МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ»

Северский технологический институт -

филиал федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ»

(СТИ НИЯУ МИФИ)

Кафедра «Физики»

ОДОБРЕНО Ученым советом СТИ НИЯУ МИФИ протокол № 6 от 30.08.2024

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ФИЗИКА

НАПРАВЛЕНИЕ ПОДГОТОВКИ
15.03.06 Мехатроника и робототехника
НАИМЕНОВАНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ
Разработка роботизированных систем для атомной промышленности

Форма обучения: очная

Семестр	Трудоемкость, ЗЕ	Общий объем курса, час.	Лекции, час.	Практические занятия, час.	Лабораторные работы, час.	В форме практической подготовки / в интерактивной форме, час.	СРС, час.	Форма(ы) контроля (Э, 3, Диф3, КР, КП)
2	6	216	32	32	16	16	136	Экз.
3	5	180	32	32	16	16	100	Экз.
4	4	144	32	16	16	16	80	Экз.
Итого	15	540	96	80	48	48	316	

Аннотация

Рабочая программа дисциплины «Физика» составлена в соответствии с требованиями образовательного стандарта НИЯУ МИФИ и рабочим учебным планом по направлению подготовки (специальности) 15.03.06 «Мехатроника и робототехника», образовательной программы «Разработка роботизированных систем для атомной промышленности».

В результате освоения дисциплины, у выпускника должны быть сформированы следующие результаты обучения (РО):

1) знать:

- 3.1 фундаментальные физических законы и принципы, лежащие в основе современной физической картины мира
- 3.2 наиболее важные открытия в области физики, оказавших определяющее влияние на развитие техники и технологии
 - 3.3 методы естественнонаучного познания природы

2) уметь:

- У.1 осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий при решении задач
 - У.2 работать с научно-технической и патентной литературой
- У.3 использовать математические, естественнонаучные и инженерные знания для решения задач

3) владеть или быть в состоянии продемонстрировать:

- В.1 методиками профессионального использования современного технологического и аналитического оборудования
- В.2 методами проведения научного исследования и анализа полученных при его проведении результатов
- В.3 современными информационными технологиями для решения задач профессиональной деятельности
- В.4 методами математического моделирования отдельных стадий и всего технологического процесса, к проведению теоретического анализа и экспериментальной проверки адекватности модели

1 Цели и задачи освоения учебной дисциплины

Целями освоения дисциплины «Физика» являются:

- изучение современных представлений о Вселенной в целом как физическом объекте и ее эволюции; о дискретности и непрерывности в природе; о методах измерения физических величин и фундаментальных константах естествознания; о физическом и математическом моделировании; о новейших открытиях естествознания и перспективах их использования для построения технических устройств.

Основными задачами дисциплины являются:

- освоение основных законов физики для их использования в профессиональной деятельности.

2 Место учебной дисциплины в структуре ООП ВО

Дисциплина «Физика» (Б1.Б.2.2) - Естественно-научный модуль образовательной программы.

Для успешного освоения дисциплины «Физика» необходимы компетенции, формируемые в результате получения среднего общего образования и/или среднего профессионального образования, а также освоения следующих дисциплин: «Математика», «Основы информационных технологий».

3 Формируемые компетенции и планируемые результаты обучения

Универсальные и общепрофессиональные компетенции:

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции
ОПК-1 Способен применять	3-ОПК-1 знать фундаментальные понятия, определения,
естественнонаучные и общеинженерные	положения, законы, теории и методы общеинженерных наук,
знания, методы математического анализа и	необходимые для решения задач профессиональной
моделирования в профессиональной	деятельности.
деятельности	У-ОПК-1 уметь применять фундаментальные понятия,
	положения, законы, теории и методы общеинженерных наук для
	решения задач профессиональной деятельности с учетом границ
	их применимости.
	В-ОПК-1 владеть навыками применения методами математи-
	четского анализа и моделирования при рассмотрении задач
	профессиональной деятельности.
УК-1 Способен осуществлять поиск,	З-УК-1 Знать: методики сбора и обработки информации;
критический анализ и синтез информации,	актуальные российские и зарубежные источники информации в
применять системный подход для решения	сфере профессиональной деятельности; метод системного
поставленных задач	анализа
	У-УК-1 Уметь: применять методики поиска, сбора и обработки
	информации; осуществлять критический анализ и синтез
	информации, полученной из разных источников
	В-УК-1 Владеть: методами поиска, сбора и обработки,
	критического анализа и синтеза информации; методикой
	системного подхода для решения поставленных задач
УКЕ-1 Способен использовать знания	3-УКЕ-1 знать: основные законы естественнонаучных
естественнонаучных дисциплин, применять	дисциплин, методы математического анализа и моделирования,
методы математического анализа и	теоретического и экспериментального исследования
моделирования, теоретического и	У-УКЕ-1 уметь: использовать математические методы в
экспериментального исследования в	технических приложениях, рассчитывать основные числовые
поставленных задачах	характеристики случайных величин, решать основные задачи
	математической статистики; решать типовые расчетные задачи
	В-УКЕ-1 владеть: методами математического анализа и
	моделирования; методами решения задач анализа и расчета
	характеристик физических систем, основными приемами
	обработки экспериментальных данных, методами работы с
	прикладными программными продуктами

4 Воспитательный потенциал учебной дисциплины

Воспитательный потенциал дисциплины «Физика» отражен в Рабочей программе Северском технологическом воспитания институте филиале федерального автономного образовательного учреждения государственного высшего образования «Национальный исследовательский «МИФИ» ядерный университет (https://edu.ssti.ru/course/index.php?categoryid=145).

5 Структура и содержание учебной дисциплины

5.1 Основные разделы дисциплины, трудоемкость и виды учебной работы

Настоящая рабочая программа составлена для формы обучения «**очная**» по направлению 15.03.06 «Мехатроника и робототехника», образовательной программе «Разработка роботизированных систем для атомной промышленности».

Общая трудоемкость дисциплины составляет в **зачетных единицах** – **15**, **540 час.**, обучение по дисциплине проходит в **семестре 2**, **3**, **4**.

Дисциплина (модуль) содержит разделы:

- раздел 1 «Механика»
- раздел 2 «Молекулярная физика и термодинамика»
- раздел 3 «Электричество»
- раздел 4 «Магнетизм»
- раздел 5 «Волны и оптика»
- раздел 6 «Атомная физика»

Трудоемкость, формы и график контроля по разделам дисциплины представлены в таблице 1.

Таблица 1 – Трудоемкость, формы и график контроля отдельных разделов дисциплины

№	Ma Hayrovanayya na zaza		тельност остоятел энтов и т	ьную ра	боту	Аттестационные ме	Макс. балл	
110	Наименование раздела	Лекции	Практ. занятия	Лабор. работы	Самост. работа	Текущий контроль (нед/форма)	Аттестация раздела (нед/ форма)	за раздел
		2	семес	тр (18	неделі	ь)		
2	Механика Молекулярная физика и термодинамика	10	16	12	37	2/ЛР1, 3/ЛР2, 4/ЛР3, 5/ЛР4, 6/ЛР5, 1/Д31, 2/Д32, 3/Д33, 4/Д34, 5/Д35, 6/Д36 7/ЛР6, 8/ЛР7, 9/Д37, 10/Д38,	11/KP1, 11/T1 16/KP2, 16/T2	27
	Экзамен				54	11/Д39, 12/Д310, 13/Д311, 14/Д312		40
Итог	го за 2 семестр:	32	32	16	136			100
11101	3 семестр (18					6)		100
3	Электричество	16	18	12	37	10/ЛР8, 11/ЛР9, 12/ЛР10, 13/ЛР11,	14/KP3	32

4	Магнетизм	16	14	4	27	14/ЛР12, 1/Д313, 2/Д314, 3/Д315, 4/Д316, 5/Д317, 6/Д318, 7/Д319, 8/Д320 15/ЛР13, 10/Д321,	16/KP4, 16/T3	28
						11/Д322, 12/Д323, 13/Д324, 14/Д325		
	Экзамен				36			40
Итог	го за 3 семестр:	32	32	16	100			100
		4	семес	тр (16	недел	ь)		
5	Волны и оптика	16	8	8	22	10/ЛР14, 11/ЛР15, 12/ЛР16, 1/Д326, 2/Д327, 3/Д328	12/KP5, 12/T4	30
6	Атомная физика	16	8	8	22	13/ЛР17, 14/ЛР18, 15/ЛР19, 5/Д329, 6/Д330, 7/Д331	16/KP6, 16/T5	30
	Экзамен				36			40
Итог	го за 4 семестр:	32	16	16	80			100

В таблице 2 представлено соответствие содержания каждого раздела и результатов обучения, что позволяет оценить их вклад в достижение целей курса.

Таблица 2 – Соответствие содержания требуемым результатам обучения

Код и наименование индикатора достижения	Номера	Аттестационные
компетенции	разделов	мероприятия
– знать фундаментальные понятия, определения, положения, законы, теории и методы общеинженерных наук, необходимые для решения задач профессиональной деятельности. (3-OПК-1)	1, 2, 3, 4, 5,	Д31, Д32, Д33, Д34, Д35, Д36, КР1, Т1, Д37, Д38, Д39, Д310, Д311, Д312, КР2, Т2, Экзамен (2 сем.), Д313, Д314, Д315, Д316, Д317, Д318, Д319, Д320, КР3, Д321, Д322, Д323, Д324, Д325, КР4, Т3, Экзамен (3 сем.), Д326, Д327, Д328, КР5, Т4, Д329, Д330, Д331, КР6, Т5, Экзамен (4 сем.)

