы. Радиоактивность, ядерные реакции, деление и синтез ядер.	12	4	4	4	0
4	4.1	Элементы релятивисткой механики.	Принцип относительности Галилея. Принцип относительности Эйнштейна. Преобразования Лоренца.	12	0	0	0	12
5	5.1	Гармонически е колебания и волны.	Уравнения гармонических колебаний. Параметры гармоничеких колебаний.	42	0	0	0	42

			Дифференциальное уравнение гармонического осциллятора. Сложение колебаний одного направления и сложение колебаний в перпендикулярных направлениях. Фигуры Лиссажу. Кинематика и энергия колебательного движения. Затухающие колебания, декремент затухания. Вынужденные колебания, резонанс. Уравнение бегущей волны. Параметры бегущей волны. Интерференция волн, условия максимума и минимума. Образование стоячей волны, узлы и пучности, амплитуда стоячей волны. Уравнение волн в упругих средах. Сжатие, сдвиг и модуль Юнга. Энергия волны, плотность энергии волны. Затухание волн. Эффект Допплера.					
6	6.1	Молекулярная физика.	Параметры идеального газа. Объединённый газовый закон. Моль, число Авогадро и закон Авогадро. Универсальная газовая постоянная, постоянная Больцмана. Закон Дальтона. Уравнение Менделеева-Клапейрона для идеального газа. Импульс и кинетическая энергия молекул газа. Первый закон термодинамики. Внутренняя энергия	42	0	0	0	42

			газа, работа газа и степень свободы молекулы. Теплоёмкость вещества, теплоёмкости газа при постоянных давлении и объёме. Процессы в газах, изохорный, изобарный и изотермический процессы. Адиабатный процесс. Первый закон термодинамики и работа для каждого процесса. Энтропия, второй закон термодинамики. Основное уравнение термодинамики с учётом энтропии. Изменение энтропии для изохорного, изобарного, изотермического и адиабатного процессов. Вероятность состояния. Круговые циклы. Цикл Карно, КПД цикла Карно. Термодинамические потенциалы.					
7	7.1	Свойства жидкостей.	Поверхностное натяжение. Сила и работа поверхностного натяжения. Давление Лапласа под изогнутой поверхностью. Явление смачивания. Равновесие капли. Капиллярные эффекты. Формула Жюрена для капиллярного эффекта.	22	0	0	0	22
8	8.1	Электромагни тное поле.	Электромагнитная теория Максвелла. Система уравнений Максвелла при наличии токов проводимости и заряженных тел. Решение системы уравнений Максвелла без токов проводимости	36	0	0	0	36

			и заряженных тел. Электромагнитная волна. Параметры электромагнитной волны. Скорость света. Поляризация электромагнитной волны, закон Малюса. Степень поляризации.					
9	9.1	Геометрическ ая и волновая оптика.	Законы геометрической оптики. Показатель преломления, абсолютный и относительный. Линзы, фокусное расстояние. Физический смысл показателя преломления. Дисперсия, электронная теория Лоренца. Дифракция волн. Принцип Гюйгенсафенеля. Интерференция электромагнитных волн. Опыт Юнга, кольца Ньютона. Дифракция волн на узкой щели. Дифракция Френеля на круглом отверстии. Зоны Френеля. Дифракционная решетка.	42	0	0	0	42
10	10.1	Тепловое излучение. Фотоэффект.	Тепловое излучение. Энергетическая светимость, лучеиспускательная и поглощательная способности. Закон Рэлея-Джинса. Закон Стефана-Больцмана для тела произвольной черноты. Абсолютно черное тело. Закон Вина. Фотоэффект. Внешний и внутренний фотоэффекты. Законы Столетова. Уравнение	40	0	0	0	40

			Эйнштейна для фотоэффекта. Красная граница фотоэффекта.					
11	11.1	Электрически й ток в газах и жидкостях.	Электрический ток в газах, плазма. Несамостоятельный и самостоятельный разряды в газах, напряжение зажигания разряда. Электрический ток в жидкостях, ионный ток.	14	0	0	0	14
12	12.1	Зонная теория кристаллов.	Проводники, диэлектрики и полупроводники. Зависимость сопротивления полупроводника от температуры. Электронная и дырочная проводимости полупроводника. Полупроводниковый диод.	16	0	0	0	16
	Итого			324	20	12	12	280

