Документ подписан простой электронной подписью Информация о владельце: ФИО: Дмитриев Николай Николаевич

Должность: Ректор Дата подписания. 17.00.2022 Сол. 5.2.7 СКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ Уникальный программны ИРКУТСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ f7c6227919e4cdbfb4d7b682991f8553b37cafbd имени А.А. ЕЖЕВСКОГО

> Факультет энергетический Кафедра электрооборудования и физики

> > Утверждаю Декан энергетического факультета

> > > «31» мая 2019 г.

Рабочая программа дисциплины «Физика»

Направление подготовки (специальность) 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника

Направленность (профиль) Энергоснабжение

(уровень бакалавриата)

Форма обучения: очная/ заочная

1 курс, 2 семестр; 2 курс, 3 семестр / 1,2 курс

ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Цель освоения дисциплины:

обеспечение фундаментальной физической подготовки, позволяющей ориентироваться в научно — технической информации, формирование у студентов основ научного мышления и цельного представления о явлениях и процессах, происходящих в природе.

Основные задачи освоения дисциплины:

изучение наиболее общих свойств различного вида материи, освоение, основных понятий и законов, формулировка физических теорий и анализ областей их применения, постановка и выбор алгоритма решения физических задач, формирование навыков самостоятельного анализа научной физической литературы, ознакомление с техникой современного физического эксперимента, умение его планировать и использовать средства компьютерной техники для обработки экспериментальных данных.

1. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Дисциплина «Физика» находится в обязательной части Блока 1 учебного плана по направлению подготовки 13.03.02 Электтроэнергетика и электротехника. Дисциплина изучается в 2, 3 семестрах.

2. ТРЕБОВАНИЯ К УСЛОВИЯМ РЕАЛИЗАЦИИ ДИСЦИПЛИНЫ

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

Изучение данной дисциплины направлено на формирование у обучающихся следующих компетенций, соотнесенных с индикаторами достижения компетенций:

Код	Результаты освоения	Индикаторы	Перечень планируемых резуль-
компетенции	ОП	компетенции	татов обучения по дисциплине

ОПК-2	Способен применять		знать:
	соответствующий	понимание физических	-основные законы математических и
	математический аппа-	явлений и применяет	естественных наук
	рат, методы анализа и	законы механики, тер-	уметь:
	F 1	модинамики, электриче-	-решать стандартные задачи в элек-
	тического и экс-	ства и магнетизма,	троэнергетике и электротехнике, с
	периментального ис-	оптики	использованием основных законов
	следования при реше-		математических и естественных
	нии профессиональных		наук
			владеть:
	задач		-способностью к использованию в
			профессиональной деятельности
			основных законов математических и
			естественных наук

3. ОРГАНИЗАЦИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ДЛЯ ИНВАЛИДОВ И ЛИЦ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ

Обучение по дисциплине лиц, относящихся к категории инвалидов, и лиц с ограниченными возможностями здоровья осуществляется с учетом особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья таких обучающихся.

В случае возникновения необходимости обучения лиц с ограниченными возможностями здоровья в Университете предусматривается создание специальных условий, включающих в себя использование специальных образовательных программ, методов воспитания, дидактических материалов, специальных технических средств обучения коллективного и индивидуального пользования, предоставление услуг ассистента (помощника), оказывающего обучающимся необходимую техническую помощь, проведение групповых и индивидуальных коррекционных занятий, обеспечение доступа в здания Университета и другие условия, без которых невозможно или затруднено освоение образовательных программ обучающимися с ограниченными возможностями здоровья.

При получении высшего образования обучающимся с ограниченными возможностями здоровья предоставляются бесплатно учебная литература, а также услуги сурдопереводчиков и тифлосурдопереводчиков.

С учетом особых потребностей обучающимся с ограниченными возможностями здоровья обеспечивается предоставление учебных, лекционных материалов в электронном виде.

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

5.1. Объем дисциплины и виды учебной работы:

5.1.1. Очная форма обучения: Семестр – 2, 3, вид отчетности –

зачет (2 семестр), экзамен (3 семестр)

	Объем часов	Объем часов	Объем часов
Вид учебной работы	/ зачетных	/ зачетных	/ зачетных
1	единиц	единиц	единиц
	всего	2 семестр	3 семестр
Общая трудоемкость дисциплины	360/10	144/4	216/6
Контактная работа обучающихся с			
преподавателем (всего)	136	76	60
в том числе:			
Лекции (Л)	68	38	30
Практические занятия (ПЗ)	34	18	16
Лабораторные работы (ЛР)	34	20	14
Самостоятельная работа:	188	68	120
Курсовой проект (КП) ¹	-	-	-
Курсовая работа (KP) ²	-	•	ı
Расчетно-графическая работа (РГР)	-	•	ı
Реферат (Р)	-	-	ı
Эcce (Э)	-	-	-
Контрольная работа	60	20	40
Самостоятельное изучение разделов	-	-	-
Самоподготовка (проработка и повто-			
рение лекционного материала и мате-			
риала учебников и учебных пособий,			
подготовка к лабораторным и практи-	128	48	80
ческим занятиям, коллоквиумам,			
рубежному контролю и т.д.)			
Подготовка и сдача экзамена ²	36		36
Подготовка и сдача зачета	-	-	-

5.1.2. Заочная форма обучения: Курс – 2, вид отчетности – зачет, экзамен

	Объем часов /	Объем часов /
Вид учебной работы	зачетных	зачетных еди-
	единиц	ниц
	всего	2 курс
Общая трудоемкость дисциплины	360/10	360/10
Контактная работа обучающихся с преподавателем (всего)	24	24
в том числе:		
Лекции (Л)	8	8