	,	
— уметь применять фундаментальные понятия, положения, законы, теории и методы общеинженерных наук для решения задач профессиональной деятельности с учетом границ их применимости. (У-ОПК-1)	1, 2, 3, 4, 5, 6	ЛР1, ЛР2, ЛР3, ЛР4, ЛР5, Д31, Д32, Д33, Д34, Д35, Д36, КР1, Т1, ЛР6, ЛР7, Д37, Д38, Д39, Д310, Д311, Д312, КР2, Т2, Экзамен (2 сем.), ЛР8, ЛР9, ЛР10, ЛР11, ЛР12, Д313, Д314, Д315, Д316, Д317, Д318, Д319, Д320, КР3, ЛР13, Д321, Д322, Д323, Д324, Д325, КР4, Т3, Экзамен (3 сем.), ЛР14, ЛР15, ЛР16, Д326, Д327, Д328, КР5, Т4, ЛР17, ЛР18, ЛР19, Д329, Д330, Д331, КР6, Т5, Экзамен (4 сем.)
 – владеть навыками применения методами математи- че¬ского анализа и моделирования при рассмотрении задач профессиональной деятельности. (В-ОПК-1) 	1, 2, 3, 4, 5,	Д31, Д32, Д33, Д34, Д35, Д36, КР1, Т1, Д37, Д38, Д39, Д310, Д311, Д312, КР2, Т2, Экзамен (2 сем.), Д313, Д314, Д315, Д316, Д317, Д318, Д319, Д320, КР3, Д321, Д322, Д323, Д324, Д325, КР4, Т3, Экзамен (3 сем.), Д326, Д327, Д328, КР5, Т4, Д329, Д330, Д331, КР6, Т5, Экзамен (4 сем.)
– Знать: методики сбора и обработки информации; актуальные российские и зарубежные источники информации в сфере профессиональной деятельности; метод системного анализа (3-УК-1)	1, 2, 3, 4, 5, 6	ЛР1, ЛР2, ЛР3, ЛР4, ЛР5, Т1, ЛР6, ЛР7, Т2, ЛР8, ЛР9,

– Уметь: применять методики поиска, сбора и обработки информации; осуществлять критический анализ и синтез информации, полученной из разных источников (У-УК-1)	1, 2, 3, 4, 5,	ЛР1, ЛР2, ЛР3, ЛР4, ЛР5, КР1, ЛР6, ЛР7, КР2, ЛР8, ЛР9, ЛР10, ЛР11, ЛР12, КР3, ЛР13, КР4, ЛР14, ЛР15, ЛР16, КР5, ЛР17, ЛР18, ЛР19, КР6
– Владеть: методами поиска, сбора и обработки, критического анализа и синтеза информации; методикой системного подхода для решения поставленных задач (B-УК-1)	1, 2, 3, 4, 5,	ЛР1, ЛР2, ЛР3, ЛР4, ЛР5, ЛР6, ЛР7, Экзамен (2 сем.), ЛР8, ЛР9, ЛР10, ЛР11, ЛР12, ЛР13, Экзамен (3 сем.), ЛР14, ЛР15, ЛР16, ЛР17, ЛР18, ЛР19, Экзамен (4 сем.)
— знать: основные законы естественнонаучных дисциплин, методы математического анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования (3-УКЕ-1)	1, 2, 3, 4, 5, 6	ЛР1, ЛР2, ЛР3, ЛР4, ЛР5, Д31, Д32, Д33, Д34, Д35, Д36, КР1, Т1, ЛР6, ЛР7, Д37, Д38, Д39, Д310, Д311, Д312, КР2, Т2, Экзамен (2 сем.), ЛР8, ЛР9, ЛР10, ЛР11, ЛР12, Д313, Д314, Д315, Д316, Д317, Д318, Д319, Д320, КР3, ЛР13, Д321, Д322, Д323, Д324, Д325, КР4, Т3, Экзамен (3 сем.), ЛР14, ЛР15, ЛР16, Д326, Д327, Д328, КР5, Т4, ЛР17, ЛР18, ЛР19, Д329, Д330, Д331, КР6, Т5, Экзамен (4 сем.)

— уметь: использовать математические методы в технических приложениях, рассчитывать основные числовые характеристики случайных величин, решать основные задачи математической статистики; решать типовые расчетные задачи (У-УКЕ-1)	1, 2, 3, 4, 5, 6	ЛР1, ЛР2, ЛР3, ЛР4, ЛР5, Д31, Д32, Д33, Д34, Д35, Д36, КР1, Т1, ЛР6, ЛР7, Д37, Д38, Д39, Д310, Д311, Д312, КР2, Т2, Экзамен (2 сем.), ЛР8, ЛР9, ЛР10, ЛР11, ЛР12, Д313, Д314, Д315, Д316, Д317, Д318, Д319, Д320, КР3, ЛР13, Д321, Д322, Д323, Д324, Д325, КР4, Т3, Экзамен (3 сем.), ЛР14, ЛР15, ЛР16, Д326, Д327, Д328, КР5, Т4, ЛР17, ЛР18, ЛР19, Д329, Д330, Д331, КР6, Т5, Экзамен (4 сем.)
– владеть: методами математического анализа и моделирования; методами решения задач анализа и расчета характеристик физических систем, основными приемами обработки экспериментальных данных, методами работы с прикладными программными продуктами (B-УКЕ-1)	1, 2, 3, 4, 5, 6	ЛР1, ЛР2, ЛР3, ЛР4, ЛР5, Д31, Д32, Д33, Д34, Д35, Д36, КР1, Т1, ЛР6, ЛР7, Д37, Д38, Д39, Д310, Д311, Д312, КР2, Т2, Экзамен (2 сем.), ЛР8, ЛР9, ЛР10, ЛР11, ЛР12,

5.2 Содержание лекционного курса дисциплины

Содержание лекционного курса дисциплины представлено в таблице 4.

Таблица 3 – Содержание и трудоемкость лекционного курса по разделам в целом по дисциплине

Содержание разделов / тематика разделов	Трудоемкость разделов/тем, ауд. час
Раздел 1 Механика	
1.1 Введение. Предмет физика. Методы физических исследований. Физические величины, законы, модели. Связь физики с другими науками и техникой. Наименование и краткая характеристика разделов курса.	2
1.2 Кинематика. Предмет кинематики. Система отсчета. Координаты Траектория, скорость, ускорение.	2
1.3 Кинематика. Кинематика вращательного движения. Угловая скорость. Угловое ускорение.	2
1.4 Динамика. Динамика материальной точки. Принцип Галилея. Законы Ньютона. Масса. Сила. Импульс. Закон сохранения импульса.	4
1.5 Работа. Энергия. Работа. Мощность. Потенциальная и кинетическая энергии. Потенциальные и диссипативные силы. Закон сохранения энергии.	2
1.6 Динамика материальной точки. Динамика твердого тела. Момент импульса частицы. Момент силы относительно точки и оси. Закон сохранения момента импульса.	2
1.7 Динамика твердого тела. Центр масс. Движение центра масс. Основное уравнение вращательного движения. Законы динамики твердого тела, кинетическая энергия твердого тела. Гироскопы. Гироскопические силы. Прецессия гироскопа.	2
1.8 Специальная теория относительности. Специальная теория относительности. Релятивистская механи-ка. Постулаты Эйнштейна. Преобразования Лоренца. Одновременность событий. Собственное время. Длительность событий в разных системах. Релятивистское сокращение длин и сложение скоростей. Релятивистская динамика. Импульс и энергия в специальной теории относительности. Взаимосвязь массы и энергии.	2
1.9 Гидродинамика. Давление. Выталкивающая сила. Линии и трубки тока. Уравнение Бернулли. Применение закона сохранения импульса к движению жидкости. Силы внутреннего трения. Ламинарное и турбулентное течение. Движение тел в жидкостях.	4
Итого по разделу 1:	22
Раздел 2 Молекулярная физика и термодинамика	
2.1 Введение. Системы из многих частиц. Статистический и термодинамический методы исследования.	2
2.2 Термодинамика. Состояние системы. Процесс. Уравнение состояния. Внутренняя энергия систе-мы. Первое начало термодинамики. Работа газа при изменении объема. Тепло-емкость. Обратимые и необратимые процессы. Второе начало термодинамики. Цикл Карно. Энтропия. Термодинамические функции состояния.	4
2.3 Молекулярная физика. Вероятность. Наиболее вероятное распределение частиц в пространстве. Прин-цип детального равновесия. Статистический смысл энтропии. Распределение Максвелла частиц по скоростям. Барометрическое распределение.	2