3.2. Содержание разделов дисциплины

3.2.1. Лекционные занятия, содержание и объем в часах

Модуль	Номер раздела	Тема	Содержание	Трудоемкость (в часах)
1	1.1	Кинематика и динамика пост упательного и вращательног о движений.	Перемещение, скорость и ускорение материальной точки. Импульс тела, закон сохранения импульса, упругий и неупругий удары.	2
	1.1	Кинематика и динамика пост упательного и вращательног о движений.	Второй закон Ньютона для поступательного движения. Работа, мощность и энергии поступательного движения.	2
	1.1	Кинематика и динамика пост	Угол поворота, угловая скорость и угловое ускорение вращающегося	2

		упательного и вращательног о движений.	тела. Нормальное, тангенциальное и полное ускорения.	
	1.1	Кинематика и динамика пост упательного и вращательног о движений.	Момент инерции, момент импульса и закон сохранения момента импульса. Момент силы. Второй закон Ньютона для вращательного движения. Работа, мощность и энергии вращательного движения.	2
2	2.1	Электрическо е и магнитное поля. Элементы теории поля. постоянный и переменный электрические токи.	Электростатика, закон Кулона, напряжённость электрического поля. Суперпозиция полей, диполь. Линейная, поверхностная и объёмная плотности зарядов. Теорема Остроградского-Гаусса. Работа электрического поля, потенциал электрического поля и разность потенциалов. Электроёмкость, конденсатор, ёмкость конденсатора. Последовательное и параллельное соединения конденсаторов.	2
	2.1	Электрическо е и магнитное поля. Элементы теории поля. постоянный и переменный электрические токи.	Постоянный электрический ток. Электродвижущая сила. Закон Ома. Напряжение, сила тока и сопротивление проводника. Закон Джоуля-Ленца.	2
	2.1	Электрическо е и магнитное поля. Элементы теории поля. постоянный и переменный электрические токи.	Магнитное поле. Источники магнитного поля. Закон Био-Савара-Лапласа. Напряжённость и индукция магнитного поля. Вещество в магнитном поле, парамагнетики, диамагнетики и ферромагнетики.	2
	2.1	Электрическо е и магнитное поля. Элементы теории поля. постоянный и переменный	Электромагнитная индукция. Поток магнитного поля. Закон Фарадея, правило Ленца. Сила Ампера. Индуктивность катушки. Переменный электрический ток. ЭДС самоиндукции. Резистор, конденсатор и катушка	2

		электрические токи.	индуктивности в цепях переменного тока.	
3	3.1	Корпускулярн о-волновой дуализм, энергия фотона, уравнение Шредингера. Квантовые числа, электронные уровни и подуровни атома. Состав атомного ядра, изотопы. Радиоактивно сть, ядерные реакции, деление и синтез ядер.	Корпускулярно-волновой дуализм, длина волны Д'Бройля. Квантование физических величин, энергия фотона. Квантовые числа, электронные облака. Частица в потенциальной яме. волновое уравнение Шредингера.	2
	3.1	Корпускулярн о-волновой дуализм, энергия фотона, уравнение Шредингера. Квантовые числа, электронные уровни и подуровни атома. Состав атомного ядра, изотопы. Радиоактивно сть, ядерные реакции, деление и синтез ядер.	Состав атомного ядра, ядерные силы, изотопы. Радиоактивность, альфа-, бета- и гамма-радиоактивности, закон радиоактивного распада. Ядерные реакции, нейтронный захват. Деление тяжелых ядер, ядерный реактор. Синтез ядер, синтез ядер гелия из изотопов водорода.	2
12				

