

**Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего
образования
«ИРКУТСКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ
УНИВЕРСИТЕТ»**

Структурное подразделение «Физики (303)»

УТВЕРЖДЕНА:
на заседании кафедры физики
Протокол №7 от 29 апреля 2026 г.

Рабочая программа дисциплины

«ФИЗИКА»

Специальность: 23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства

Подъемно-транспортные, строительные, дорожные средства и оборудование

Квалификация: Инженер

Форма обучения: заочная

Документ подписан простой электронной подписью Составитель программы: Коновалов Петр Николаевич Дата подписания: 18.05.2026

Документ подписан простой электронной подписью Утвердил: Коновалов Николай Петрович Дата подписания: 19.05.2026

Документ подписан простой электронной подписью Согласовал: Кривцов Сергей Николаевич Дата подписания: 19.05.2026
--

Год набора – 2026

Иркутск, 2026 г.

1 Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесённых с планируемыми результатами освоения образовательной программы

1.1 Дисциплина «Физика» обеспечивает формирование следующих компетенций с учётом индикаторов их достижения

Код, наименование компетенции	Код индикатора компетенции
ОПК-1 Способен ставить и решать инженерные и научно-технические задачи в сфере своей профессиональной деятельности и новых междисциплинарных направлений с использованием естественнонаучных, математических и технологических моделей	ОПК-1.2, ОПК-1.5

1.2 В результате освоения дисциплины у обучающихся должны быть сформированы

Код индикатора	Содержание индикатора	Результат обучения
ОПК-1.2	Демонстрирует способность использовать физические законы при анализе и решении проблем профессиональной деятельности	Знать фундаментальные понятия, законы и теории классической и современной физики в области механики, молекулярной физики и термодинамики, электричества и магнетизма. Уметь использовать физические законы при анализе и решении проблем профессиональной деятельности. Владеть методами проведения физических измерений, методами корректной оценки погрешностей при проведении физического эксперимента.
ОПК-1.5	Владеет методами проведения физических измерений, методами корректной оценки погрешностей при проведении физического эксперимента	Знать фундаментальные законы физики колебаний и волн, теорию оптических явлений, законы современной физики в области строения ядра, законы радиоактивности. Уметь применять физические законы при анализе и решении задач при проведении физического эксперимента. Владеть методами проведения физических измерений, методами корректной оценки погрешностей при проведении физического эксперимента.

2 Место дисциплины в структуре ООП

Изучение дисциплины «Физика» базируется на результатах освоения следующих дисциплин/практик: «Математика»

Дисциплина является предшествующей для дисциплин/практик:

3 Объем дисциплины

Объем дисциплины составляет – 8 ЗЕТ

Вид учебной работы	Трудоемкость в академических часах (Один академический час соответствует 45 минутам астрономического часа)		
	Всего	Учебный год № 1	Учебный год № 2
Общая трудоемкость дисциплины	288	180	108
Аудиторные занятия, в том числе:	44	24	20
лекции	20	14	6
лабораторные работы	24	10	14
практические/семинарские занятия	0	0	0
Самостоятельная работа (в т.ч. курсовое проектирование)	231	152	79
Трудоемкость промежуточной аттестации	13	4	9
Вид промежуточной аттестации (итогового контроля по дисциплине)	Экзамен, Зачет	Зачет	Экзамен

4 Структура и содержание дисциплины

4.1 Сводные данные по содержанию дисциплины

Учебный год № 1

№ п/п	Наименование раздела и темы дисциплины	Виды контактной работы						СРС		Форма текущего контроля
		Лекции		ЛР		ПЗ(СЕМ)		№	Кол. Час.	
		№	Кол. Час.	№	Кол. Час.	№	Кол. Час.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	Кинематика. Динамика.	1	2	1	3			1, 2, 3, 4	26	Отчет по лабораторной работе, Контрольная работа
2	Законы сохранения энергии.	2	2					1, 2, 3, 4	26	Отчет по лабораторной работе, Контрольная работа
3	Молекулярная	3	2	2	3			1, 2,	25	Контрольн

	физика.							3, 4		ая работа, Отчет по лабораторной работе
4	Термодинамика.	4	2					1, 2, 3, 4	25	Контрольная работа, Отчет по лабораторной работе
5	Электричество.	5	2	3	4			1, 2, 3, 4	25	Контрольная работа, Отчет по лабораторной работе
6	Магнетизм.	6, 7	4					1, 2, 3, 4	25	Контрольная работа, Отчет по лабораторной работе
	Промежуточная аттестация								4	Зачет
	Всего		14		10				156	

Учебный год № 2

№ п/п	Наименование раздела и темы дисциплины	Виды контактной работы						СРС		Форма текущего контроля
		Лекции		ЛР		ПЗ(СЕМ)		№	Кол. Час.	
		№	Кол. Час.	№	Кол. Час.	№	Кол. Час.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	Физика колебаний и волн.	1	2	1	4			1, 2, 3, 4	26	Контрольная работа, Отчет по лабораторной работе
2	Волновая и квантовая оптики	2	2	2, 3	6			1, 2, 3, 4	26	Контрольная работа, Отчет по лабораторной работе
3	Элементы квантовой статистики и физики твердого тела	3	2	4	4			1, 2, 3, 4	27	Контрольная работа, Отчет по лабораторной работе
	Промежуточная аттестация								9	Экзамен
	Всего		6		14				88	