Содержание разделов / тематика разделов	Трудоемкость разделов/тем, ауд. час
2.4 Физическая кинетика. Явление переноса. Длина свободного пробега молекул. Диффузия. Закон Фика и уравнение диффузии. Теплопроводность. Коэффициент теплопроводности. Внутреннее трение. Связь коэффициентов переноса	2
Итого по разделу 2:	10
Раздел 3 Электричество	
3.1 Электростатика. . Закон Кулона. Напряженность поля. Принцип суперпозиции. Поле диполя.	2
3.2 Электростатика. Поток вектора напряженности. Теорема Гаусса для вакуума. Расчет полей с помощью теоремы Гаусса.	2
3.3 Электростатика. Работа сил электрического поля. Потенциал. Эквипотенциальные поверхности.	2
3.4 Электрическое поле в диэлектрике. Электрическое поле в диэлектрике. Диполь во внешнем электрическом поле. Полярные и неполярные молекулы. Векторы поляризации и смещения.	2
3.5 Электрическое поле в диэлектрике. Теорема Гаусса для диэлектриков. Электрическое поле на границе диэлектриков. Анизотропные диэлектрики. Пьезо- и сегнетоэлектрики.	2
3.6 Проводники в электрическом поле. Поле вблизи проводника. Равновесие зарядов на проводнике. Электроемкость уединенного проводника и конденсатора.	2
3.7 Проводники в электрическом поле. Энергия электростатического поля. Энергия конденсатора.	2
3.8 Постоянный электрический ток. Электрический ток. Электродвижущая сила. Закон Ома. Сопротивление проводников. Правила Кирхгофа. Мощность тока. Закон Джоуля-Ленца.	2
Итого по разделу 3:	16
Раздел 4 Магнетизм	
4.1 Магнитное поле в вакууме. За-кон Ампера. Индукция магнитного поля. Сила Лоренца. Закон Био-Савара-Лапласа. Поле движущегося заряда. Поле кругового тока и прямого провода. Действие магнитного поля на контур с током.	2
4.2 Магнитное поле в вакууме. Магнитный момент. Работа, совершаемая при перемещении контура с током в магнитном поле	2
4.3 Магнитного поле в вакууме. . Теорема о циркуляции. Дивергенция и ротор магнитного поля. Расчет поля соленоида и тороида.	2
4.4 Магнитное поле в магнетиках. Намагниченность и напряженность маг-нитного поля. Маг-нитная прони-цаемость и восприимчивость. Теорема о циркуляции для магнетиков. Гра-ничные условия для векторов индукции и напряженности маг-нитного поля.	2
4.5 Магнитное поле в магнетиках. Виды магнетиков. Объяснение диа-, пара- и ферро-магнетизма. Свойства ферромагнетиков. Зависимость намагниченности от темпера-туры	2
4.6 ЭДС индукции. Закон Фарадея. Э.д.с. индукции. Токи Фуко. Взаимная индукция. Самоиндукция, ин-дуктивность. Энергия магнитного поля.	2

Содержание разделов / тематика разделов	Трудоемкость разделов/тем, ауд. час
4.7 Переменный ток Квазистационарные токи. Колебательный контур. Свободные колебания в контуре без активного сопротивления. Свободные затухающие колебания. Вынужденные колебания. Закон Ома для переменных токов. Импеданс. Мощность переменного тока.	2
4.8 Теория Максвелла электромагнитного поля. . Теория Максвелла электромагнитного поля. Вихревое электрическое поле. Ток смещения. Магнитное поле в конденсаторе. Уравнение Максвелла в интегральной и дифференциальной форме.	2
Итого по разделу 4:	16
Раздел 5 Волны и оптика	
5.1 Волны. Типы волн. Уравнения плоской и сферической волны. Волновое уравнение. Плотность энергии волны. Вектор Пойнтинга. Интенсивность излучения.	2
5.2 Электромагнитные волны. Уравнение электромагнитной волны. Плоская электромагнитная волна. Энергия электромагнитной волны. Импульс электромагнитной волны. Излучение диполя. Диаграмма направленности.	2
5.3 Введение в оптику . Световая волна. Геометрическая оптика. Принцип Гюйгенса.	2
5.4 Интерференция света. Интерференция световых волн. Когерентность. Интерференционные схемы. Интерференция при отражении от тонких пластинок. Интерференционные кольца Ньютона.	2
5.5 Дифракция света. Принцип Гюйгенса-Френеля. Зоны Френеля. Дифракция Френеля на круглом отверстии. Дифракция Френеля на полуплоскости и щели.	2
5.6 Дифракция света. Дифракция Фраунгофера. Дифракция Фраунгофера на круглом отверстии. Дифракция Фраунгофера на щели. Дифракционная решетка. Дифракция на пространственной решетке. Голография.	2
5.7 Поляризация света. Естественный и поляризованный свет. Поляризация света при отражении и преломлении. Закон Брюстера. Закон Малюса. Формулы Френеля. Поляризация при двойном лучепреломлении. Вращение плоскости поляризации.	2
5.8 Взаимодействие света с веществом. Дисперсия света. Фазовая и групповая скорости волн. Поглощение света. Рассеяние света.	2
Итого по разделу 5:	16
Раздел 6 Атомная физика	
6.1 Тепловое излучение. Тепловое излучение и люминесценция. Законы	2
Кирхгофа, Стефана-Больцмана, Вина. Формула Планка.	
6.2 Квантовая оптика. Квантовые свойства света. Фотоэффект, опыт Боте, эффект Комптона. Энергия, импульс, масса фотона.	2
6.3 Атом Бора. Опыт Резерфорда. Закономерности атомных спектров. Модель атома Бора.	2
6.4 Квантовая физика. Опыт Резерфорда. Закономерности атомных спектров. Модель атома по Бору. Двойственная корпускулярно-волновая природа материи. Волны де Бройля. Принцип неопределенности Гейзенберга.	2

Содержание разделов / тематика разделов	Трудоемкость разделов/тем, ауд. час
6.5 Квантовая физика. Волновая функция. Уравнение Шредингера.	2
Принцип суперпозиции. Операторы физических величин. Частица в	
потенциальной яме. Свободная частица в квантовой механике.	
6.6 Физика атомов. Энергетический спектр атома водорода. Квантовые	2
числа. Спин электрона. Принцип тождественности микрочастиц. Принцип	
Паули. Распределение электронов по энергетическим уровням.	
Периодическая система элементов Менделеева. Энергетический спектр	
атомов и молекул. Рентгеновские спектры. Природа химической связи.	
Спонтанное и вынужденное излучение.	
6.7 Элементы физики твердого тела. Строение твердых тел.	2
Кристаллическое состояние. Типы кристаллов. Дефекты. Колебания	
кристаллической решетки. Фононы и квазичастицы. Квантовые статистики	
Ферми-Дирака и Бозе-Эйнштейна. Квантовая теория свободных электронов	
в металле. Критерий вырождения электронного газа. Энергия Ферми.	
Зонная теория твердых тел. Частица в периодическом поле. Эффективная	
масса. Энергетический спектр металлов, диэлектриков, полупроводников.	
Контактные явления. Работа выхода. Электропроводность металлов.	
Сверхпроводимость. Полупроводники. Свойства полупроводников.	
Собственная проводимость. Примесная проводимость полупроводников.	
Полупроводники n- и p-типа. Запирающий слой, p-n-переход.	
6.8 Элементы физики атомного ядра и элементарных частиц. Атомное	2
ядро. Состав и характеристики атомного ядра. Энергия связи ядра.	
Радиоактивность. Закон радиоактивного распада. Ядерные реакции.	
Итого по разделу 6:	16
Всего по теоретическому разделу дисциплины:	96

5.3 Содержание лабораторного практикума

В таблице 4 представлено содержание и трудоемкость лабораторного практикума дисциплины.

Таблица 4 – Содержание и трудоемкость лабораторного практикума дисциплины

Перечень лабораторных работ по разделам и их содержание	Трудоемкость разделов/тем, ауд. час
Раздел 1 Механика	
1.1 Введение. Введение в лабораторный практикум. Методы оценки	2
погрешностей измерений. Техника безопасности при выполнении	
лабораторных работ по физике.	
1.2 Проверка основного закона вращательного движения твердого тела	2
на крестообразном маятнике. Проверка основного закона вращательного	
движения с помощью крестообразного маятника Обербека.	
1.3 Изучение математического маятника. Изучение математического	2
маятника (исследование зависимости периода колебаний математического	
маятника от его длины и массы).	

Перечень лабораторных работ по разделам и их содержание	Трудоемкость разделов/тем, ауд. час
1.4 Определение ускорения силы тяжести с помощью оборотного маятника. Определение ускорения свободного падения с помощью оборотного маятника.	2
1.5 Определение модуля Юнга по деформации растяжения. Определение модуля Юнга по деформации растяжения	2
1.6 Определение коэффициента внутреннего трения (вязкости) жидкости по методу Стокса. Изучение вязкости жидкостей и определение коэффициента динамической вязкости жидкости (глицерин, касторовое масло) методом Стокса	2
Итого по разделу 1:	12
Раздел 2 Молекулярная физика и термодинамика	
2.1 Определение отношений удельных теплоемкостей методом Клемана и Дезорма. Изучение адиабатического процесса и определение показателя адиабаты.	2
2.2 Проверка максвелловского закона распределения молекул идеального газа по скоростям. Исследование максвелловского закона распределения молекул идеального газа по скоростям с помощью механической двумерной модели.	2
Итого по разделу 2:	4
Раздел 3 Электричество	
3.1 Введение. Введение в лабораторный практикум. Инструктаж по электробезопасности. Электроизмерительные приборы.	2
3.2 Измерение сопротивления проводника методом мостика Уитстона. Изучение измерительного моста постоянного тока Уитстона и определение с его помощью неизвестных сопротивлений проводников.	2
3.3 Исследование зависимости сопротивления металлов от температуры. Изучение зависимости сопротивления металла от температуры и определение температурного коэффициента сопротивления	2
3.4 Изучение работы электронного осциллографа. Изучение принципов работы электронно-лучевого осциллографа и определение с его помощью амплитуды, периода и частоты исследуемого сигнала.	2
3.5 Определение заряда иона водорода. Изучение явления электролитической диссоциации и определение заряда иона водорода с помощью газового вольтаметра.	2
3.6 Изучение зависимости сопротивления полупроводников от температуры и определение ширины запрещённой зоны. Изучение температурной зависимости удельного сопротивления термистора и вычисление на основании опытных данных ширины запрещённой зоны.	2
Итого по разделу 3:	12
Раздел 4 Магнетизм	
4.1 Определение горизонтальной составляющей напряженности магнитного поля Земли тангенсгальванометром. Изучение физических основ работы тангенс-гальванометра и определение с его помощью горизонтальной составляющей напряженности магнитного поля Земли.	2
4.2 Зачетное занятие. Сдача готовых отчетов по выполненным лабораторным работам.	2
Итого по разделу 4:	4