3.2.2. Практические занятия, содержание и объем в часах

1	ı	

Модуль	Номер раздела	Тема	Содержание	Трудоемкость (в часах)
1	1.1	Кинематика и динамика пост упательного и вращательног о движений.	Перемещение, скорость и ускорение материальной точки. Импульс тела, закон сохранения импульса, упругий и неупругий удары. Второй закон Ньютона для поступательного движения. Работа, мощность и энергии поступательного движения. Решение задач.	2
	1.1	Кинематика и динамика пост упательного и вращательног о движений.	Угол поворота, угловая скорость и угловое ускорение вращающегося тела. Нормальное, тангенциальное и полное ускорения. Момент инерции, момент импульса и закон сохранения момента импульса. Момент силы. Второй закон Ньютона для вращательного движения. Работа, мощность и энергии вращательного движения.	2
2	2.1	Электрическо е и магнитное поля. Элементы теории поля. постоянный и переменный электрические токи.	Электростатика, закон Кулона, напряжённость электрического поля. Суперпозиция полей, диполь. Линейная, поверхностная и объёмная плотности зарядов. Теорема Остроградского-Гаусса. Работа электрического поля, потенциал электрического поля и разность потенциалов. Электроёмкость, конденсатор, ёмкость конденсатора. Последовательное и параллельное соединения конденсаторов. Решение задач.	2
	2.1	Электрическо е и магнитное поля. Элементы теории поля. постоянный и переменный электрические токи.	Электромагнитная индукция. Поток магнитного поля. Закон Фарадея, правило Ленца. Сила Ампера. Индуктивность катушки. Переменный электрический ток. ЭДС самоиндукции. Резистор, конденсатор и катушка индуктивности в цепях переменного тока. Решение задач.	2
3	3.1	Корпускулярн о-волновой дуализм, энергия	Радиоактивность и закон радиоактивного распада. Решение задач.	2

		фотона, уравнение Шредингера. Квантовые числа, электронные уровни и подуровни атома. Состав атомного ядра, изотопы.		
		Радиоактивно сть, ядерные реакции, деление и синтез ядер.		
	3.1	Корпускулярн о-волновой дуализм, энергия фотона, уравнение Шредингера. Квантовые числа, электронные уровни и подуровни атома. Состав атомного ядра, изотопы. Радиоактивно сть, ядерные реакции, деление и синтез ядер.	Ядерные реакции, деление и синтез ядер. Решение задач.	2
12				

3.2.3. Лабораторные занятия, содержание и объем в часах

Модуль	Номер раздела	Тема	Содержание	Трудоемкость (в часах)
1	1.1	Кинематика и динамика пост упательного и вращательног	Изучение основного закона динамики для вращательного движения на маятнике Обербека. Лабораторная работа.	2

		о движений.		
	1.1	Кинематика и динамика пост упательного и вращательног о движений.	Определение средней силы сопротивления грунта забивке сваи. Лабораторная работа.	2
2	2.1	Электрическо е и магнитное поля. Элементы теории поля. постоянный и переменный электрические токи.	Определение ёмкости конденсатора с помощью мостика Соти с осциллографическим индикатором. Лабораторная работа.	2
	2.1	Электрическо е и магнитное поля. Элементы теории поля. постоянный и переменный электрические токи.	Определение коэффициента самоиндукции и сдвига фаз цепи переменного тока. Лабораторная работа.	2
3	3.1	Корпускулярн о-волновой дуализм, энергия фотона, уравнение Шредингера. Квантовые числа, электронные уровни и подуровни атома. Состав атомного ядра, изотопы. Радиоактивно сть, ядерные реакции, деление и синтез ядер.	Определение длины световой волны с помощью дифракционной решетки. Лабораторная работа	2
	3.1	Корпускулярн о-волновой	Изучение спектра атома водорода. Лабораторная работа.	2

		İ
	дуализм,	
	энергия	
	фотона,	
	уравнение	
	Шредингера.	
	Квантовые	
	числа,	
	электронные	
	уровни и	
	подуровни	
	атома. Состав	
	атомного	
	ядра, изотопы.	
	Радиоактивно	
	сть, ядерные	
	реакции,	
	деление и	
	синтез ядер.	
12	'	

3.3. Содержание материалов, выносимых на самостоятельное изучение

Модуль	Номер раздела	Содержание материалов, выносимого на самостоятельное изучение	Виды самостоятельной деятельности	Трудоемкость (в часах)
2	2.1	Поляризация диэлектриков. Энергия полярной молекулы в электрическом поле. Теорема Остроградского-Гаусса в диэлектриках, электрическая индукция. Энергия электрического поля. Энергия магнитного поля.	Конспект	14
4	4.1	Принцип относительности Галилея. Принцип относительности Эйнштейна. Преобразования Лоренца.	Конспект	12
5	5.1	Уравнения гармонических колебаний. Параметры	Конспект	42