¹ На курсовой проект (работу) выделяется не менее одной зачётной единицы трудоёмкости (36 часов)

² На экзамен по дисциплине выделяется одна зачётная единица (36 часов)

Практические занятия (ПЗ)	8	8
Лабораторные работы (ЛР)	8	8
Самостоятельная работа:	300	300
Курсовой проект (КП) ³	-	-
Курсовая работа (KP) ⁴	-	-
Расчетно-графическая работа (РГР)	-	-
Реферат (Р)	-	-
Эссе (Э)	-	-
Контрольная работа	90	90
Самостоятельное изучение разделов	120	120
Самоподготовка (проработка и повторение лекционного материала и материала учебников и учебных пособий, подготовка к лабораторным и практическим занятиям, коллоквиумам, рубежному контролю и т.д.)	90	90
Подготовка и сдача экзамена ²	36	36
Подготовка и сдача зачета	-	-

³ На курсовой проект (работу) выделяется не менее одной зачётной единицы трудоёмкости (36 часов) ⁴ На экзамен по дисциплине выделяется одна зачётная единица (36 часов)

6. СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

6.1 Содержание дисциплины, структурированное по темам с указанием отведенного на них количества часов и видов учебных занятий:

6.1.1 Очная форма обучения:

	Виды учебных занят включая самостояте ную и трудоемкост (в часах)				гель- сть	Формы текущей,
№ п/п	Раздел, тема, содержание дисциплины	Лекции (Л)	Практ. (семинарские)	лаборат. паботы (ЛР)	самост. работа (CPC)	промежуточной аттестации
1	2	3	4	5	6	7
		семест	p			
1.	ФИЗИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ МЕХАНИКИ	20	10	10	34	
1.1	Элементы кинематики. Система отсчета. Траектория, длина пути, вектор перемещения. Скорость, ускорение. Угловая скорость и ускорение.	2	2	1	4	Отчет по ЛР
1.2	Элементы динамики частиц. Масса. Сила. Законы Ньютона. Силы в природе.	4	2	2	4	Отчет по ЛР
1.3	Законы сохранения в механике. Импульс. Закон сохранения импульса. Центр масс. Кинетическая и потенциальная и энергии. Закон сохранения энергии. Соударение тел.	2	1	1	4	Отчет по ЛР
1.4	Работа. Мощность. Понятие механиче- ской работы. Мощность.	2	1	1	4	Контрольная работа
1.5	Механика твердого тела. Момент инерции, Момент силы. Уравнение динамики вращательного движения твердого тела. Теорема Штейнера. Момент импульса.	4	2	2	6	Отчет по ЛР
1.6	Кинематика гармонических колебаний. Гармонические колебания. Гармонические колебания гармонический осциллятор. Сложение гармонических колебаний. Затухающие колебания. Вынужденные колебания.	4	1	2	6	Отчет по ЛР
1.7	Элементы механики сплошных сред. Уравнение неразрывности. Уравнение Бернулли. Вязкость. Ламинарное и турбулентное течение жидкостей и газов.	2	1	1	6	Отчет по ЛР
2.	СТАТИСТИЧЕСКАЯ ФИЗИКА И ТЕРМОДИНАМИКА	18	8	10	34	
2.1	Молекулярно-кинетическая теория	4	2	2	6	Отчет по ЛР