Перечень лабораторных работ по разделам и их содержание	Трудоемкость разделов/тем, ауд. час
Раздел 5 Волны и оптика	
5.1 Введение. Введение в лабораторный практикум. Техника безопасности	2
при выполнении лабораторных работ с оптическими приборами.	
5.2 Исследование дисперсии стеклянной призмы (часть 1). Исследование	2
дисперсии стеклянной призмы и определение преломляющего угла призмы	
5.3 Исследование дисперсии стеклянной призмы (часть 2). Определение	2
показателя преломления прозрачного вещества по углу наименьшего	
отклонения луча призмой.	
5.4 Изучение интерференции и дифракции света с помощью лазера.	2
Изучение явлений дифракции, интерференции света, вынужденного	
излучения и использование этих явлений для определения показателя	
преломления стеклянной пластины, ширины щели.	
Итого по разделу 5:	8
Раздел 6 Атомная физика	
6.1 Изучение внешнего фотоэффекта. Исследование вольтамперных	2
характеристик фотоэлемента в широком интервале освещенностей,	
определение постоянной Планка и расчет численных значений работы	
выхода и максимальной скорости фотоэлектронов	
6.2 Определение постоянной Стефана-Больцмана и постоянной Планка.	2
Изучение основных законов теплового излучения, а также	
экспериментальное определение постоянной Стефана-Больцмана и	
вычисление с ее помощью постоянной Планка.	
6.3 Изучение серии Бальмера и определение постоянной Ридберга.	2
Изучение элементарной теории водородного атома бора, определение на	
практике длин волн серии Бальмера в спектре атома водорода.	
6.4 Зачетное занятие. Сдача готовых отчетов по выполненным	2
лабораторным работам	
Итого по разделу 6:	8
Всего по лабораторному практикуму дисциплины:	48

5.4 Тематика практических / семинарских занятий

Тематика практических / семинарских занятий и их трудоемкость представлена в таблице 5.

Таблица 5 – Тематика и трудоемкость практических / семинарских занятий

Перечень практических / семинарских занятий по разделам и их содержание	Трудоемкость разделов/тем, ауд. час
Раздел 1 Механика	
1.1 Кинематика. Движение по прямой и окружности.	2
1.2 Динамика. Динамика поступательного движения, законы Ньютона.	2
1.3 Динамика вращательного движения. Вращательное движение	2
твердых тел, основной закон вращательного движения.	

Перечень практических / семинарских занятий по разделам и их содержание	Трудоемкость разделов/тем, ауд. час
1.4 Законы сохранения энергии, импульса и момента импульса. Законы	2
сохранения энергии, импульса и момента импульса. Работа по	
перемещению тела.	
1.5 Специальная теория относительности. Специальная теория	2
относительности, релятивистская механика.	
1.6 Гидродинамика. Гидродинамика, основные законы.	2
1.7 Самостоятельная работа. Решение задач по темам раздела 1	2
1.8 Контрольная работа. Контрольная работа по темам раздела 1.	2
Итого по разделу 1:	16
Раздел 2 Молекулярная физика и термодинамика	
2.1 Уравнение состояния идеального газа. Уравнение Менделеева- Клапейрона. Изопроцессы.	2
2.2 Молекулярно-кинетическая теория газов. Основное уравнение	2
кинетической теории газов. Закон Дальтона.	<u> </u>
2.3 Первое начало термодинамики. Первое начало термодинамики.	2
2.3 Первое начало гермодинамики. Первое начало гермодинамики. Теплоемкость газа.	2
	2
2.4 Второе начало термодинамики. Энтропия. Второе начало	2
термодинамики. Энтропия.	2
2.5 Тепловые машины. Тепловые машины, расчет к.п.д. Цикл Карно.	2 2
2.6 Распределение Максвелла и Больцмана. Распределение молекул по скоростям, барометрическая формула.	2
2.7 Контрольная работа . Контрольная работа	2
2.8 Тестирование. Выполнение итогового тестирования по онлайн-курсам	2
"Физика в опытах. Часть 1. Механика" и "Физика в опытах. Часть 2.	
Молекулярная физика"	
Итого по разделу 2:	16
Раздел 3 Электричество	
3.1 Закон Кулона. Закон взаимодействия заряженных частиц.	2
Напряженность электрического поля. Принцип суперпозиции.	
3.2 Теорема Гаусса. Теорема Гаусса	2
3.3 Потенциал электрического поля. Потенциал электрического поля.	2
Эквипотенциальная поверхность.	_
3.4 Электрическое поле в диэлектриках. Дипольный электрический	2
момент. Поляризация, электрическое смещение диэлектрика. Изотропные	_
диэлектрики.	
3.5 Конденсатор. Емкость конденсатора. Последовательное и параллельное	2
соединение конденсаторов.	_
3.6 Энергия электрического поля. Энергия электрического поля,	2
плотность энергии.	<u> </u>
3.7 Электрический ток в проводниках. Электрический ток, сила тока,	2
плотность тока. Закон Ома. Мощность электрического тока.	<u> </u>
Последовательное и параллельное соединение проводников.	2
3.8 Правила Кирхгофа и закон Джоуля – Ленца. Правила Кирхгофа и закон Джоуля – Ленца.	<u> </u>
	2
3.9 Контрольная работа. Контрольная работа	
Итого по разделу 3:	18

Перечень практических / семинарских занятий по разделам и их содержание	Трудоемкость разделов/тем, ауд. час
Раздел 4 Магнетизм	
4.1 Закон Био - Савара - Лапласа. Напряженность магнитного поля,	2
магнитная индукция.	
4.2 Закон Ампера. Сила Ампера. Дипольный магнитный момент. Момент	2
сил, действующих на контур. Поток магнитной индукции сквозь контур.	
Работа по перемещению проводника с током в магнитном поле.	
4.3 Движение заряженных частиц в электрическом и магнитном полях.	2
Сила Лоренца.	2
4.4 Электромагнитная индукция. ЭДС электромагнитной индукции.	2
4.5 Самоиндукция и взаимная индукция. ЭДС самоиндукции и взаимной	2
индукции. Индуктивность катушки.	2
4.6 Контрольная работа. Контрольная работа по темам раздела 4.	2 2
4.7 Тестирование. Выполнение итогового тестирования по онлайн-курсу	2
"Физика в опытах. Часть 3. Электричество и магнетизм"	14
Итого по разделу 4:	14
Раздел 5 Волны и оптика	
5.1 Колебания. Вынужденные колебания. Резонанс. Электромагнитные	2
колебания. Гармонические колебания, затухающие колебания. Период,	
амплитуда, частота. Энергия колеблющейся точки. Вынужденные	
колебания. Резонанс. Электромагнитные колебания. Мощность в цепи	
переменного тока. Декремент затухания электромагнитных колебаний	2
5.2 Интерференция света. Дифракция света. Интерференция света.	2
Когерентные источники. Положение минимумов и максимумов. Дифракция	
света. Положение минимумов и максимумов. Разрешающая способность	
дифракционной решетки. Угловая дисперсия дифракционной решетки. Дифракция света. Положение минимумов и максимумов. Разрешающая	
способность дифракционной решетки. Угловая дисперсия дифракционной	
решетки. Принцип Гюйгенса – Френеля. Метод графического сложения	
амплитуд	
5.3 Поляризация света. Дисперсия и поглощение света. Поляризация	2
света. Закон Брюстера. Степень поляризации, коэффициент отражения	2
света. Закон Малюса. Дисперсия света, фазовая и групповая скорости.	
Формула Рэлея. Закон Бугера.	
5.4 Контрольная работа. Контрольная работа	2
Итого по разделу 5:	8
Раздел 6 Атомная физика	
6.1 Корпускулярно – волновая природа света. Тепловое излучение.	2
Фотоэффект, законы фотоэффекта, формула Эйнштейна для фотоэффекта.	
Давление пучка света. Гипотеза де Бройля. Энергетическая светимость,	
закон Стефана–Больцмана. Абсолютно черное тело. Законы Вина	
6.2 Атом Бора. Спектры атомов. Рентгеновское излучение. Постулаты	2
Бора. Рентгеновское излучение. Закон Мозли, соотношение Вульфа-Брегга	_
6.3 Радиоактивность. Ядерные реакции. Закон радиоактивного распада.	2
Период полураспада. Среднее время жизни радионуклида. Активность.	_
Радиоактивные распады. Энергия связи ядра. Дефект масс. Энергия ядерной	
реакции	
6.4 Контрольная работа. Контрольная работа	2

Перечень практических / семинарских занятий по разделам и их содержание	Трудоемкость разделов/тем, ауд. час
Итого по разделу 6:	8
Всего по практическим / семинарским занятиям дисциплины:	80

5.5 Курсовое проектирование

Курсовая работа/проект в соответствии с рабочим учебным планом не предусмотрены.