4.2 Краткое содержание разделов и тем занятий

Учебный год № 1

№	Тема	Краткое содержание
1	Кинематика. Динамика.	Предмет физика. Теория погрешностей. Основные понятия кинематики, уравнения движения. Динамика. Законы Ньютона. Механика твердого тела.
2	Законы сохранения	Работа, мощность и энергия. Законы изменения и

	энергии.	сохранения. Тяготение. Элементы теории поля. Элементы теории относительности. Механика сплошных сред.
3	Молекулярная физика.	Молекулярно-кинетическая теория газов. Основы термодинамики. Энтропия и ее статистическое толкование.
4	Термодинамика.	Три начала термодинамики. Реальные газы. Уравнение состояния реального газа Фазовые равновесия и фазовые превращения, элементы неравновесной термодинамики. Классическая и квантовые статистики. Явления переноса. Кристаллические и аморфные тела.
5	Электричество.	Электростатика. Проводники в электростатическом поле. Электрическое поле в веществе. Постоянный электрический ток.
6	Магнетизм.	Магнитное поле. Закон Био-Савара-Лапласа. Сила Ампера. Циркуляция вектора В магнитного поля. Явление электромагнитной индукции. Основные уравнения магнитостатики в веществе. Уравнения Максвелла. Принцип относительности в электродинамике. Квазистационарное магнитное поле.

Учебный год № 2

№	Тема	Краткое содержание
1	Физика колебаний и волн.	Понятие о колебательных процессах. Гармонический осциллятор. Сложение гармонических колебаний. Затухающие колебания. Переменный ток. Волновые процессы. Электромагнитные волны.
2	Волновая и квантовая оптики	Волновая оптика. Интерференция. Дифракция волн. Принцип Гюйгенса-Френеля. Электромагнитные волны в веществе. Поляризация. Корпускулярно-волновой дуализм материи. Квантовые состояния и уравнение Шредингера. Квантовая оптика. Физика атомов и молекул. Явление сверхпроводимости. Элементы квантовой электроники.
3	Элементы квантовой статистики и физики твердого тела	Понятие о квантовых статистиках Ферми-Дирака и Бозе-Эйнштейна Строение кристаллов Фононы. Тепловые свойства твердых тел. Электрические и магнитные свойства твердых тел.

4.3 Перечень лабораторных работ

Учебный год № 1

№	Наименование лабораторной работы	Кол-во академических
---	----------------------------------	----------------------

		часов
1	Определение ускорения свободного падения с помощью математического маятника	3
2	Определение динамического коэффициента вязкости методом Стокса	3
3	Измерение сопротивлений при помощи моста Уитстона.	4

Учебный год № 2

№	Наименование лабораторной работы	Кол-во академических часов
1	Поляризация.	4
2	Волновая оптика. Интерференция.	2
3	Квантовая оптика	4
4	Электрические и магнитные свойства твердых тел.	4

4.4 Перечень практических занятий

Практических занятий не предусмотрено

4.5 Самостоятельная работа

Учебный год № 1

№	Вид СРС	Кол-во академических часов
1	Выполнение компьютерных экспериментов и компьютерных лабораторных работ в дистанционном режиме	24
2	Контрольная работа для студентов заочной формы обучения	24
3	Оформление отчетов по лабораторным и практическим работам	32
4	Проработка разделов теоретического материала	72

Учебный год № 2

№	Вид СРС	Кол-во академических часов
1	Выполнение компьютерных экспериментов и компьютерных лабораторных работ в дистанционном режиме	12
2	Контрольная работа для студентов заочной формы обучения	16
3	Оформление отчетов по лабораторным и практическим работам	15
4	Проработка разделов теоретического материала	36

В ходе проведения занятий по дисциплине используются следующие интерактивные методы обучения: Видеоконференция

5 Перечень учебно-методического обеспечения дисциплины

5.1 Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

5.1.1 Методические указания для обучающихся по лабораторным работам:

1. «Механика : практикум по физике» : учеб. пособие для техн. вузов / Н.П. Коновалов [и др.] - 2-е изд., перераб. и доп. - Иркутск : Изд-во ИрГТУ, 2010. - 136 с.
2. «Молекулярная физика. Термодинамика»: практикум по физике для инже-нер. специальностей техн. вузов / Липовченко Е.Л. [и др.] Иркутск: Изд-во ИрГТУ. - 2008. - 75 с.
3. «Электричество и магнетизм» : метод, указания к лаб. работам / Кузнецова СЮ. [и др.] Иркутск: Изд-во ИрГТУ, 2015. - 128 с.
4. «Оптика. Физика твердого тела»: Практикум по физике / Кузьмина Г.А. [и др.] - Иркутск: Изд ИрГТУ. - 2010. - 115 с.
5. Методические указания по курсу общей физики (Программированный контроль знаний теоретического материала в лабораторных работах) Составители: Сомина Л.А., Герман Л.А., Шигорова Т.А., Басина Е.И., Павлова Т.О. - Иркутск: Изд-во ИрГТУ, 2009. с. 40
6. • Физика. Лабораторные работы методические указания по выполнению лабораторных работ для заочного факультета / Иркут. гос. техн. ун-т; сост. В. И. Щепин. Ч. 1, 2009. - 64 с.
7. Щепин В. И. Физика : лабораторный практикум / В. И. Щепин, 2017. - 131 с.