		гармоничеких колебаний. Дифференциальное уравнение гармонического осциллятора. Сложение колебаний одного направления и сложение колебаний в перпендикулярных направлениях. Фигуры Лиссажу. Кинематика и энергия колебательного движения. Затухающие колебания, декремент затухания. Вынужденные колебания, резонанс. Уравнение бегущей волны. Параметры бегущей волны. Интерференция волн, условия максимума и минимума. Образование стоячей волны, узлы и пучности, амплитуда стоячей волны. Уравнение волн в упругих средах. Сжатие, сдвиг и модуль Юнга. Энергия волны, плотность энергии волны. Затухание волн. Эффект Допплера.		
6	6.1	Параметры идеального газа. Объединённый газовый закон. Моль, число Авогадро и закон Авогадро. Универсальная газовая постоянная, постоянная Больцмана. Закон Дальтона. Уравнение Менделеева-Клапейрона для идеального газа. Импульс и кинетическая энергия молекул газа. Первый закон термодинамики. Внутренняя энергия газа, работа газа и степень	Конспект	42

		свободы молекулы. Теплоёмкость вещества, теплоёмкости газа при постоянных давлении и объёме. Процессы в газах, изохорный, изобарный и изотермический процессы. Адиабатный процесс. Первый закон термодинамики и работа для каждого процесса. Энтропия, второй закон термодинамики. Основное уравнение термодинамики с учётом энтропии. Изменение энтропии для изохорного, изобарного, изотермического и адиабатного процессов. Вероятность состояния. Круговые циклы. Цикл Карно, КПД цикла Карно. Термодинамические потенциалы.		
7	7.1	Поверхностное натяжение. Сила и работа поверхностного натяжения. Давление Лапласа под изогнутой поверхностью. Явление смачивания. Равновесие капли. Капиллярные эффекты. Формула Жюрена для капиллярного эффекта.	Конспект	22
8	8.1	Электромагнитная теория Максвелла. Система уравнений Максвелла при наличии токов проводимости и заряженных тел. Решение системы уравнений Максвелла без токов проводимости и заряженных тел.	Конспект	36

		Электромагнитная волна. Параметры электромагнитной волны. Скорость света. Поляризация электромагнитной волны, закон Малюса. Степень поляризации.		
9	9.1	Законы геометрической оптики. Показатель преломления, абсолютный и относительный. Линзы, фокусное расстояние. Физический смысл показателя преломления. Дисперсия, электронная теория Лоренца. Дифракция волн. Принцип Гюйгенса-Френеля. Интерференция электромагнитных волн. Опыт Юнга, кольца Ньютона. Дифракция волн на узкой щели. Дифракция Френеля на круглом отверстии. Зоны Френеля. Дифракционная решетка.	Конспект	42
10	10.1	Тепловое излучение. Энергетическая светимость, лучеиспускательная и поглощательная способности. Закон Рэлея-Джинса. Закон Стефана-Больцмана для тела произвольной черноты. Абсолютно черное тело. Закон Вина. Фотоэффект. Внешний и внутренний фотоэффекты. Законы Столетова. Уравнение Эйнштейна для фотоэффекта. Красная граница фотоэффекта.	Конспект	40

11	11.1	Электрический ток в газах, плазма. Несамостоятельный и самостоятельный разряды в газах, напряжение зажигания разряда. Электрический ток в жидкостях, ионный ток.	Конспект	14
12	12.1	Проводники, диэлектрики и полупроводники. Зависимость сопротивления полупроводника от температуры. Электронная и дырочная проводимости полупроводника. Полупроводниковый диод.	Конспект	16

4. Фонд оценочных средств для проведения текущей и промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине

Фонд оценочных средств текущего контроля и промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины представлен в приложении.

Фонд оценочных средств

5. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

5.1. Основная литература

5.1.1. Печатные издания

1. 1.1. Савельев, Игорь Владимирович. Курс физики: В 3 т. Т.1: Механика. Молекулярная физика / Савельев Игорь Владимирович. - Москва: Наука, 1989. - 352 с.: ил. ISBN — 5-02-014430-4(Т.1). Количество экземпляров: 158. 2. Савельев, Игорь Владимирович. Курс общей физики. Т. 2: Электричество и магнетизм. Волны. Оптика / Савельев Игорь Владимирович. - 3-е изд., испр. - Москва: Наука. Гл. ред. физ.-мат. лит., 1988. — 496 с.: ил. — 1-20. Количество экземпляров: 18. 3. Савельев, И.В. Курс общей физики: Т. 3: Оптика. Атомная физика. Физика атомного ядра и элементарных частиц / И. В. Савельев. - 4-е изд., стер. - Москва: Наука. Гл. ред. физ.-мат. лит., 1987. — 528 с.: ил. — 0-85. Количество экземпляров: 46.