6 Образовательные технологии

При проведении лекций используются следующие образовательные технологии: IT-методы, Обучение на основе опыта, Опережающая самостоятельная работа.

При проведении лабораторных работ используются следующие образовательные технологии: Работа в команде, Обучение на основе опыта, Исследовательский метод.

При проведении практических занятий используются следующие образовательные технологии: ІТ-методы.

Для организации самостоятельной работы используются следующие образовательные технологии: Опережающая самостоятельная работа, Поисковый метод.

Общее число часов занятий, проводимых в интерактивной форме – 48 час.

7 Аннотация фонда оценочных средств

Фонд оценочных средств по дисциплине обеспечивает проверку освоения планируемых результатов обучения (компетенций и их индикаторов) посредством мероприятий текущего, рубежного и промежуточного контроля по дисциплине.

Связь между формируемыми компетенциями и формами контроля их освоения:

Компетенция	Индикаторы	Аттестационные мероприятия
	освоения	
ОПК-1	3-ОПК-1	Д31, Д32, Д33, Д34, Д35, Д36, КР1, Т1, Д37, Д38,
		Д39, Д310, Д311, Д312, КР2, Т2, Экзамен (2 сем.),
		Д313, Д314, Д315, Д316, Д317, Д318, Д319, Д320,
		КР3, Д321, Д322, Д323, Д324, Д325, КР4, Т3,
		Экзамен (3 сем.), Д326, Д327, Д328, КР5, Т4,
		Д329, Д330, Д331, КР6, Т5, Экзамен (4 сем.)
ОПК-1	У-ОПК-1	ЛР1, ЛР2, ЛР3, ЛР4, ЛР5, Д31, Д32, Д33, Д34,
		Д35, Д36, КР1, Т1, ЛР6, ЛР7, Д37, Д38, Д39, Д310,
		Д311, Д312, КР2, Т2, Экзамен (2 сем.), ЛР8, ЛР9,
		ЛР10, ЛР11, ЛР12, ДЗ13, ДЗ14, ДЗ15, ДЗ16, ДЗ17,
		Д318, Д319, Д320, КР3, ЛР13, Д321, Д322, Д323,
		Д324, Д325, КР4, Т3, Экзамен (3 сем.), ЛР14,
		ЛР15, ЛР16, Д326, Д327, Д328, КР5, Т4, ЛР17,
		ЛР18, ЛР19, Д329, Д330, Д331, КР6, Т5, Экзамен
		(4 сем.)
ОПК-1	В-ОПК-1	Д31, Д32, Д33, Д34, Д35, Д36, КР1, Т1, Д37, Д38,
		Д39, Д310, Д311, Д312, КР2, Т2, Экзамен (2 сем.),
		Д313, Д314, Д315, Д316, Д317, Д318, Д319, Д320,
		КР3, Д321, Д322, Д323, Д324, Д325, КР4, Т3,

		Экзамен (3 сем.), Д326, Д327, Д328, КР5, Т4,
		Д329, Д330, Д331, КР6, Т5, Экзамен (4 сем.)
УК-1	3-УК-1	ЛР1, ЛР2, ЛР3, ЛР4, ЛР5, Т1, ЛР6, ЛР7, Т2, ЛР8,
		ЛР9, ЛР10, ЛР11, ЛР12, ЛР13, Т3, ЛР14, ЛР15,
		ЛР16, Т4, ЛР17, ЛР18, ЛР19, Т5
УК-1	У-УК-1	ЛР1, ЛР2, ЛР3, ЛР4, ЛР5, КР1, ЛР6, ЛР7, КР2,
		ЛР8, ЛР9, ЛР10, ЛР11, ЛР12, КР3, ЛР13, КР4,
		ЛР14, ЛР15, ЛР16, КР5, ЛР17, ЛР18, ЛР19, КР6
УК-1	В-УК-1	ЛР1, ЛР2, ЛР3, ЛР4, ЛР5, ЛР6, ЛР7, Экзамен (2
		сем.), ЛР8, ЛР9, ЛР10, ЛР11, ЛР12, ЛР13, Экзамен
		(3 сем.), ЛР14, ЛР15, ЛР16, ЛР17, ЛР18, ЛР19,
		Экзамен (4 сем.)
УКЕ-1	3-УКЕ-1	ЛР1, ЛР2, ЛР3, ЛР4, ЛР5, Д31, Д32, Д33, Д34,
		Д35, Д36, КР1, Т1, ЛР6, ЛР7, Д37, Д38, Д39, Д310,
		Д311, Д312, КР2, Т2, Экзамен (2 сем.), ЛР8, ЛР9,
		ЛР10, ЛР11, ЛР12, Д313, Д314, Д315, Д316, Д317,
		Д318, Д319, Д320, КР3, ЛР13, Д321, Д322, Д323,
		Д324, Д325, КР4, Т3, Экзамен (3 сем.), ЛР14,
		ЛР15, ЛР16, Д326, Д327, Д328, КР5, Т4, ЛР17,
		ЛР18, ЛР19, Д329, Д330, Д331, КР6, Т5, Экзамен
		(4 сем.)
УКЕ-1	У-УКЕ-1	ЛР1, ЛР2, ЛР3, ЛР4, ЛР5, Д31, Д32, Д33, Д34,
		Д35, Д36, КР1, Т1, ЛР6, ЛР7, Д37, Д38, Д39, Д310,
		Д311, Д312, КР2, Т2, Экзамен (2 сем.), ЛР8, ЛР9,
		ЛР10, ЛР11, ЛР12, Д313, Д314, Д315, Д316, Д317,
		Д318, Д319, Д320, КР3, ЛР13, Д321, Д322, Д323,
		Д324, Д325, КР4, Т3, Экзамен (3 сем.), ЛР14,
		ЛР15, ЛР16, Д326, Д327, Д328, КР5, Т4, ЛР17,
		ЛР18, ЛР19, Д329, Д330, Д331, КР6, Т5, Экзамен
		(4 сем.)
УКЕ-1	В-УКЕ-1	ЛР1, ЛР2, ЛР3, ЛР4, ЛР5, Д31, Д32, Д33, Д34,
		Д35, Д36, КР1, Т1, ЛР6, ЛР7, Д37, Д38, Д39, Д310,
		Д311, Д312, КР2, Т2, Экзамен (2 сем.), ЛР8, ЛР9,
		ЛР10, ЛР11, ЛР12, ДЗ13, ДЗ14, ДЗ15, ДЗ16, ДЗ17,
		Д318, Д319, Д320, КР3, ЛР13, Д321, Д322, Д323,
		Д324, Д325, КР4, Т3, Экзамен (3 сем.), ЛР14,
		ЛР15, ЛР16, Д326, Д327, Д328, КР5, Т4, ЛР17,
		ЛР18, ЛР19, Д329, Д330, Д331, КР6, Т5, Экзамен
		(4 сем.)

Шкалы оценки образовательных достижений. Шкала каждого контрольного мероприятия лежит в пределах от 0 до установленного максимального балла включительно. Итоговая аттестация по дисциплине оценивается по 100-балльной шкале и представляет собой сумму баллов, заработанных студентом при выполнении заданий в рамках текущего (**60 баллов**) и промежуточного контроля (**40 баллов**). Для допуска к промежуточному контролю по дисциплине студенту в течение календарного модуля необходимо набрать не менее 60% баллов при условии сдачи **всех** дисциплинарных разделов. Раздел считается сданным, если выполнены все виды контроля и набрано по ним не менее 60 % баллов от максимального по разделу.

В соответствии с учебным планом промежуточная аттестация в конце семестра осуществляется в форме Экзамена.

Аттестация в 2 семестре:

Вид		Максимальная	Минимальная
	Наименование видов контроля	положительная	положительная
контроля		оценка в баллах	оценка в баллах
	Текущая аттестац	ИЯ	
ЛР1	Лабораторная работа	2	1.2
ЛР2	Лабораторная работа	2	1.2
ЛР3	Лабораторная работа	2	1.2
ЛР4	Лабораторная работа	2	1.2
ЛР5	Лабораторная работа	2	1.2
Д31	Домашнее задание	2	1.2
Д32	Домашнее задание	2	1.2
Д33	Домашнее задание	2	1.2
Д34	Домашнее задание	2	1.2
Д35	Домашнее задание	2	1.2
Д36	Домашнее задание	2	1.2
КР1	Контрольная работа	6	3.6
T1	Тестирование	5	3
ЛР6	Лабораторная работа	2	1.2
ЛР7	Лабораторная работа	2	1.2
Д37	Домашнее задание	2	1.2
Д38	Домашнее задание	2	1.2
Д39	Домашнее задание	2	1.2
Д310	Домашнее задание	2	1.2
Д311	Домашнее задание	2	1.2
Д312	Домашнее задание	2	1.2
KP2	Контрольная работа	6	3.6
T2	Тестирование	5	3
	Сумма:	60	36
Промежуточная аттестация			
Экзамен		40	24
	Итого:	100	60

Аттестация в 3 семестре:

Вид		Максимальная	Минимальная
1	Наименование видов контроля	положительная	положительная
контроля		оценка в баллах	оценка в баллах
	Текущая аттестац	ия	
ЛР8	Лабораторная работа	2	1.2
ЛР9	Лабораторная работа	2	1.2
ЛР10	Лабораторная работа	2	1.2
ЛР11	Лабораторная работа	2	1.2
ЛР12	Лабораторная работа	2	1.2
Д313	Домашнее задание	2	1.2
Д314	Домашнее задание	2	1.2
Д315	Домашнее задание	2	1.2
Д316	Домашнее задание	2	1.2
Д317	Домашнее задание	2	1.2
Д318	Домашнее задание	2	1.2
Д319	Домашнее задание	2	1.2
Д320	Домашнее задание	2	1.2
КР3	Контрольная работа	6	3.6
ЛР13	Лабораторная работа	2	1.2