5.1.2 Методические указания для обучающихся по самостоятельной работе:

Электронный курс «Физика» (Дистанционная система) с теоретическим материалом, методическими указаниями по выполнению самостоятельной работы студента, подготовке и выполнению лабораторных работ, виртуальными установками для выполнения лабораторных работ, а также конспектом лекций и материалов, изложенных в учебниках, обеспечивают достаточный объем информации для успешного освоения дисциплины.

При этом в установленные учебным планом сроки студент должен:

- * прослушать курс лекций, читаемых на установочной сессии;
- * выполнить контрольные работы, представленные в системе MOODLE, согласно варианту;
- * подготовиться к выполнению лабораторных работ (разобраться в устройстве виртуальной установки, иметь четкое представление о теории изучаемого вопроса);
- * проработать отдельные разделы теоретического курса;
- * подготовка к зачету, экзамену.

6 Фонд оценочных средств для контроля текущей успеваемости и проведения промежуточной аттестации по дисциплине

6.1 Оценочные средства для проведения текущего контроля

6.1.1 учебный год 1 | Контрольная работа

Описание процедуры.

В соответствии с учебным планом для студентов заочной формы обучения одним из видов обязательных учебных заданий является выполнение двух письменных контрольных работ за семестр по варианту. Контрольная работа выполняется в соответствии с вариантом, номер которого соответствует последней цифре в зачетной книжке.

Выполнение контрольных работ происходит только после полного изучения теоретического материала и позволяет студенту проверить уровень своей подготовки. Ответы на контрольные вопросы должны быть даны в соответствии с заданием, ясно и лаконично.

Контрольная работа должна включать в себя следующие части: титульный лист, выписанное содержание задания и развернутое решение, список литературы. Электронный вариант методических указаний к выполнению контрольных работ представлен в системе дистанционного обучения MOODLE.

Критерии оценивания.

Зачтено

Контрольная работа засчитывается если:
она соответствует номеру варианта; основные вопросы теоретического материала усвоены (выполнение 70-100 % заданий); нет или имеются не существенные ошибки в решении; работа выполнена в соответствии с требованиями оформления.

Не зачтено

Контрольная работа не засчитывается и передается студенту для переработки, если:
она не соответствует номеру варианта; обнаруживается, что основные вопросы теоретического материала не усвоены (выполнение менее 70 % заданий); имеются существенные ошибки в решении; работа скопирована или списана с чужой студенческой работы; работа выполнена не в соответствии с требованиями оформления.

6.1.2 учебный год 1 | Отчет по лабораторной работе

Описание процедуры.

Лабораторные работы выполняются студентами самостоятельно согласно варианту, полученному от преподавателя по номеру зачетной книжки. Для успешного выполнения лабораторной работы студенту необходимо: 1) разобраться в устройстве установки или макета; 2) иметь четкое представление о теории изучаемого вопроса. Лабораторная работа считается выполненной по конкретной теме согласно календарному графику учебного процесса. При выполнении лабораторных преподавателем проверяется: правильность выполнения заданий, знание теоретического материала необходимого для выполнения работ, правильность расчетов, предусмотренных в работе, а также умение применять методы оценки погрешности измерений.

Критерии оценивания.

Зачтено

- предложенные задания выполнены правильно,
- расчеты проведены верно,
- проведена оценка погрешности измерений,
- подготовлен отчет по лабораторной работе в соответствии с рекомендациями, изложенными в руководстве к лабораторной работе,

-при защите отчета по лабораторной работе студентом демонстрируется знание теоретического материала необходимого для выполнения работ.

Не зачтено

- предложенные задания выполнены не правильно,
 - расчеты проведены не верно,
 - не проведена оценка погрешности измерений,
 - не подготовлен отчет по лабораторной работе в соответствии с рекомендациями, изложенными в руководстве к лабораторной работе,
- при защите отчета по лабораторной работе студентом не демонстрируется знание теоретического материала необходимого для выполнения работ.

6.1.3 учебный год 2 | Контрольная работа

Описание процедуры.

В соответствии с учебным планом для студентов заочной формы обучения одним из видов обязательных учебных заданий является выполнение двух письменных контрольных работ за семестр по варианту. Контрольная работа выполняется в соответствии с вариантом, номер которого соответствует последней цифре в зачетной книжке. Выполнение контрольных работ происходит только после полного изучения теоретического материала и позволяет студенту проверить уровень своей подготовки. Ответы на контрольные вопросы должны быть даны в соответствии с заданием, ясно и лаконично.