1	идеальных газов. Методы исследова-					
	ния. Уравнение состояния идеального					
	газа. Основное уравнение МКТ.					
	Средняя энергия молекул.					
	Статистические распределения.					
	Функция распределения вероятности.					
2.2	Распределение Максвелла. Барометри-	4	2	1	6	Отчет по ЛР
	ческая формула. Распределение					
	Больцмана					
	Явления переноса. Длина свободного					
2.3	пробега молекул. Молекулярно-кинети-	4	1	3	8	Отчет по ЛР
	ческая теория явлений переноса в газах					
	Основы термодинамики. Внутренняя					
	энергия термодинамической системы.					
	Работа газа при изменении его объема.					Контрольная
2.4	Первое начало термодинамики. Адиаба-	4	2	3	6	работа
	тический процесс. Энтропия. Второе					pucoru
	начало термодинамики.					
	Реальные газы и жидкости. Уравнение					
2.5	Ван-дер-Ваальса. Фазовые превраще-	2	1	1	8	Отчет по ЛР
2.5	ния.		1	1	0	01401110311
	ПИИ.					
	Итого за 2 семестр	38	20	18	68	зачет
	3	семест	p			
3.	ЭЛЕКТРИЧЕСТВО И ЭЛЕКТРО- МАГНЕТИЗМ	20	12	10	84	
	Электростатика. Закон Кулона. Элек-					
1	I JURKTOOCTATUKA, SAKOH N VIIOHA. JURK-					
		_	_			
3.1	трическое поле. Напряженность ЭП.	2	2	1	10	Отчет по ЛР
3.1	трическое поле. Напряженность ЭП. Теорема Гаусса. Потенциал ЭП.	2	2	1	10	Отчет по ЛР
3.1	трическое поле. Напряженность ЭП. Теорема Гаусса. Потенциал ЭП. Принцип суперпозиции. Диэлектрики	2	2	1	10	Отчет по ЛР
3.1	трическое поле. Напряженность ЭП. Теорема Гаусса. Потенциал ЭП. Принцип суперпозиции. Диэлектрики Проводники в электрическом поле.	2	2	1	10	Отчет по ЛР
	трическое поле. Напряженность ЭП. Теорема Гаусса. Потенциал ЭП. Принцип суперпозиции. Диэлектрики Проводники в электрическом поле. Проводники во внешнем электростати-					
3.1	трическое поле. Напряженность ЭП. Теорема Гаусса. Потенциал ЭП. Принцип суперпозиции. Диэлектрики Проводники в электрическом поле. Проводники во внешнем электростатическом поле. Электроемкость. Конден-	2	2	1	10	Отчет по ЛР
	трическое поле. Напряженность ЭП. Теорема Гаусса. Потенциал ЭП. Принцип суперпозиции. Диэлектрики Проводники в электрическом поле. Проводники во внешнем электростатическом поле. Электроемкость. Конденсаторы. Энергия заряженного конденса-					
	трическое поле. Напряженность ЭП. Теорема Гаусса. Потенциал ЭП. Принцип суперпозиции. Диэлектрики Проводники в электрическом поле. Проводники во внешнем электростатическом поле. Электроемкость. Конденсаторы. Энергия заряженного конденсатора.					
	трическое поле. Напряженность ЭП. Теорема Гаусса. Потенциал ЭП. Принцип суперпозиции. Диэлектрики Проводники в электрическом поле. Проводники во внешнем электростатическом поле. Электроемкость. Конденсаторы. Энергия заряженного конденсатора. Постоянный электрический ток. Сила					
3.2	трическое поле. Напряженность ЭП. Теорема Гаусса. Потенциал ЭП. Принцип суперпозиции. Диэлектрики Проводники в электрическом поле. Проводники во внешнем электростатическом поле. Электроемкость. Конденсаторы. Энергия заряженного конденсатора. Постоянный электрический ток. Сила и плотность тока. Сторонние силы. Раз-	4	2	1	10	Отчет по ЛР
	трическое поле. Напряженность ЭП. Теорема Гаусса. Потенциал ЭП. Принцип суперпозиции. Диэлектрики Проводники в электрическом поле. Проводники во внешнем электростатическом поле. Электроемкость. Конденсаторы. Энергия заряженного конденсатора. Постоянный электрический ток. Сила и плотность тока. Сторонние силы. Разность потенциалов. ЭДС. Закон Ома. Ра-					
3.2	трическое поле. Напряженность ЭП. Теорема Гаусса. Потенциал ЭП. Принцип суперпозиции. Диэлектрики Проводники в электрическом поле. Проводники во внешнем электростатическом поле. Электроемкость. Конденсаторы. Энергия заряженного конденсатора. Постоянный электрический ток. Сила и плотность тока. Сторонние силы. Разность потенциалов. ЭДС. Закон Ома. Работа и мощность тока. Правила	4	2	1	10	Отчет по ЛР
3.2	трическое поле. Напряженность ЭП. Теорема Гаусса. Потенциал ЭП. Принцип суперпозиции. Диэлектрики Проводники в электрическом поле. Проводники во внешнем электростатическом поле. Электроемкость. Конденсаторы. Энергия заряженного конденсатора. Постоянный электрический ток. Сила и плотность тока. Сторонние силы. Разность потенциалов. ЭДС. Закон Ома. Работа и мощность тока. Правила Кирхгофа.	4	2	1	10	Отчет по ЛР
3.2	трическое поле. Напряженность ЭП. Теорема Гаусса. Потенциал ЭП. Принцип суперпозиции. Диэлектрики Проводники в электрическом поле. Проводники во внешнем электростатическом поле. Электроемкость. Конденсаторы. Энергия заряженного конденсатора. Постоянный электрический ток. Сила и плотность тока. Сторонние силы. Разность потенциалов. ЭДС. Закон Ома. Работа и мощность тока. Правила Кирхгофа. Электрический ток в металлах, газах,	4	2	1	10	Отчет по ЛР
3.2	трическое поле. Напряженность ЭП. Теорема Гаусса. Потенциал ЭП. Принцип суперпозиции. Диэлектрики Проводники в электрическом поле. Проводники во внешнем электростатическом поле. Электроемкость. Конденсаторы. Энергия заряженного конденсатора. Постоянный электрический ток. Сила и плотность тока. Сторонние силы. Разность потенциалов. ЭДС. Закон Ома. Работа и мощность тока. Правила Кирхгофа. Электрический ток в металлах, газах, полупроводниках. Основы классиче-	4	2	1	10	Отчет по ЛР
3.2	трическое поле. Напряженность ЭП. Теорема Гаусса. Потенциал ЭП. Принцип суперпозиции. Диэлектрики Проводники в электрическом поле. Проводники во внешнем электростатическом поле. Электроемкость. Конденсаторы. Энергия заряженного конденсатора. Постоянный электрический ток. Сила и плотность тока. Сторонние силы. Разность потенциалов. ЭДС. Закон Ома. Работа и мощность тока. Правила Кирхгофа. Электрический ток в металлах, газах, полупроводниках. Основы классической теории электропроводности метал-	2	2	2	10	Отчет по ЛР Отчет по ЛР
3.2	трическое поле. Напряженность ЭП. Теорема Гаусса. Потенциал ЭП. Принцип суперпозиции. Диэлектрики Проводники в электрическом поле. Проводники во внешнем электростатическом поле. Электроемкость. Конденсаторы. Энергия заряженного конденсатора. Постоянный электрический ток. Сила и плотность тока. Сторонние силы. Разность потенциалов. ЭДС. Закон Ома. Работа и мощность тока. Правила Кирхгофа. Электрический ток в металлах, газах, полупроводниках. Основы классической теории электропроводности металлов. Работа выхода электронов из ме-	4	2	1	10	Отчет по ЛР Отчет по ЛР Контрольная
3.2	трическое поле. Напряженность ЭП. Теорема Гаусса. Потенциал ЭП. Принцип суперпозиции. Диэлектрики Проводники в электрическом поле. Проводники во внешнем электростатическом поле. Электроемкость. Конденсаторы. Энергия заряженного конденсатора. Постоянный электрический ток. Сила и плотность тока. Сторонние силы. Разность потенциалов. ЭДС. Закон Ома. Работа и мощность тока. Правила Кирхгофа. Электрический ток в металлах, газах, полупроводниках. Основы классической теории электропроводности металлов. Работа выхода электронов из металла. Эмиссионные явления. Иониза-	2	2	2	10	Отчет по ЛР Отчет по ЛР
3.2	трическое поле. Напряженность ЭП. Теорема Гаусса. Потенциал ЭП. Принцип суперпозиции. Диэлектрики Проводники в электрическом поле. Проводники во внешнем электростатическом поле. Электроемкость. Конденсаторы. Энергия заряженного конденсатора. Постоянный электрический ток. Сила и плотность тока. Сторонние силы. Разность потенциалов. ЭДС. Закон Ома. Работа и мощность тока. Правила Кирхгофа. Электрический ток в металлах, газах, полупроводниках. Основы классической теории электропроводности металлов. Работа выхода электронов из металла. Эмиссионные явления. Ионизация газов. Собственная и примесная	2	2	2	10	Отчет по ЛР Отчет по ЛР Контрольная
3.2	трическое поле. Напряженность ЭП. Теорема Гаусса. Потенциал ЭП. Принцип суперпозиции. Диэлектрики Проводники в электрическом поле. Проводники во внешнем электростатическом поле. Электроемкость. Конденсаторы. Энергия заряженного конденсатора. Постоянный электрический ток. Сила и плотность тока. Сторонние силы. Разность потенциалов. ЭДС. Закон Ома. Работа и мощность тока. Правила Кирхгофа. Электрический ток в металлах, газах, полупроводниках. Основы классической теории электропроводности металлов. Работа выхода электронов из металла. Эмиссионные явления. Ионизация газов. Собственная и примесная проводимости.	2	2 2	2	10	Отчет по ЛР Отчет по ЛР Контрольная работа
3.2	трическое поле. Напряженность ЭП. Теорема Гаусса. Потенциал ЭП. Принцип суперпозиции. Диэлектрики Проводники в электрическом поле. Проводники во внешнем электростатическом поле. Электроемкость. Конденсаторы. Энергия заряженного конденсатора. Постоянный электрический ток. Сила и плотность тока. Сторонние силы. Разность потенциалов. ЭДС. Закон Ома. Работа и мощность тока. Правила Кирхгофа. Электрический ток в металлах, газах, полупроводниках. Основы классической теории электропроводности металлов. Работа выхода электронов из металла. Эмиссионные явления. Ионизация газов. Собственная и примесная проводимости. Магнитное поле. Индукция магнитного	2	2	2	10	Отчет по ЛР Отчет по ЛР Контрольная
3.2	трическое поле. Напряженность ЭП. Теорема Гаусса. Потенциал ЭП. Принцип суперпозиции. Диэлектрики Проводники в электрическом поле. Проводники во внешнем электростатическом поле. Электроемкость. Конденсаторы. Энергия заряженного конденсатора. Постоянный электрический ток. Сила и плотность тока. Сторонние силы. Разность потенциалов. ЭДС. Закон Ома. Работа и мощность тока. Правила Кирхгофа. Электрический ток в металлах, газах, полупроводниках. Основы классической теории электропроводности металлов. Работа выхода электронов из металла. Эмиссионные явления. Ионизация газов. Собственная и примесная проводимости.	2	2 2	2	10	Отчет по ЛР Отчет по ЛР Контрольная работа