	Итого:	100	60
Экзамен		40	24
Промежуточная аттестация			
	Сумма:	60	36
T3	Тестирование	10	6
KP4	Контрольная работа	6	3.6
Д325	Домашнее задание	2	1.2
Д324	Домашнее задание	2	1.2
Д323	Домашнее задание	2	1.2
Д322	Домашнее задание	2	1.2
Д321	Домашнее задание	2	1.2

Аттестация в 4 семестре:

Вид		Максимальная	Минимальная					
	Наименование видов контроля	положительная	положительная					
контроля		оценка в баллах	оценка в баллах					
Текущая аттестация								
ЛР14	Лабораторная работа	2	1.2					
ЛР15	Лабораторная работа	2	1.2					
ЛР16	Лабораторная работа	2	1.2					
Д326	Домашнее задание	4	2.4					
Д327	Домашнее задание	4	2.4					
Д328	Домашнее задание	4	2.4					
KP5	Контрольная работа	6	3.6					
T4	Тестирование	6	3.6					
ЛР17	Лабораторная работа	2	1.2					
ЛР18	Лабораторная работа	2	1.2					
ЛР19	Лабораторная работа	2	1.2					
Д329	Домашнее задание	4	2.4					
Д330	Домашнее задание	4	2.4					
Д331	Домашнее задание	4	2.4					
KP6	Контрольная работа	6	3.6					
T5	Тестирование	6	3.6					
	Сумма:	60	36					
Промежуточная аттестация								
Экзамен		40	24					
	Итого:	100	60					

Итоговая оценка выставляется в соответствии со следующей шкалой:

Сумма баллов по дисциплине	100–90	89–85	84–75	74–70	69–65	64–60	ниже 60
Оценка (ECTS)	A	В	С	I)	Е	F
Оценка по 4-х	отлично		хорошо		удовлетво	рительно	неудовлетворительно
бальной шкале	(отл.)		(xop.)		(удо	овл.)	(неуд.)
Зачет	Зачтено						Не зачтено

Оценка *«отпично»* выставляется студенту, если он глубоко и прочно усвоил программный материал, исчерпывающе, последовательно, четко и логически стройно его излагает, умеет тесно увязывать теорию с практикой, использует в ответе материал монографической литературы.

Оценка «*хорошо*» выставляется студенту, если он твёрдо знает материал, грамотно и по существу излагает его, не допуская существенных неточностей в ответе на вопрос.

Оценка «удовлетворительно» выставляется студенту, если он имеет знания только основного материала, но не усвоил его деталей, допускает неточности, недостаточно правильные формулировки, нарушения логической последовательности в изложении программного материала.

Оценка «неудовлетворительно» выставляется студенту, который не знает значительной части программного материала, допускает существенные ошибки. Как правило, оценка «неудовлетворительно» ставится студентам, которые не могут продолжить обучение без дополнительных занятий по соответствующей дисциплине.

Вопросы для Экзамена (2 семестр):

- 1 Траектория. Путь. Перемещение. Скорость. Расчет перемещения.
- 2 Ускорение. Нормальное и тангенциальное ускорение.
- 3 Угловая скорость и угловое ускорение. Связь между угловыми и линейными характеристиками движения. Центростремительное ускорение.
- 4 Инерциальные системы отсчета. Принцип относительности Галилея. Преобразования Галилея.
 - 5 Силы. Равнодействующая сил. II закон Ньютона. III закон Ньютона.
 - 6 Импульс материальной точки. Закон сохранения импульса.
 - 7 Механическая работа. Мощность.
 - 8 Консервативные силы.
 - 9 Потенциальная энергия. Связь потенциальной энергии с силой.
 - 10 Кинетическая энергия.
 - 11 Закон сохранения полной механической энергии.
 - 12 Устойчивость механической системы.
- 13 Момент импульса. Момент силы. Уравнение моментов. Закон сохранения момента импульса.
- 14 Момент инерции твердого тела. Моменты инерции стержня, цилиндра, шара. Основной закон вращательного движения.
 - 15 Теорема Штейнера.
 - 16 Кинетическая энергия вращательного движения.
 - 17 Гироскопические силы. Гироскопический эффект. Нутация. Прецессия.
 - 18 Постулаты Эйнштейна.
 - 19 Преобразования Лоренца. Следствия преобразования Лоренца.
 - 20 Релятивистское преобразование скоростей.
 - 21 Релятивистский импульс. Релятивистская энергия.
- 22 Понятие сплошной среды. Гидростатика. Течение жидкости. Закон неразрывности струи.
 - 23 Идеальная жидкость. Уравнение Бернулли. Истечение жидкости из отверстия.
- 24 Вязкость жидкости. Ламинарное и турбулентное течения. Число Рейнольса. Течение вязкой жидкости в цилиндрической трубе. Формула Пуазейля.
 - 25 Равновесные и неравновесные системы. Термодинамические процессы.
- 26 Температура. Уравнение состояния термодинамической системы. Уравнение Клайперона-Менделеева.
 - 27 Работа идеального газа. Принцип эквивалентности работы и теплоты.
 - 28 Внутренняя энергия. І начало термодинамики.
 - 29 Определение теплоемкости. Уравнение Роберта Майера.
 - 30 Адиабатический процесс. Уравнение Пуассона.
 - 31 Политропный процесс.
 - 32 Тепловые машины и II начало термодинамики.
 - 33 КПД тепловой машины. Теорема Карно.
 - 34 Абсолютная температура.
 - 35 Равенство Клазиуса. Энтропия.

- 36 Неравенство Клазиуса. Закон возрастания энтропии. III начало термодинамики.
- 37 Термодинамические функции. Критерий термодинамического равновесия. Принцип Ле-Шателье Брауна.
- 38 Молекулярно-кинетический смысл температуры. Закон Авагадро. Уравнение Больцмана.
 - 39 Равномерное распределение энергии по степеням свободы.
 - 40 Распределение Максвелла.
 - 41 Вероятная, средняя и средне квадратичная скорости. Опыт Штерна.
 - 42 Распределение Больцмана.

Вопросы для Экзамена (3 семестр):

- 1 Закон Кулона.
- 2 Определение напряженности электрического поля. Напряженность электрического поля, создаваемая точечным зарядом на расстоянии г от него. Принцип суперпозиции полей. Силовая линия.
- 3 Поток вектора напряженности. Теорема Гаусса для электрического поля в вакууме в интегральной форме. Дивергенция электрического поля
- 4 Напряженность электрического поля, создаваемая бесконечной равномерно заряженной плоскостью.
 - 5 Напряженность электрического поля равномерно заряженной сферы.
 - 6 Напряженность электрического поля равномерно заряженной нити.
 - 7 Теорема Гаусса для электрического поля в вакууме в дифференциальной форме
- 8 Определение потенциала. Работа по перемещению электрического заряда в электростатическом поле. Потенциал точечного заряда. Эквипотенциальная поверхность.
- 9 Связь между потенциалом и напряженностью электрического поля. Градиент скалярной функции в декартовых координатах. Силовые линии и эквипотенциальные поверхности.
 - 10 Циркуляция и ротор электростатического поля.
 - 11 Полярные и неполярные диэлектрики.
- 12 Диполь в электрическом поле. Момент сил, действующий на диполь, во внешнем электрическом поле.
 - 13 Поляризация диэлектриков. Вектор поляризации
 - 14 Поле и заряды внутри диэлектрика. Дивергенция вектора поляризации.
- 15 Вектор электрического смещения (электрической индукции). Теорема Гаусса для диэлектрика.
- 16 Поле на границе диэлектриков. Преломление электрического поля на границе диэлектриков.
 - 17 Проводники в электрическом поле. Заряды и поля в проводнике.
 - 18 Напряженность поля у поверхности проводника
- 19 Электроемкость. Конденсатор. Емкость сферы. Емкость конденсатора. Последовательное и параллельное соединение конденсаторов
 - 20 Энергия электрического поля. Плотность энергии электрического поля.
 - 21 Постоянный электрический ток. Сила и плотность тока.
 - 22 Уравнение непрерывности электрического заряда.
 - 23 Закон Ома. Закон Ома в дифференциальной форме.
 - 24 Закон Ома для неоднородного участка цепи.
- 25 Электродвижущая сила. Циркуляция вектора напряженности по замкнутому контуру. Закон Ома для замкнутого контура.
 - 26 Правила Кирхгофа.
- 27 Мощность тока. Закон Джоуля-Ленца. Дифференциальная форма закона Джоуля-Ленца.
 - 28 Сверхпроводимость.