Контрольная работа должна включать в себя следующие части: титульный лист, выписанное содержание задания и развернутое решение, список литературы. Электронный вариант методических указаний к выполнению контрольных работ представлен в системе дистанционного обучения MOODLE.

Критерии оценивания.

Зачтено

Контрольная работа засчитывается если: она соответствует номеру варианта; основные вопросы теоретического материала усвоены (выполнение 70-100 % заданий); нет или имеются не существенные ошибки в решении; работа выполнена в соответствии с требованиями оформления.

Не зачтено

Контрольная работа не засчитывается и передается студенту для переработки, если:

она не соответствует номеру варианта; обнаруживается, что основные вопросы теоретического материала не усвоены (выполнение менее 70 % заданий); имеются существенные ошибки в решении; работа скопирована или списана с чужой студенческой работы; работа выполнена не в соответствии с требованиями оформления.

6.1.4 учебный год 2 | Отчет по лабораторной работе

Описание процедуры.

Лабораторные работы выполняются студентами самостоятельно согласно варианту, полученному от преподавателя по номеру зачетной книжки. Для успешного выполнения лабораторной работы студенту необходимо: 1) разобраться в устройстве установки или макета; 2) иметь четкое представление о теории изучаемого вопроса. Лабораторная работа считается выполненной по конкретной теме согласно календарному графику учебного процесса. При выполнении лабораторных преподавателем проверяется: правильность выполнения заданий, знание теоретического материала необходимого для выполнения работ, правильность расчетов, предусмотренных в работе, а также умение применять методы оценки погрешности измерений.

Критерии оценивания.

Зачтено

- предложенные задания выполнены правильно,
- расчеты проведены верно,
- проведена оценка погрешности измерений,
- подготовлен отчет по лабораторной работе в соответствии с рекомендациями, изложенными в руководстве к лабораторной работе,
- при защите отчета по лабораторной работе студентом демонстрируется знание теоретического материала необходимого для выполнения работ.

Не зачтено

- предложенные задания выполнены не правильно,
- расчеты проведены не верно,
- не проведена оценка погрешности измерений,
- не подготовлен отчет по лабораторной работе в соответствии с рекомендациями, изложенными в руководстве к лабораторной работе,
- при защите отчета по лабораторной работе студентом не демонстрируется знание теоретического материала необходимого для выполнения работ.

6.2 Оценочные средства для проведения промежуточной аттестации

6.2.1 Критерии и средства (методы) оценивания индикаторов достижения компетенции в рамках промежуточной аттестации

Индикатор достижения компетенции	Критерии оценивания	Средства (методы) оценивания промежуточной аттестации
ОПК-1.2	Усвоен теоретический материал пройденных разделов курса общей физики, умеет его излагать и увязывать теорию с практикой, не затрудняется с ответом при видоизменении задания. В срок проделаны и	Устное собеседование или тест

	защищены лабораторные и контрольные работы. Способны использовать специализированные знания в профессиональной деятельности. Сдан зачет	
ОПК-1.5	Усвоен теоретический материал пройденных разделов курса общей физики, умеет его излагать и увязывать теорию с практикой, не затрудняется с ответом при видоизменении задания. В срок проделаны и защищены лабораторные и контрольные работы. Способны применять знания о физике колебаний и волн, теории квантовой физики и физике атомного ядра и элементарных частиц. Сдан экзамен	Устное собеседование или тест

6.2.2 Типовые оценочные средства промежуточной аттестации

6.2.2.1 Учебный год 1, Типовые оценочные средства для проведения зачета по дисциплине

6.2.2.1.1 Описание процедуры

Студенты выполняют контрольные и лабораторные работы получают вопросы для подготовки, проходят компьютерное тестирование по пройденным разделам. При невыполнении части заданий, необходимых для получения зачета, дополнительно задаются вопросы по несданным темам из списка вопросов, представленных ниже. Вопросы к зачету должны оценивать не только знания, но и умения, навыки и степень сформированности компетенций, способность использовать основные законы физики в профессиональной деятельности, в теоретическом и экспериментальном исследовании.

Пример задания:

1. Кинематика материальной точки: векторный, координатный и “естественный” способы описания. Определения скорости и ускорения (средних и мгновенных). Нормальное и тангенциальное ускорение.
2. Кинематика вращательного движения. Угловая скорость и ускорение (средние и мгновенные), связь между линейными и угловыми величинами.
3. Движение с постоянным ускорением. Уравнения движения.
4. Законы динамики материальной точки (законы Ньютона).
5. Виды взаимодействий в природе и законы сил.
6. Основное уравнение динамики в неинерциальных системах отсчета. Силы инерции.