5.1.2. Издания из ЭБС

1. 1.1. Родионов, Василий Николаевич. Физика: Учебное пособие / Родионов Василий Николаевич; Родионов В.Н. - 2-е изд. - М.: Издательство Юрайт, 2017. - 295. - (Университеты России). - ISBN 978-5-534-01280-4. Количество экземпляров: 0 + е. 2. Ильин, Вадим Алексеевич. Физика: Учебник и практикум / Ильин Вадим Алексеевич; 14 Ильин В.А., Бахтина Е.Ю., Виноградова Н.Б., Самойленко П.И. - М.: Издательство Юрайт, 2017. - 399. - (Бакалавр. Прикладной курс). - ISBN 978-5-534-01411-2. Количество экземпляров: 0 + е.

5.2. Дополнительная литература

5.2.1. Печатные издания

1. 1.1. Верхотуров, Анатолий Русланович. Физика: учеб. пособие / Верхотуров Анатолий Русланович, Шамонин Виктор Александрович. - Чита: ЧитГУ, 2011. - 176 с. - ISBN 978-5-9293-0600-6. Количество экземпляров: 169. 2. Верхотуров, Анатолий Русланович. Физика: учеб. пособие / Верхотуров Анатолий Русланович, Шамонин Виктор Александрович, Белкин Сергей Юрьевич. - Чита: ЧитГУ, 2010. - 243 с. - ISBN 978-5-9293-0646-4. Количество экземпляров: 164. 3. Трофимова, Т. И. Курс физики: учеб. пособие / Т. И. Трофимова. - 2-е изд., испр. и доп. - Москва: Высш. шк., 1990. - 478 с. - ISBN 5-06-001540-8. Количество экземпляров: 80. 4. Савченко, Н.Д. Основы физики: учеб. пособие. Ч. 1: Механика. Электродинамика. Термодинамика / Н. Д. Савченко, Т. В. Кузьмина, Т. В. Рахлецова. - Чита: ЗабГУ, 2015. - 233 с. - ISBN 978-5-9293-1231-1. Количество экземпляров: 50 + е. 5. Основы физики: учеб. пособие. Ч. II: Физика колебаний и волн. Основы квантовой механики. Физика атомного ядра и элементарных частиц / Н.Д. Савченко [и др.]. - Чита: ЗабГУ, 2015. - 267 с. - ISBN 978-5-9293-1460-5. - ISBN 978-5-9293-1162-8. Количество экземпляров: 10 + е.

5.2.2. Издания из ЭБС

1. 1.1. Трофимова Т.И. Руководство к решению задач по физике. 3-е изд., испр. и доп. Учебное пособие для прикладного бакалавриата. Трофимова Т.И., -М.: Издательство Юрайт, 2017.-265с.- https://www.biblio-online.ru/viewer/1B164B8C-5D56-49A5-AE9BE2C23FF6479A.

5.3. Базы данных, информационно-справочные и поисковые системы

Название	Ссылка
Информационная система "Единое окно доступа к образовательным ресурсам"	http://window.edu.ru/
Научная Электронная Библиотека	http://www.e-library.ru/
Электронные версии учебников, пособий, методических разработок, указаний и рекомендаций по всем видам учебной работы, предусмотренных вузовской рабочей программой, находящиеся в свободном доступе для студентов,	http://www.zabgu.ru/

обучающихся	В	вузе,	на	внутри	сетевом
сервере					

6. Перечень программного обеспечения

Программное обеспечение общего назначения: ОС Microsoft Windows, Microsoft Office, ABBYY FineReader, ESET NOD32 Smart Security Business Edition, Foxit Reader, АИБС "МегаПро".