	поле движущегося заряда. Магнитный поток.					
3.6	Электромагнитная индукция. Закон Фарадея. Вихревые токи. Индуктивность контура. Взаимная индукция. Энергия магнитного поля.	2	2	2	14	Отчет по ЛР
3.7	Магнитные свойства вещества. На- магниченность. Природа ферромагне- тизма.	2			8	Контрольная работа
3.8	Основы теории Максвелла для электромагнитного поля. Уравнения Максвелла для электромагнитного поля.	2			8	Отчет по ЛР
4	ВОЛНОВАЯ И КВАНТОВАЯ ОПТИ- КА	4	2	4	16	
4.1	Интерференция света. Природа света. Когерентность и монохроматичность световых волн. Методы наблюдения интерференции света.	1			6	Отчет по ЛР
4.2	Дифракция света. Принцип Гюйгенса- Френеля. Метод зон Френеля. Ди- фракция сферических волн.	1			2	Отчет по ЛР
4.3	Дисперсия и поляризация света. Дисперсия света. Эффект Доплера. По- ляризованный свет. Закон Малюса.	1		2	2	Отчет по ЛР
4.4	Квантовая природа излучения. Тепловое излучение. Закон Кирхгофа. Фотоэффект. Уравнение Эйнштейна. Давление света. Уравнение Шрёдингера.	1	2	2	6	Отчет по ЛР
5	ФИЗИКА АТОМНОГО ЯДРА И ЭЛЕМЕНТАРНЫХ ЧАСТИЦ	6	-	2	20	
5.1	Модели атомов. Ядерная модель атома. Постулаты Бора. Квантовые числа. Принцип Паули.	2		2	6	Отчет по ЛР
5.2	Физика атомного ядра. Атомное ядро. Энергия связи. Дефект массы. Радиоактивность. Ядерные реакции.	2			6	Контрольная работа
5.3	Физика элементарных частиц. Виды взаимодействия элементарных частиц. Классификация и свойства частиц.	2			8	Отчет по ЛР
	Итого за 3 семестр	30	14	16	120	экзамен
	Итого по дисциплине	68	32	36	188	