7. Земля как неинерциальная система отсчета. Сила тяжести. Ускорение свободного падения.
Напряженность гравитационного поля.
8. Момент инерции твердого тела. Определение и способ расчета. Теорема Штейнера.
9. Момент силы. Основное уравнение динамики вращательного движения.
10. Работа постоянной и переменной силы.
11. Работа при вращательном движении твердого тела.
12. Кинетическая энергия материальной точки и поступательного движения твердого тела. Теорема о кинетической энергии.
13. Кинетическая энергия вращательного движения.
14. Потенциальная энергия. Свойства потенциальных сил. Связь между силами поля и потенциальной энергией. Потенциальная энергия гравитационной и упругой сил.
15. Законы изменения и сохранения энергии в механике, границы их применимости.
16. Законы изменения и сохранения импульса системы материальных точек и границы их применимости.
17. Момент импульса материальной точки и твердого тела. Закон изменения момента импульса.
18. Структура раздела “Механика”.
19. Эскалатор метро поднимает неподвижно стоящего на нем пассажира в течение 1 мин. По неподвижному эскалатору пассажир поднимается 3 минуты. Сколько времени будет подниматься идущий вверх пассажир по движущемуся эскалатору?
20. Методы математической обработки результатов измерений
21. Уравнения состояния идеального и реального газа Менделеева-Клапейрона и Ван-дерВаальса.
22. Основное уравнение молекулярно-кинетической теории газов.
23. Понятие о вероятности и функции распределения. Вычисление средних значений с помощью функции распределения.
24. Распределение Максвелла.
25. Распределение Больцмана. Барометрическая формула.
26. Изопрцессы в газах: изотермический, изохорический, изобарический и адиабатный. Уравнения процессов и их графики.
27. Термодинамический смысл абсолютной температуры. Понятие о степенях свободы молекул.
28. Работа при термодинамических процессах.
29. Внутренняя энергия идеального газа. Первый закон термодинамики.
30. Применение первого начала термодинамики к изопрцессам.
31. Теплоемкость многоатомных газов. Зависимость теплоемкости от вида процесса. Недостаточность классической теории теплоемкостей.
32. Второе начало термодинамики
33. Тепловые машины и их КПД.
34. Цикл Карно. Максимальный КПД тепловой машины.
35. Энтропия. Второе начало термодинамики. Расчет изменения энтропии при изопрцессах.
36. Определение энтропии неравновесной системы через статистический вес состояния. Принцип возрастания энтропии.
37. Явления переноса: диффузии, теплопроводности и внутреннего трения.
38. Электростатическое поле, его напряженность и потенциал; связь между ними.
39. Закон Кулона. Напряженность и потенциал поля точечного заряда. Силовые линии напряженности.
40. Принцип суперпозиции полей и его применение. Дифференциально-интегральный

- метод
расчета физических величин.
41. Поток вектора напряженности. Теорема Остроградского-Гаусса в интегральной и дифференциальной формах.
 42. Работа по перемещению заряда в электростатическом поле. Теорема о циркуляции вектора напряженности электрического поля в интегральной и дифференциальной формах.
 43. Электростатическое поле в диэлектрике. Типы диэлектриков. Механизм возникновения поляризационных зарядов. Однородная и неоднородная поляризация.
 44. Вектор поляризованности и его связь с плотностью поляризационных зарядов (поверхностных и объемных). Поток вектора поляризованности.
 45. Поток вектора электрической индукции. Уравнения поля в диэлектрике.
- Материальные уравнения.
46. Граничные условия на границе раздела диэлектриков как следствие уравнений поля.
 47. Влияние проводников на электростатическое поле. Поле внутри и вне проводника. Распределение зарядов. Связь вектора напряженности у поверхности проводника и поверхностной плотности заряда.
 48. Емкость проводников и конденсаторов. Расчет емкости уединенного шара и конденсатора.
 49. Последовательное и параллельное соединение конденсаторов.
 50. Энергия заряженного проводника и конденсатора.
 51. Энергия электростатического поля. Объемная плотность энергии.
 52. Получить формулу для расчета потенциала на расстоянии r от этого заряда.
 53. Магнитное поле и его характеристики. Магнитное поле как релятивистский эффект. Магнитное поле движущегося заряда. Закон Био-Савара-Лапласа и его применение.
 54. Теорема о циркуляции вектора магнитной индукции в интегральной и дифференциальной формах. Её применение к расчету магнитного поля бесконечно длинного соленоида.
 55. Магнитный поток. Теорема Остроградского-Гаусса для магнитного поля в интегральной и дифференциальной формах.
 56. Сила Ампера. Действие магнитного поля на проводник с током. Взаимодействие параллельных токов
 57. Магнитный момент контура с током. Действие магнитного поля на контур с током.
 58. Сила Лоренца. Движение заряженных частиц в магнитном поле.
 59. Работа по перемещению проводника и контура с током в магнитном поле.
 60. Явление электромагнитной индукции. Правило Ленца.
 61. Вывод закона электромагнитной индукции из закона сохранения энергии и с точки зрения электронной теории.
 62. Явление самоиндукции. Расчет индуктивности длинного соленоида.
 63. Экстратоки замыкания и размыкания.
 64. Явление взаимной индукции. Принцип действия трансформатора.
 65. Магнитное поле в веществе. Диа-, пара- и ферромагнетики.
 66. Уравнения магнитного поля в веществе. Напряженность магнитного поля.
- Материальные уравнения.
67. Граничные условия на границе раздела двух магнетиков. Преломление линий

магнитной
индукции.