- 29 Магнитное поле в вакууме. Взаимодействие токов. Закон Ампера Вектор магнитной индукции.
 - 30 Сила Лоренца.
 - 31 Сила Ампера.
 - 32 Закон Био-Саварра-Лапласа.
 - 33 Дивергенция и ротор магнитного поля. Закон полного тока.
 - 34 Работа, совершаемая при перемещении контура с током в магнитном поле
- 35 Магнитный момент. Сила, действующая на контур с током в магнитном поле (однородное и неоднородное магнитное поле).
 - 36 Магнитное поле движущегося заряда.
 - 37 Магнетики. Магнитный момент электрона. Вектор намагниченности.
- 38 Поле в магнетике. Напряжённость магнитного поля. Циркуляция вектора напряженности.
 - 39 Природа диамагнетизма, парамагетизма, ферромагнетизма.
 - 40 Магнитное поле в веществе. Преломление поля на границе магнетиков.
 - 41 Явление электромагнитной индукции. Закон электромагнитной индукции.
 - 42 Явление самоиндукции. Индуктивность соленоида.
 - 43 Явление взаимной индукции.
 - 44 Энергия и плотность энергии магнитного поля.
 - 45 Квазистационарные токи Свободные колебания в электрической цепи.
 - 46 Вихревое электрическое поле.
 - 47 Ток смещения.
 - 48 Уравнения Максвелла.

Вопросы для Экзамена (4 семестр):

- 1 Свойства волны. Типы волн. Гармоническая волна.
- 2 Плоские, сферические и цилиндрические волны.
- 3 Линейное волновое уравнение.
- 4 Обобщенное волновое уравнение.
- 5 Плотность энергии волны. Плотность кинетической и потенциальной энергии волны.
 - 6 Плотность потока энергии. Вектор Умова.
 - 7 Волновое уравнение электромагнитной волны.
 - 8 Плоская электромагнитная волна.
 - 9 Энергия электромагнитной волны.
 - 10 Импульс электромагнитной волны.
 - 11 Излучение электромагнитной волны.
- 12 Световая волна. Шкала электромагнитных волн. Показатель преломления. Интенсивность волны. Виды световых волн.
 - 13 Законы геометрической оптики. Принцип Гюйгенса.
- 14 Интерференция волн. Разность фаз. Условия наблюдения максимумов и минимумов интенсивности света. Оптическая длина пути. Оптическая разность хода.
- 15 Принцип получения когерентных источников света. Интерференция от двух источников.
 - 16 Интерференционные схемы. Опыт Юнга. Бипризма Френеля. Бизеркала Френеля.
- 17 Интерференция при отражении от тонкой плоскопараллельной пластинки. Кольца Ньютона
 - 18 Явление дифракции. Виды дифракции. Принцип Гюйгенса-Френеля.
- 19 Дифракция Френеля. Зоны Френеля. Радиусы зон Френеля. Площади зон Френеля.
 - 20 Амплитуды зон Френеля. Спираль Френеля. Пятно Пуассона.
 - 21 Дифракция Френеля от прямолинейного края полуплоскости.

- 22 Спираль Корню.
- 23 Дифракция Френеля от щели.
- 24 Дифракция Фраунгофера. Схема наблюдения дифракции Фраунгофера.
- 25 Дифракция Фраунгофера на круглом отверстии.
- 26 Дифракция Фраунгофера на щели.
- 27 Дифракционная решетка.
- 28 Дифракционная решетка как спектральный прибор.
- 29 Дифракция на пространственной решетке. Дифракция на цепочке атомов. Условия Лауэ.
- 30 Дифракция на пространственной решетке. Формула Вульфа-Брегга. Применение дифракции рентгеновских лучей.
 - 31 Голография
- 32 Виды поляризации. Естественный свет. Поляризаторы. Степень поляризации. Закон Малюса.
- 33 Поляризация света при отражении и преломлении. Закон Брюстера. Поляризация преломленного света. Формулы Френеля.
 - 34 Поляризация при двойном лучепреломлении.
 - 35 Дисперсия света.
- 36 Фазовая и групповая скорости волн. Волновой пакет. Групповая скорость. Формула Рэлея для групповой скорости. Связь групповой скорости и показателя преломления.
- 37 Поглощение света. Закон Бугера. Закон Бугера для источника в поглощающей среде. Коэффициенты поглощения.
- 38 Рассеяние света. Механизм рассеяния. Закон Рэлея. Ослабление узкого светового пучка.
- 39 Излучение световых волн. Энергетическая светимость. Лучеиспускательная способность. Поглощательная способность.
- 40 Законы излучения абсолютно черного тела. Закон Стефана-Больцмана. Закон Вина. Формула Планка.
 - 41 Квантовые свойства света.
 - 42 Фотоэффект.
 - 43 Комптон-эффект. Опыт Боте.
 - 44 Модель атома Томпсона и Резерфорда.
 - 45 Атомные спектры.
 - 46 Постулаты Бора.
 - 47 Теория Бора для атома водорода
 - 48 Основные понятия и положения квантовой механики.
 - 49 Уравнение Шредингера
 - 50 Стационарное уравнение Шредингера
 - 51 Физические величины квантовой механики
 - 52 Свободная частица в квантовой механике.
 - 53 Частица в потенциальной яме.
 - 54 Атом водорода.
 - 55 Магнитный момент атома. Спин электрона.
 - 56 Распределение электронов по энергетическим уровням. Принцип Паули.
 - 57 Рентгеновские спектры.
 - 58 Спектры молекул.
 - 59 Вынужденное излучение. Лазеры.
 - 60 Кристаллическое состояние.
 - 61 Колебание кристаллической решетки.
 - 62 Квантовая теория электронов.
 - 63 Распределение Ферми-Дирака.

8 Учебно-методическое и информационное обеспечение учебной дисциплины

8.1 Основная литература

- Л1.1 Курс общей физики / Савельев И. В. : Б.и., Т. 3: Савельев И. В. Молекулярная физика и термодинамика. Т. 3 / Савельев И. В. 224 с.
- Л1.2 Курс общей физики / Савельев И. В. : Б.и., Т. 5: Савельев И. В. Квантовая оптика. Атомная физика. Физика твердого тела. Физика атомного ядра и элементарных частиц. Т. 5 / Савельев И. В. 384 с.
- Л1.3 Курс физики / Савельев И. В. : Б.и., Т. 1: Савельев И. В. Механика. Молекулярная физика. Т. 1: учебное пособие для вузов / Савельев И. В. 356 с.

8.2 Дополнительная литература

- Л2.1 Волькенштейн В. С. Сборник задач по общему курсу физики: для студентов технических вузов / В. С. Волькенштейн СПб.: СпецЛит, 2002 327, [1] с.
- Л2.2 Ивлиев А. Д. Физика [Электронный ресурс] / Ивлиев А. Д. Санкт-Петербург: Лань, 2021 672 с.
- Л2.3 Трофимова Т. И. Сборник задач по курсу физики с решениями: учебное пособие для вузов / Т. И. Трофимова, З. Г. Павлова М.: Высшая школа, 1999 589, [3] с.
- Л2.4 Физический практикум [Электронный ресурс]: в 4 частях / Министерство Российской Федерации по атомной энергии ; Томский политехнический университет, Северский технологический институт Северск: Изд-во СГТИ, 2001Ч. 3: Оптика. Атомная физика: Ч. 3: Оптика. Атомная физика: Ч. 3: Оптика. Атомная физика [Электронный ресурс] / А. Д. Истомин [и др.]; науч. ред. М. Д. Носков
- Л2.5 Физический практикум [Электронный ресурс]: учебное пособие [в 2 частях] / Национальный исследовательский ядерный университет МИФИ, Северский технологический институт; науч. ред. М. Д. Носков Северск: Изд-во СТИ НИЯУ МИФИ, 2010Ч. 1: Механика. Молекулярная физика и термодинамика: Носков М. Д. Ч. 1: Механика. Молекулярная физика и термодинамика [Электронный ресурс] / М. Д. Носков, В. С. Попов 104 с.
- Л2.6 Физический практикум [Электронный ресурс]: учебное пособие [в 2 частях] / Национальный исследовательский ядерный университет МИФИ, Северский технологический институт; науч. ред. М. Д. Носков Северск: Изд-во СТИ НИЯУ МИФИ, 2010Ч. 2: Электричество и магнетизм: Ч. 2: Электричество и магнетизм [Электронный ресурс] 164 с.
- Л2.7 Физический практикум [Электронный ресурс]: учебное пособие в 4 частях / Национальный исследовательский ядерный университет МИФИ, Северский технологический институт; науч. ред. М. Д. Носков Северск: Изд-во СТИ НИЯУ МИФИ, 2013Ч. 2: Молекулярная физика: Ч. 2: Молекулярная физика / А. Д. Истомин [и др.] 60 с.

8.3 Информационно-образовательные ресурсы

- Э1 http://fn.bmstu.ru/phys/ftu.html Курс для системы открытого образования созданный на основе курса лекций, читаемого в течение трех семестров студентам 1 и 2 курсов МГТУ им. Н.Э. Баумана. Электронное учебное пособие в 6 ч.: Ч.1 Физические основы механики (А.М. Афонин);
- Э2 http://fn.bmstu.ru/phys/ftu.html Курс для системы открытого образования созданный на основе курса лекций, читаемого в течение трех семестров студентам 1 и 2 курсов МГТУ им. Н.Э. Баумана. Электронное учебное пособие в 6 ч.: Ч.2 Физическая термодинамика (К.В. Глаголев, А.Н. Морозов);
- ЭЗ http://fn.bmstu.ru/phys/ftu.html Курс для системы открытого образования созданный на основе курса лекций, читаемого в течение трех семестров студентам 1 и 2

курсов МГТУ им. Н.Э. Баумана. Электронное учебное пособие в 6 ч.: Ч.3 Основы электромагнетизма (А.М. Макаров, Л.А. Лунева);

Э4 http://fn.bmstu.ru/phys/ftu.html - Курс для системы открытого образования созданный на основе курса лекций, читаемого в течение трех семестров студентам 1 и 2 курсов МГТУ им. Н.Э. Баумана. Электронное учебное пособие в 6 ч.: Ч4. Электромагнитные волны и оптика (О.С. Литвинов, К.Б. Павлов, В.С. Горелик);

Э5 http://fn.bmstu.ru/phys/ftu.html - Курс для системы открытого образования созданный на основе курса лекций, читаемого в течение трех семестров студентам 1 и 2 курсов МГТУ им. Н.Э. Баумана. Электронное учебное пособие в 6 ч.: Ч5. Квантовая теория(Л.К. Мартинсон, Е.В. Смирнов);

Э6 http://fn.bmstu.ru/phys/ftu.html - Курс для системы открытого образования созданный на основе курса лекций, читаемого в течение трех семестров студентам 1 и 2 курсов МГТУ им. Н.Э. Баумана. Электронное учебное пособие в 6 ч.: Ч6. Физика твердого тела(Б.Е. Винтайкин).