6.1.2 Заочная форма обучения:

№ п/п	Раздел, тема, содержание дисциплины	вклю	Практ. теминарские) в обити и обити в обити	остоят оемко	гель-	Формы текущей, промежуточной аттестации
1	2	3	4	5	6	7

		2 курс				
1.	ФИЗИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ МЕХАНИКИ	2	2	2	66	
1.1	Элементы кинематики. Система отсчета. Траектория, длина пути, вектор перемещения. Скорость, ускорение. Угловая скорость и ускорение.	0,3	0,5	0,5	12	
1.2	Элементы динамики Частиц. Масса. Сила. Законы Ньютона. Силы в природе.	0,5	0,5	0,5	10	
1.3	Энергия. Работа. Мощность Законы сохранения в механике. Импульс. Закон сохранения импульса. Центр масс. тел. Понятие механической работы. Мощность. Кинетическая и потенциальная и энергии. Закон сохранения энергии.	0,2	0,3	0,3	12	Контрольная работа
1.4	Механика твердого тела. Момент инерции, Момент силы. Уравнение динамики вращательного движения твердого тела. Теорема Штейнера. Момент импульса.	0,5	0,2	0,2	10	
1.5	Кинематика гармонических колебаний. Гармонические колебания. Гармонический осциллятор. Сложение гармонических колебаний. Затухающие колебания. Вынужденные колебания.	0,2	0,3	0,3	12	
1.6	Элементы механики сплошных сред. Уравнение неразрывности. Уравнение Бернулли. Вязкость. Ламинарное и турбулентное течение жидкостей и газов.	0,3	0,2	0,2	10	
2.	СТАТИСТИЧЕСКАЯ ФИЗИКА И ТЕРМОДИНАМИКА	1	1	1	30	
2.1	Молекулярно-кинетическая теория идеальных газов. Методы исследования. Уравнение состояния идеального газа. Основное уравнение МКТ. Средняя энергия молекул. Распределение Максвелла. Барометрическая формула. Распределение Больцмана. Длина свободного пробега молекул. Молекулярно-кинетическая теория явлений переноса в газах	0,5	0,5	0,5	15	
2.2	Основы термодинамики. Реальные газы и жидкости. Внутренняя энергия термодинамической системы. Работа газа при изменении его объема. Первое начало термодинамики. Адиабатический процесс. Энтропия. Второе начало термодинамики. Уравнение Ван-дер-Ваальса. Фазовые превращения.	0,5	0,5	0,5	15	Контрольная работа

			1			
		T	T	T	I	T
3.	ЭЛЕКТРИЧЕСТВО И ЭЛЕКТРО- МАГНЕТИЗМ	4	3	3	100	
3.1	Электростатика. Закон Кулона. Электрическое поле. Напряженность ЭП. Теорема Гаусса. Потенциал ЭП. Принцип суперпозиции. Диэлектрики. Проводники во внешнем электростатическом поле. Электроемкость. Конденсаторы. Энергия заряженного конденсатора.	0,5	0,5	0,5	15	
3.2	Постоянный электрический ток. Сила и плотность тока. Сторонние силы. Разность потенциалов. ЭДС. Закон Ома. Работа и мощность тока. Правила Кирхгофа.	0,5	0,5	0,5	20	
3.3	Электрический ток в металлах, газах, полупроводниках. Основы классической теории электропроводности металлов. Работа выхода электронов из металла. Эмиссионные явления. Ионизация газов. Собственная и примесная проводимости.	0,5	0,5	0,5	15	
3.4	Магнитное поле. Индукция магнитного поля. Закон Био-Савара-Лапласа. Закон Ампера. Закон полного тока. Магнитное поле движущегося заряда. Магнитный поток. Закон Фарадея. Вихревые токи. Индуктивность контура. Взаимная индукция. Энергия магнитного поля.	0,5	0,5	0,5	20	Контрольная работа
3.5	Магнитные свойства вещества. На- магниченность. Природа ферромагне- тизма.	1	0,5	0,5	15	
3.6	Основы теории Максвелла для электромагнитного поля. Уравнения Максвелла для электромагнитного поля.	1	0,5	0,5	15	
4	ВОЛНОВАЯ И КВАНТОВАЯ ОПТИ- КА	2	2	2	60	
4.1	Интерференция света. Природа света. Когерентность и монохроматичность световых волн. Методы наблюдения интерференции света.	0,5	0,5	0,5	10	
4.2	Дифракция света. Принцип Гюйгенса- Френеля. Метод зон Френеля. Ди- фракция сферических волн.	0,5	0,5	0,5	10	
4.3	Дисперсия и поляризация света. Дисперсия света. Эффект Доплера. По- ляризованный свет. Закон Малюса.	0,5	0,5	0,5	20	Контрольная ра- бота

4.4	Квантовая природа излучения. Тепловое излучение. Закон Кирхгофа. Фотоэффект. Уравнение Эйнштейна. Давление света. Уравнение Шрёдингера.	0,5	0,5	0,5	20	
5	ФИЗИКА АТОМНОГО ЯДРА И ЭЛЕМЕНТАРНЫХ ЧАСТИЦ	2	1	1	44	
5.1	Модели атомов. Ядерная модель атома. Постулаты Бора. Квантовые числа. Принцип Паули.	1	0,5	0,5	15	
5.2	Физика атомного ядра. Атомное ядро. Энергия связи. Дефект массы. Радиоактивность. Ядерные реакции.	0,5	0,3	0,3	15	
5.3	Физика элементарных частиц. Виды взаимодействия элементарных частиц. Классификация и свойства частиц.	0,5	0,2	0,2	14	
	Итого за 2 курс					Зачет, экзамен
	Итого по дисциплине	8	8	8	300	36
				-		

7. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

7.1. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины⁵:

7.1.1. Основная литература:

- 1. Бондарев Б. В. Курс общей физики: в 3 книгах: учебное пособие для втузов. Книга 1: Механика, 2003.-352 с.
- 2. Бондарев Б. В. Курс общей физики: в 3 книгах: учебное пособие для втузов. Книга 2:Электромагнетизм. Волновая оптика. Квантовая физика, 2003.-438 с.
- 3. Бондарев Б. В.. Курс общей физики: в 3 книгах: учебное пособие для втузов. Книга 3: Статистическая физика. Строение вещества, 2003.-366 с.
- 4. Вржащ Е. Э. Физика: электричество и магнетизм: учеб. пособие для студентов уровня бакалавров энерг. и инж. спец. с.-х. вузов / Е. Э. Вржащ, Ю. Ю. Клибанова. Электрон. текстовые дан. Saarbrücken: Lap Lambert Academic Publishing; Иркутск: Изд-во ИрГАУ им. А. А. Ежевского, 2017. 144 с.
- 5. Грабовский Р. И.. Курс физики : учеб. пособие для вузов / Р. И. Грабовский, 2002. 607 с.
- 6. Клибанова Ю. Ю. Физика: волновая и квантовая оптика, физика атомного ядра и элементарных частиц: учеб. пособие для направлений подгот. 35.03.06 Агроинженерия, 13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника,

⁵В рабочие программы вносится литература из электронного каталога книгообеспеченности по ОП

- 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника / Ю. Ю. Клибанова, Е. Э. Вржащ; Иркут. гос. аграр. ун-т им. А. А. Ежевского. Электрон. текстовые дан. Иркутск: Изд-во ИрГАУ им. А. А. Ежевского, 2019. 127 с.
- 7. Трофимова Т. И. Курс физики [Текст]: учеб. пособие для вузов / Т. И. Трофимова. 7-е изд., стер. М. : Высш. шк., 2002. 542 с.
- 8. Трофимова Т. И. Руководство к решению задач по физике: учеб. пособие для бакалавров / Т. И. Трофимова. 2-е изд. перераб. и доп. М.: Издательство Юрайт, 2011. 265 с. Серия Бакалавр.

7.1.2. Дополнительная литература:

- 1. Бузунова М. Ю. Вопросы и ответы по курсу физики: учеб. пособие по дисциплине "Физика" / Иркут. гос. с.-х. акад. ; сост.: М. Ю. Бузунова, И. Г. Ковалевский. Иркутск : ИрГСХА, 2011. 159 с.
- 2. Бузунова М. Ю. Сборник задач по физике [Электронный ресурс] . Ч. 1. Молекулярная физика и термодинамика. Ч. 2. Электричество и магнетизм. Оптика. Основы физики атома и атомного ядра / М. Ю. Бузунова, И. Г. Ковалевский, 2009. 1 эл. опт.диск
- 3. Вопросы и ответы по курсу физики: учеб. пособие по дисциплине "Физика" / Иркут. гос. с.-х. акад., 2011. 159 с.
- 4. Вржащ Е. Э. Физика. Элементы физики атомного ядра и элементарных частиц [Электронный ресурс]: учеб.-метод. указ. / Е. Э. Вржащ, 2010. 1 эл. опт.диск
- 5. Вржащ Е. Э. Физика: электричество и магнетизм: учеб. пособие для студентов уровня бакалавров энерг. и инж. спец. с.-х. вузов / Е. Э. Вржащ, Ю. Ю. Клибанова. Электрон. текстовые дан. Saarbrücken: Lap Lambert Academic Publishing; Иркутск: Изд-во ИрГАУ им. А. А. Ежевского, 2017. 144 с.
- 6. Геворкян Р. Г., Шепель В. В. Курс общей физики. Издание 3-е, переработанное. – М.: Высшая школа, 1972.
- 7. Иродов, Игорь Евгеньевич. Задачи по общей физике. М.: Наука. Главная редакция физико-математической литературы, 1988.
- 8. Клибанова Ю. Ю. Физика: волновая и квантовая оптика, физика атомного ядра и элементарных частиц: учеб. пособие для направлений подгот. 35.03.06 Агроинженерия, 13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника, 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника / Ю. Ю. Клибанова, Е. Э. Вржащ; Иркут. гос. аграр. ун-т им. А. А. Ежевского. Электрон. текстовые дан. Иркутск: Изд-во ИрГАУ им. А. А. Ежевского, 2019. 127 с.
- 9. Ковалевский И. Г. Справочное пособие по курсу физики [Электронный ресурс]: учеб. пособие для студентов высш. аграр. учеб. заведений. обучающихся по спец. и направлениям высш. проф. образования: допущено М-вом сел. хоз-ва Рос. Федерации / И. Г. Ковалевский, 2014. 1 эл. опт. диск

- 10. Ковалевский И. Г. Справочное пособие по курсу физики [Электронный ресурс]: учеб. пособие для студентов высш. аграр. учеб. заведений. обучающихся по спец. и направлениям высш. проф. образования: допущено М-вом сел. хоз-ва Рос. Федерации / И. Г. Ковалевский; Иркут. гос. с.-х. акад. Электрон. текстовые дан. Иркутск: Изд-во ИрГСХА, 2014.
- 11. Физика [Электронный ресурс]: рук.к лаб. работам / Иркут. гос. с.-х. акад.; сост. Л. Н. Макридина. Ч. 2: Электромагнитные явления. Оптика, 2011. 1 эл. опт.диск
- 12. Яворский Б. М., Детлаф А. А. Справочник по физике. М.: Наука. Главная редакция физико-математической литературы, 1980.