68. Энергия магнитного поля контура с током. Объемная плотность энергии.
69. Понятие о токе смещения. Уравнения Максвелла.
70. Гармонические колебания. Амплитуда, круговая частота, фаза гармонических колебаний.
71. Скорость, ускорение, сила и энергия при гармонических колебаниях.
72. Сложение гармонических колебаний одного направления одинаковой частоты. Метод векторных диаграмм.
73. Сложение колебаний одного направления с близкими частотами. Биения.
74. Сложение взаимно перпендикулярных колебаний. Фигуры Лиссажу.
75. Дифференциальное уравнение свободных гармонических колебаний.
76. Математический и физический маятники, пружинный маятник, колебательный контур.
77. Свободные затухающие колебания. Дифференциальное уравнение и его решение. Логарифмический декремент затухания, добротность.
78. Вынужденные колебания осциллятора под действием синусоидальной силы. Дифференциальное уравнение вынужденных колебаний. Амплитуда и фаза при вынужденных колебаниях. Резонансные кривые.
79. Переменный ток. Контур с активным сопротивлением, индуктивностью, емкостью.
80. Закон Ома в цепи переменного тока при последовательном соединении элементов. Импеданс. Метод векторных диаграмм.
81. Параллельное соединение элементов цепи переменного тока.
82. Мощность в цепи переменного тока.

6.2.2.1.2 Критерии оценивания

Зачтено	Не зачтено
Имеет знания только основного материала, проделаны и защищены контрольные и лабораторные работы, по задаваемым темам пройдены компьютерные тестирования	Не знает значительной части программного материала, не выполнил контрольные и лабораторные работы, по задаваемым темам не пройдены компьютерные тестирования

6.2.2.2 Учебный год 2, Типовые оценочные средства для проведения экзамена по дисциплине

6.2.2.2.1 Описание процедуры

При невыполнении части заданий, необходимых для сдачи экзамена, дополнительно задаются вопросы по несданным темам из списка вопросов, представленных ниже. Вопросы к экзамену должны оценивать не только знания, но и умения, навыки и степень сформированности компетенций, а именно способность использовать основные законы физики в профессиональной деятельности, в теоретическом и экспериментальном исследовании, привлечь соответствующий физико-математический аппарат для решения проблем, возникающих в ходе профессиональной деятельности.

Пример задания:

1. Волны. Плоская синусоидальная волна. Длина волны, волновое число. Группы волн и волновые пакеты. Фазовая и групповая скорости волн, связь между ними.
2. Дифференциальное волновое уравнение. Скорость распространения волны.
3. Перенос энергии волной. Плотность потока энергии. Интенсивность. Вектор Умова-Пойнтинга.
4. Интерференция волн. Когерентность. Условия максимумов и минимумов при интерференции.
5. Стоячие волны. Узлы и пучности в стоячей волне.
6. Электромагнитные волны. Дифференциальное уравнение электромагнитной волны. Скорость распространения электромагнитных волн. Свойства электромагнитных волн.
7. Энергия распространения электромагнитной волны. Вектор Пойнтинга.
8. Излучение диполя и его характеристики. Диаграмма направленности
9. Интерференция света. Когерентность световых волн. Оптическая разность хода. Условия максимумов и минимумов при интерференции света.
10. Способы получения когерентных источников света. Расчет интерференционной картины от двух источников.
11. Интерференция в тонких пленках. Кольца Ньютона.
12. Дифракция волн. Принцип Гюйгенса-Френеля. Метод зон Френеля. Расчет радиуса k -й зоны Френеля.
13. Дифракция Френеля на круглом отверстии и диске.
14. Дифракция Фраунгофера на одной щели.
15. Дифракционная решетка. Условия максимумов и минимумов. Дифракционная решетка как спектральный прибор. Разрешающая способность и угловая дисперсия решетки.
16. Дифракция рентгеновских лучей. Условие Вульфа-Брэггов. Понятие о рентгеноструктурном анализе.
17. Естественный и поляризованный свет. Прохождение света через поляризаторы. Закон Малюса.
18. Естественный и поляризованный свет. Поляризация света при отражении от диэлектрика. Закон Брюстера.
19. Двойное лучепреломление. Применение принципа Гюйгенса-Френеля для объяснения двойного лучепреломления. Призма Николя.
20. Искусственное двойное лучепреломление. Вращение плоскости поляризации.
21. Дисперсия света. Нормальная и аномальная дисперсия. Связь дисперсии и поглощения. Закон Бугера.
22. Понятие об электронной теории дисперсии света.
23. Корпускулярно-волновой дуализм света. Энергия, масса и импульс световых квантов.
24. Тепловое излучение. Законы Стефана-Больцмана и Вина.
25. Фотоэффект и его виды. Законы Столетова. Уравнение Эйнштейна.
26. Эффект Комптона.
27. Давление света.
28. Гипотеза де Бройля. Дифракция электронов и нейтронов.
29. Микрочастица в двухщелевом интерферометре. Соотношения неопределенностей.
30. Задание состояния микрочастиц. Волновая функция, ее статистический смысл.
31. Стационарное уравнение Шредингера, стационарные состояния.
32. Частица в потенциальном ящике.
33. Потенциальный барьер. Туннельный эффект.
34. Квантовый гармонический осциллятор.
35. Теория водородоподобных атомов по Бору.
36. Спектры водородоподобных атомов.
37. Частица в сферически симметричном поле. Квантовые числа.
38. Структура электронных уровней в сложных атомах. Принцип Паули. Периодическая

система элементов Д.И.Менделеева.