Э7 http://physics-lectures.ru - Полный курс лекций по физике.

Э8 http://www.mephi.ru/entrant/training_section - Проекты НИЯУ МИФИ "В помощь учащимся".

Э9 http://www.mephist.ru/mephist/material.nsf/id/0D71B8E2F889FC2BC32576C4006301E A - Студенческий портал МИФИ: Лекции по общей физике.

Э10 http://www.terver.ru/phisycs.php - Справочник по физике для старших классов и технических ВУЗов.

9 Материально-техническое обеспечение учебной дисциплины

Материально-техническое обеспечение дисциплины приведено на сайте СТИ НИЯУ МИФИ https://www.sti.mephi.ru/objects.html

10 Учебно-методические рекомендации для студентов

Самостоятельная работа студентов – это планируемая учебная и внеаудиторная работа студентов, выполняемая по заданию преподавателя и под его методическим руководством, но без его непосредственного участия.

Целью самостоятельной работы студентов является приобретение новых знаний, систематизация и закрепление полученных теоретических знаний и практических умений студентов.

Лекции. Рекомендации по написанию конспекта лекций: кратко, последовательно фиксировать основные положения, выводы, формулировки, обобщения: помечать основные мысли, выделять ключевые слова, термины. Проверка терминов, понятий с помощью энциклопедий, словарей, справочников с выписыванием толкований в тетрадь (тезаурус). Обозначение вопросов, терминов, материала, которые вызывают трудности, поиск ответов в рекомендуемой литературе. Если самостоятельно не удается разобраться в материале, необходимо сформулировать вопрос и задать преподавателю на следующем занятии или консультации.

Практические занятия. Для подготовки к практическому занятию, необходимо повторить теоретический материал по теме с использованием лекций и рекомендуемой литературы.

На занятии желательно иметь конспект лекций (или учебник, учебное пособие), чтобы самостоятельно или с сокурсниками и преподавателем сориентироваться на каждую тему решаемой задачи, поставленной проблемы и пр.

При решении задач:

- 1) нужно обосновать каждый этап решения, исходя из теоретических положений дисциплины. Если студент видит несколько путей решения, то он должен сравнить их и выбрать из них самый лучший;
- 2) решения задач и примеров следует излагать подробно, вычисления располагать в строгом порядке, отделяя вспомогательные вычисления от основных;
- 3) рисунки (графики) можно выполнять от руки, но аккуратно и в соответствии с данными условиями;
- 4) решение каждой задачи должно доводиться до ответа, требуемого условием, и по возможности в общем виде с выводом формулы. Полученный ответ следует проверять способами, вытекающими из существа данной задачи.

При обсуждении основных положений и выводов, объяснении явлений и фактов, ответа на поставленные вопросы:

- 1) вырабатываются умения и навыки использовать приобретенные знания для различного рода деятельности;
- 2) выступление должно строиться свободно, убедительно и аргументированно и не должно сводиться к простому воспроизведению текста, не допускается и простое чтение конспекта. Необходимо, чтобы выступающий проявлял собственное отношение к тому, о чем он говорит, высказывал свое личное мнение, понимание, обосновывал его и мог сделать правильные выводы из сказанного. При этом студент может обращаться к записям конспекта и лекций, непосредственно к первоисточникам, использовать факты и наблюдения современной жизни и т. д.

Лабораторные работы. Подготовка к лабораторной работе включает в себя работу с конспектом лекций, рекомендуемой литературой, подготовку ответов к контрольным вопросам для допуска к выполнению лабораторной работы, написание отчета.

Лабораторные занятия проводятся в специализированных лабораториях института.

Прежде чем начать занятия в данной лаборатории студент знакомится с правилами техники безопасности, о чем расписывается в журнале. В лабораториях кафедры запрещается находиться в верхней одежде. На рабочем столе должно находиться только необходимое оборудование и приборы для записей и расчетов. Запрещается класть на рабочий стол сумки, пакеты, шапки и другие посторонние предметы. Студент приступает к выполнению лабораторной работы только после ознакомления с описанием работы и подготовки к ней. Запрещается включать какие-либо приборы или без предварительной проверки их преподавателем или лаборантом. После окончания работы студент должен сдать лаборанту выданные принадлежности, привести в порядок рабочее место, получить отметку в журнале о выполнении работы, предъявив для этого полученные результаты преподавателю.

Не начинайте выполнение опыта пока не уясните себе полностью его цель, метод и не составите план проведения опыта. Так как время проведения опыта ограничено учебными часами, отведенными на него, то всю подготовку необходимо провести самостоятельно до занятий.

Для записи результатов измерения в отчете должны быть заранее подготовлены таблицы, включающие как сами измерения, так и их погрешности.

К следующему занятию студент готовит очередную работу и предъявляет отчет о работе, выполненной на предыдущем занятии. Работа считается окончательно сданной после защиты отчета. Студент должен оформить отчет по прилагаемой форме:

- 1) название работы;
- 2) цель работы;
- 3) краткие сведения из теории, схема установки и основные рабочие формулы;
- 4) результаты измерений, представленные в виде таблиц и графиков;
- 5) расчет искомой величины и ее значение;
- 6) расчет ошибки измерения;
- 7) окончательный результат, полученный после округления, с указанием абсолютной и относительной ошибок измерения;

8) выводы, заключение о достижении цели, поставленной данной работой, с анализом полученного результата.

Выполнение онлайн-курсов по физике на национальной платформе «Открытое образование»

В каждом семестре студенты самостоятельно проходят онлайн-курсы по физике на национальной платформе «Открытое образование».

Во 2 семестре студенты проходят онлайн-курсы НИЯУ МИФИ «Физика в опытах. Часть 1. Механика» и «Физика в опытах. Часть 2. Молекулярная физика», в третьем – «Физика в опытах. Часть 3. Электричество и магнетизм», в четвертом – «Физика в опытах. Часть 4. Волны и оптика» и «Физика в опытах. Часть 5. Атомная физика».

По прохождению студентом текущей аттестации по курсам институт централизовано на зачетной неделе проходит итоговое тестирование. Результаты прохождения онлайн-курсов учитываются преподавателем по данной дисциплине.

Промежуточная аттестация. Для подготовки к промежуточной аттестации студенту необходимо проработать конспекты лекционных и практических занятий, подготовить ответы к вопросам, выносимым на промежуточную аттестацию, при необходимости воспользоваться рекомендуемой литературой.

11 Учебно-методические рекомендации для преподавателей

На лекционных, практических, лабораторных занятиях студентам сообщаются новые сведения, систематизируется и обобщается накопленный запас знаний, формируются на этой основе познавательные и профессиональные интересы. Преподаватель, проводя занятия, должен стремиться увлечь студентов, активно воздействовать на их эмоции, вызвать интерес к учебному предмету, стремление постоянно пополнять знания.

Самостоятельная работа студентов по данному курсу

- Подготовка к лабораторным работам
- Оформление отчетов по лабораторным работам
- Подготовка к практическим занятиям, семинарам
- Выполнение домашних заданий
- Подготовка к контрольным работам
- Самостоятельное изучение тем (вопросов) теоретической части курса
- Проработка онлайн-курса
- Подготовка к промежуточному контролю: Экзамен (2 семестр)

В течение 2 семестра осуществляется контроль знаний студентов: см. раздел 5.1.

По результатам аттестационных мероприятий формируется допуск студента к итоговому контролю — Экзамену по дисциплине. Студент на Экзамене должен показать знание программного материала, исчерпывающе, последовательно, четко и логически стройно его излагать, уметь тесно увязывать теорию с практикой, использовать в ответе материал рекомендуемой литературы.

Подготовка к промежуточному контролю: Экзамен (3 семестр)

В течение 3 семестра осуществляется контроль знаний студентов: см. раздел 5.1.

По результатам аттестационных мероприятий формируется допуск студента к итоговому контролю — Экзамену по дисциплине. Студент на Экзамене должен показать знание программного материала, исчерпывающе, последовательно, четко и логически стройно его излагать, уметь тесно увязывать теорию с практикой, использовать в ответе материал рекомендуемой литературы.

– Подготовка к промежуточному контролю: Экзамен (4 семестр)

В течение 4 семестра осуществляется контроль знаний студентов: см. раздел 5.1.

По результатам аттестационных мероприятий формируется допуск студента к итоговому контролю — Экзамену по дисциплине. Студент на Экзамене должен показать знание программного материала, исчерпывающе, последовательно, четко и логически

стройно его излагать, уметь тесно увязывать теорию с практикой, использовать в ответе материал рекомендуемой литературы.

Автор(ы): Н.Ю. Истомина, С.А. Кораблева