7.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети Интернет, необходимых для освоения дисциплины:

- 1. http: window.edu.ru/ window- информационная система «Единое окно доступа к образовательным ресурсам», в которой представлены полнотекстовые источники по всем основным разделам физики.
- 2. materials/ogurcov-lekcii-po-fizike краткий лекционный курс по всем разделам физики.

7.3. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине:

№ п/п	Наименование программного обеспечения	Договор №, дата, организация		
	Лицензионное программное обеспечение			
1	Microsoft Windows 7	Акт на передачу прав Н-0005792		
2	Microsoft Office 2010	от 08.06.2011 года		
3	Kaspersky Business Space Security Russian Edition			
	Свободно распространяемое программное о	обеспечение		
1	LibreOffice 6.3.3			
2	Adobe Acrobat Reader			
3	Mozilla Firefox 83.x			
4	Opera 72.x			
5	Google Chrome 86.x.			

8. ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ

	ных учебных кабинетов, ла-		
	[
	роратории и др. ооъектов для проведения учебных занятий п/п		
1.	Лекционная аудитория 448	Специализированная мебель: доска - 1 шт, кафедра - 1 шт, парты, лавки. Технические средства обучения: проектор FamulusAlpha 250 - 1 шт, экран проекционный переносной - 1 шт, ноутбук.	Для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации
2.	Аудитория 434	Специализированная мебель: парты, стулья, столы. Технические средства обучения: доска аудиторная - 1 шт. Лабораторное оборудование: лабораторное оборудование по механике, молекулярной физике, биофизике: штатив, маятник, пружина, штангенциркуль, микрометр, секундомер, набор грузов 50, 100 и 200 г, набор грузов (шар, куб, цилиндр), кость, закрепленная на стойке, маховики, стеклянный баллон, водяной манометр, вакуумный насос, цилиндрический сосуд с жидкостью, масштабная линейка. Учебно-наглядные пособия: плакаты, портреты	Для проведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации
3.	Аудитория 436	Специализированная мебель: столы, парты, стулья. Технические средства обучения: доска аудиторная - 1 шт. Лабораторное оборудование: лабораторное оборудование по электричеству, магнетизму и оптике: реостат, вольтметры, милиамперметры, магазины сопротивлений, тангенс-гальванометр, набор соединительных проводников, ключи, реохорд, набор сопротивлений, смонтированных на панели, двойной переключатель, источник постоянного тока, установка для изучения закона Малюса, установка для изучения внешнего фотоэффекта, установка для измерения длины световой волны. Учебнонаглядные пособия: плакаты, портреты	вых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации
4.	Аудитория 439	Специализированная мебель: столы, сту- лья	

	<u> </u>		
		ного пробега молекул воздуха; Колба для	
		определения коэффициента внутреннего трения жидкости по методу Стокса.	
		Влагомер зерна и семян Wile 65, датчик	
		температуры Wile 65.	
5.	Аудитория 438	Специализированная мебель: столы,	
٥.	Нудитория 436	парты, стулья. Технические средства	
		обучения: доска аудиторная - 1 шт,	
		мультимедийный проектор OptomaX302 -	
		1 шт, экран проекционный	
		ClassicSolutionLyra - 1 шт, ноутбук	
		ACERCentrinoP-M - 1 шт. Лабораторное	п
		оборудование: лабораторное оборудование	Для проведения занятий
		по электричеству, магнетизму и оптике:	ссминарского типа,
		реостат, вольтметры, миллиамперметры,	групповых и индивидуаль-
		магазины сопротивлений, тангенс-гальва-	ных консультаций, теку-
		нометр, набор соединительных проводни-	щего контроля и промежу-
		ков, ключи, реохорд, набор сопротивле-	точной аттестации.
		ний, смонтированных на панели, двойной	
		переключатель, источник постоянного	
		тока, установка для изучения внешнего	
		фотоэффекта, установка для измерения	
		длины световой волны. Учебно-наглядные	
		пособия: плакаты, портреты	
6.	Аудитория 443	Специализированная мебель: парты, лав-	
0.		ки, столы, стул. Технические средства	
		обучения: доска - 1 шт, кафедра - 1 шт,	
		мультимедийный проектор OptomaX302 -	
		1шт, экран проекционный	
		ClassicSolutionLyra - 1 шт, ноутбук	
		ACERCentrinoP-M - 1 шт. Лабораторное	Для проведения занятий
		оборудование: лабораторное оборудова-	семинарского типа, группо-
		ние по механике, молекулярной физике,	вых и индивидуальных
		биофизике: штатив, маятник, пружина,	консультаций, текущего
		штангенциркуль, микрометр, секундомер,	контроля и промежуточной
		набор грузов 50, 100 и 200 г, набор грузов	аттестации
		(шар, куб, цилиндр), звуковой генератор,	
		маховики, стеклянный баллон, водяной	
		манометр, вакуумный насос, цилиндриче-	
		ский сосуд с жидкостью, масштабная ли-	
		нейка. Учебно-наглядные пособия: плака-	
		ты, портреты	
7.	Аудитория 433	Специализированная мебель: стол - 1 шт,	
		стулья - 3 шт.	
			Помещение для хранения и
			профилактического об-
			служивания учебного обору-
			дования
8		Компьютеры на базе процессора Intel	Для проведения консульта-
	Аудитория 123	объединенных в локальную сеть и	ционных и самостоятельных
	7/1	имеющих доступ в Интернет, доступ к	занятий; занятий семинар-
		БД,ЭБ, ЭК, КонсультантПлюс, ЭБС,	ского типа, индивидуальных
		ЭОИС Зал № 1 - 22 шт.; Принтер НР	консультаций, курсового
		Lazer Jet P 2055; Принтер HP Lazer Jet M	проектирования (выполнения
		1132 MFP; 2 шт сканер CanoScan LIDE	курсовых работ))
		110; Ксерокс XEVOX - 1 шт.; книги на	J1 F ///
		электронных носителях; Мебель: столы,	
	1	1 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	