39. Колебания и вращения двухатомной молекулы. Молекулярные спектры.

40. Спонтанное и вынужденное излучение. Принцип работы оптического квантового генератора.

41. Твердотельные и газоразрядные лазеры.

42. Статистическое описание квантовой системы. Распределения Бозе-Эйнштейна и Ферми-Дирака.

43. Колебания кристаллической решетки. Понятие о фононах. Теплоемкость кристаллов при высоких и низких температурах.

44. Электронный Ферми-газ в металле. Уровень и энергия Ферми. Поверхность Ферми.

45. Электропроводность металлов. Недостаточность классической электронной теории. Понятие о квантовой теории электропроводности.

46. Явление сверхпроводимости. Куперовские пары. Захват и квантование магнитного потока. Эффект Джозефсона и его применение.

47. Элементы зонной теории кристаллов. Заполнение зон: металлы, диэлектрики, полупроводники.

48. Контакт двух металлов. Внешняя и внутренняя разность потенциалов. Термоэлектрические явления.

49. Собственные и примесные полупроводники.

50. Контакт двух полупроводников. Полупроводниковые приборы.

6.2.2.2 Критерии оценивания

Отлично	Хорошо	Удовлетворительно	Неудовлетворительно
Глубоко и прочно усвоил пройденный материал, в срок проделаны и защищены контрольные и лабораторные работы, по задаваемым темам пройдены компьютерные тестирования на оценку 5	Знает материал, по существу излагает его. Не допускает существенных неточностей в ответе на вопрос, в срок проделаны и защищены контрольные и лабораторные работы, по задаваемым темам пройдены компьютерные тестирования на оценку 4.	Имеет знания только основного материала, но не усвоил его деталей, не в срок проделаны и защищены контрольные и лабораторные работы, по задаваемым темам пройдены компьютерные тестирования на оценку 3.	Не знает значительной части программного материала, не выполнил контрольные и лабораторные работы, по задаваемым темам не пройдены компьютерные тестирования

7 Основная учебная литература

1. Трофимова Т. И. Курс физики : учеб. пособие для инженер.-техн. специальностей вузов / Т. И. Трофимова, 2007. - 557.

2. Савельев. Курс общей физики [у]Механика. Молекулярная физика, 2008. - 432.

3. Савельев. Курс общей физики [у]Электричество и магнетизм. Волны. Оптика, 2008. - 496.
4. Савельев. Курс общей физики [у]Квантовая оптика. Атомная физика. Физика твердого тела. Физика атомного ядра и элементарных частиц, 2008. - 317.
5. Волькенштейн В. С. Сборник задач по общему курсу физики : для технических вузов / В. С. Волькенштейн, 2008. - 327.
6. Механика : практикум по физике: учебное пособие для технических вузов для направлений 550000 "Технические науки" ... / Н. П. Коновалов [и др.], 2008. - 131.

8 Дополнительная учебная литература и справочная

1. Савельев. Курс общей физики : учебное пособие для вузов: в 5 кн. Кн. 4 : Волны. Оптика, 2006. - 256.
2. Савельев. Курс общей физики : учебное пособие для вузов: в 5 кн. Кн. 5 : Квантовая оптика. Атомная физика. Физика твердого тела. Физика атомного ядра и элементарных частиц, 2007. - 368.
3. Сомина Л. А. Волновая оптика [Электронный ресурс] : методические указания по курсу общей физики / Л. А. Сомина, А. В. Ващенко, С. Ю. Кузнецова, 2010. - 44.
4. Филатова Л. С. Электростатика. Обобщенные приемы решения задач [Электронный ресурс] : учебное пособие / Л. С. Филатова, 2010. - 81.
5. Савельев. Курс общей физики : учебное пособие для вузов: в 5 кн. Т. 1 : Механика, 2006. - 336.
6. Савельев. Курс общей физики : учебное пособие для вузов: в 5 кн. Кн. 2 : Электричество и магнетизм, 2006. - 336.

9 Ресурсы сети Интернет

1. <http://library.istu.edu/>
2. <https://e.lanbook.com/>

10 Профессиональные базы данных

1. <http://new.fips.ru/>
2. <http://www1.fips.ru/>

11 Перечень информационных технологий, лицензионных и свободно распространяемых специализированных программных средств, информационных справочных систем

1. Свободно распространяемое программное обеспечение 1. Microsoft Windows (Подписка DreamSpark Premium Electronic Software Delivery (3 years). Сублицензионный договор №14527/МОС2957 от 18.08.16г.) 2. Microsoft Office 3. Виртуальные лабораторные установки в системе MOODLE.