Программное обеспечение специального назначения:

1) Apache OpenOffice

7. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Наименование помещений для проведения учебных занятий и для самостоятельной работы обучающихся	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	
Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа	Состав оборудования и технических средств обучения указан в паспорте аудитории, закрепленной расписанием по факультету	
Учебные аудитории для проведения практических занятий		
Учебные аудитории для проведения лабораторных занятий		
Учебные аудитории для промежуточной аттестации		
Учебные аудитории для проведения групповых и индивидуальных консультаций	Состав оборудования и технических средств обучения указан в паспорте аудитории,	
Учебные аудитории для текущей аттестации	закрепленной расписанием по кафедре	

8. Методические рекомендации по организации изучения дисциплины

Лекции являются основным источником теоретического материала по дисциплине «Физика». Посещение и конспектирование лекций является обязательной составляющей успешного освоения дисциплины обучающимися.

Для эффективного освоения материала дисциплины «Физика» необходимо выполнение следующих требований:

- обязательное посещение всех лекционных и практических занятий, способствующее системному овладению материалом курса;
- все вопросы соответствующих разделов и тем по дисциплине необходимо фиксировать (на любых носителях информации);
- обязательное выполнение домашних заданий является важнейшим требованием и условием формирования целостного и системного знания по дисциплине;
- обязательность личной активности каждого студента на всех занятиях по дисциплине;

- в случаях неясности каких-либо вопросов, обсуждаемых на занятиях, необходимо задать соответствующие вопросы преподавателю, а не оставлять их непонятыми;
- в случаях пропусков занятий по уважительным причинам студентам предоставляется право подготовки и представления заданий и ответов на вопросы изученного мате-риала, с расчетом на помощь преподавателя в его усвоении;
- в случаях пропусков без уважительной причины студент обязан самостоятельно изучить соответствующий материал;
- необходимым условием является самостоятельность и инициативность студентов при контроле набора баллов по дисциплине для успешного прохождения промежуточной аттестации.

Порядок организации самостоятельной работы студентов

Самостоятельная работа студентов предполагает:

- самостоятельный поиск, обработку (анализ, синтез, обобщение и систематизацию), адаптацию необходимой по дисциплине информации;
- выполнение заданий для самостоятельной работы;
- изучение и усвоение теоретического материала, представленного на лекционных занятиях и в соответствующих литературных источниках (рекомендуемая основная и дополнительная литература);
- самостоятельное изучение отдельных вопросов курса;
- подготовка к практическим и лабораторным занятиям, в соответствии с рекомендациями преподавателя (выполнение конкретных заданий, соответствующие организационные действия и т.д.).

Порядок организации лабораторной работы студентов

Лабораторная работа студентов предполагает сознательной активной работы не только в лаборатории при сборке установки и проведении измерений, но и дома при под-готовке к измерениям, обработке результатов и составления отчета.

Выполнение лабораторной работы есть определенная последовательность действий:

- подготовка к эксперименту;
- проведение измерений;
- обработка полученных результатов;
- формулировка выводов и написание отчета.

Для грамотного и быстрого их выполнения должна сложиться определенная система знаний и умений (ориентировочная основа действия), которая обеспечит правильное и рациональное исполнение действия.

Поэтому выполнение каждой лабораторной работы по физике необходимо начинать с изучения ее описания и приведения знаний в систему, а именно:

- ясно представить себе общую цель данной конкретной лабораторной работы и последовательность задач, решение которых приведет к достижению окончательной цели;
- знать, какое физическое явление изучается в данной работе, какими зависимостям связаны описывающие его величины;
- знать основные особенности объекта исследования
- изучить и уметь объяснить физические основы используемых в работе методов измерения искомых величин;
- уметь нарисовать принципиальную схему используемой установки и знать назначение каждого из ее узлов;
- знать последовательность выполнения этапов лабораторной работы;
- иметь общее представление об ожидаемых результатах проводимого эксперимента и уметь выбрать метод, нужный для их математической обработки

Порядок организации студентов на практическом занятии На практических занятиях обобщаются и систематизируются знания полученные на лекционных занятиях и формируются умения решать типовые задачи. При решении задач по физике студент должен уметь:

- выделять описываемое явление (объект), анализировать условие задачи;
- выполнять построение модели явления;
- формулировать выводы из модели;
- выявлять применения полученных знаний в профессиональной деятельности.

Разработчик/группа разработ	чиков:	
Юрий Андреевич Бочаров		
Типовая программа утвер	ждена	
Согласована с выпускающей в	кафедрой	
Заведующий кафедрой		
	20	г.