стулья. Зал №2 -Телевизор - Samsung -1 шт.; компьютер - 1 шт.; принтер - 1 шт.; Сканер - 1 шт.; Проектор Optoma- 1 шт, Экран - 1; Столы, стулья. Зал №3 - 14 шт.; Принтер HP Laser Jet P2055; книги, мебель: столы, стулья	ан
----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----

Рейтинг-план дисциплины

1 курс, 2 семестр

Лекции — 38 часов. Практические занятия — 18 часов. Лабораторные занятия — 20 ч. Зачет. Текущие аттестации: два коллоквиума, одна контрольная работа, отчет по лабораторному практикуму

Распределение баллов по разделам (модулям) во 2 семестре

Раздел дисциплины	Максимальный	Сроки
	балл	
Раздел 1. Физические основы механики		5
	15	неделя
Раздел 2. Статистическая физика и термодинамика	15	7
	13	неделя
Раздел 1,2. Решение задач по механике и молекуляр-	15	11
ной физике	13	неделя
Раздел 1,2. Лабораторный практикум по механике и	15	15
молекулярной физике	13	неделя
ИТОГО	60	
Сумма баллов для допуска к экзамену	от 40	
Итоговый рейтинговый балл	от 0 до 100	

Распределение баллов по видам работ

Вид работы	Единица измерения	Премиальные баллы
Активность на лекциях, практических и	семестр	0 - 8
лабораторных занятиях		
Посещение занятий	семестр	0 - 5
Внеаудиторная самостоятельная работа	семестр	0 –12
Участие в олимпиадах, конференциях	одно участие	0 - 15
разного уровня, конкурсах		
Итого		до 40
Экзамен	20-40	

Определение итоговой оценки по дисциплине

По результатам работы в семестре студент может получить автоматически зачет при условии, если он набрал более 50 баллов. Если студент набрал менее 40 баллов, то он не допускается к экзамену. Неуспевающим студентам предоставляется возможность ликвидировать задолженность (в зависимости от причины неуспеваемости) в предусмотренные кафедрой и деканатом сроки.

Интервал баллов рейтинга	Оценка
Меньше 50	Не зачтено
51 - 70	Зачтено
71 - 90	Зачтено
91 - 100	Зачтено

Рейтинг-план дисциплины

2 курс, 3 семестр

Лекции — 30 часов. Практические занятия — 14 часов. Лабораторные занятия — 16 час. Экзамен.

Текущие аттестации: два коллоквиума, одна контрольная работа, отчет по лабораторному практикуму

Распределение баллов по разделам (модулям) в 3 семестре

Раздел дисциплины	Максимальный	Сроки
	балл	
Раздел 3. Электричество и электромагнетизм		4
	15	неделя
Раздел 4. Волновая и квантовая оптика.	15	6
Раздел 5. Физика атомного ядра и элементарных частиц	13	неделя
Решение задач по разделам 3-4	15	10
	13 неде	
Лабораторный практикум	15	1-14
	13	недели
ОТОГО	60	
Сумма баллов для допуска к экзамену	от 40	
Итоговый рейтинговый балл	от 0 до 100	

Распределение баллов по видам работ

Вид работы	Единица измерения	Премиальные баллы
Активность на лекциях, практических и	семестр	0 - 8
лабораторных занятиях		
Посещение занятий	семестр	0 - 5
Внеаудиторная самостоятельная работа	семестр	0 –12
Участие в олимпиадах, конференциях	одно участие	0 - 15
разного уровня, конкурсах	-	
Итого		до 40
Экзамен	20)-40

Определение итоговой оценки по дисциплине

По результатам работы в семестре студент может получить автоматически зачет или экзамен при условии, если он набрал более 50 баллов. Если студент набрал менее 40 баллов, то он не допускается к экзамену. Неуспевающим студентам предоставляется возможность ликвидировать задолженность (в зависимости от причины неуспеваемости) в предусмотренные кафедрой и деканатом сроки.

Интервал баллов рейтинга	Оценка
Меньше 50	неудовлетворительно
51 - 70	удовлетворительно
71 - 90	хорошо
91 - 100	отлично

Рабочая программа составлена в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования (ФГОС ВО) и учебным планом направления подготовки бакалавров по направлению 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника, профиль Энергоснабжение

Программу составил:	The state of the s	Вржащ	Евгений Эдуардович	
Программа рассмотрения и физики Протокол № 9 от «31»	_	а на заседани	и кафедры электрообор	удова
Заведующий каф	едрой	Сукья	сов Сергей Владимиров	ИЧ
Согласовано: Директор центра инфо	рмационных	технологий		
	Б. П. Гус	сев		
«» 20	019 г.			
Директор библиотеки				
	M.3. Epox	хина		
«» 2	019 г.			