12 Материально-техническое обеспечение дисциплины

1. 1. модуль Изучение релаксационных колебаний 2. модуль Изучение процесса заряда и разряда конденсатора 3. 313016 Фотометр КФК-3 4. модуль Изучение свойств сегнетоэлектриков 5. 13708 Поляриметр МЛР-1 6. 313214 Фотометр КФК-3 7. модуль Изучение затухающих колебаний 8. модуль Изучение магнитного поля соленоида 9. Моноблок Mitac/USB 2.0 480 Gb/s.1Tb.SATA 3.21.5"LCD 10. Установка для проведения опыта Франка-Герца с неоновой трубкой РНУВЕ 11. 312259 Вольтметр В7-16А 12. 16001 Скамья оптическая СО-1М 13. 16349Установка д/определения удельного сопротивления 14. 310422 Скамья оптическая СО-1М 15. 314420 Лабораторный оптический комплект 16. 10345 Скамья оптическая СО-1 17. Акустическая система с кабелем Free Sound FS-215 18. Установка для изучения дифракции электронов РНУВЕ 19. Акустическая система с кабелем Free Sound FS-215 20. рабочее место студента 21. Установка для изучения закона Малюса РНУВЕ 22. Моноблок Mitac /USB 2.0 480Gb/s 23. Интерактивная система /ActivBoard 24. Ноутбук ASUS K70AD с дополнительной батареей 25. Установка "Построение зон Френеля/зонные пластины"РНУВЕ 26. Акустическая система с кабелем Free Sound FS-215 27. Проектор с оптоволоконным кабелем и креплением EIKI LC-X85 28. Акустическая система с кабелем Free Sound FS-215 29. Интерактивная система /ActivBoard 30. Моноблок Mitac /USB 2.0 480Gb/s 31. Установка для изучения закона излучения Стефана-Больцмана РНУВЕ 32. Интерактивная система /ActivBoard 33. модуль Магазин сопротивлений 34. Установка для исследования Колец Ньютона РНУВЕ 35. 16000 Монохроматор УМ-2 36. Моноблок Mitac /USB 2.0 480Gb/s 37. Установка для изучения дифракции на щели и принципа неопределенности Гейзенберга РНУВЕ 38. модуль Определение отношения заряда электрона к массе 39. 13035 Фотометр ФОУ 40. Моноблок Mitac /USB 2.0 480Gb/s 41. Моноблок Mitac /USB 2.0 480Gb/s 42. 12862 Монохроматор УМ-2 43. 12861 Монохроматор УМ-2 44. Установка для определения постоянной Планка при помощи фотоэффекта РНУВЕ 45. модуль Изучение эл.процессов в простых лин.цепях 46. модуль Магазин емкостей 47. модуль Изучение явления взаимоиндукции 48. 30703-30774 Лабораторное оборудование 49. 12240 Монохроматор УМ-2 50. модуль Ток в вакууме 51. модуль Изучение связанных контуров 52. Моноблок Mitac /USB 2.0 480Gb/s 53. Интерактивная система /ActivBoard 54. 312265 Вольтметр В7-16А 55. 312263 Вольтметр В7-16А 56. Интерактивная система /ActivBoard 57. Интерактивная система /ActivBoard 58. Установка для исследования дисперсии и разрешающей способности призмы и дифракционного спектроскопа РНУВЕ 59. Моноблок Mitac /USB 2.0 480Gb/s 60. Моноблок Mitac /USB 2.0 480Gb/s 61. Установка для изучения интерференции света РНУВЕ 62. Микроскоп Мир-12 63. 311450 Стилоскоп СЛ-13 64. модуль Измерение частоты методом двойной круг.развертки 65. Экран с электроприводом Projecta Master Electrol 400*500 см 66. модуль Изучение гистерезиса ферромагнитных материалов 67. модуль Изучение вынужденных колебаний 68. 13915 Скамья оптическая СО-1М 69. Установка для изучения температурной зависимости электропр.твер.тел ФПК07/РНПО 70. Лабораторная установка "Ядерный магнитный резонанс" 71. Лабораторная установка "Исследования волновой оптики СВЧ-диапазон" 72. Установка для изучения эффекта Холла в полупроводниках ФПК-08/РНПО Русучприбор 73. Установка для изучения абсолютно черного тела ФПК-11/РНПО Русучприбор 74. Установка для изучения р-п перехода ФПК-06/РНПО Русучприбор 75. Установка для изучения р-п перехода ФПК-06/РНПО Русучприбор 76. Установка для изучения температурной зависимости электропр.твер.тел ФПК07/РНПО 77. Установка "Определение отношения теплоемкости воздуха" ФПТ1-6н НПП "УчтехПрофи" 78. Установка "Изучение вязкости воздуха" ФПТ1-1н НПП "Учтех-Профи" 79. Лабораторная установка "Дифракция Электронов" 80. Метеостанция "Электроника-8"/НПО "Рефлектор" 81. Установка для изучения внешнего фотоэффекта ФПК-10/РНПО Русучприбор 82. Метеостанция "Электроника-8"/НПО "Рефлектор"