## Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

"Дальневосточный государственный университет путей сообщения" (ДВГУПС)

**УТВЕРЖДАЮ** 

Зав.кафедрой

(к911) Физика и теоретическая механика

Сюй А.В., канд. физ.-мат. наук, доцент

11.06.2021

### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины Физика

для направления подготовки 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника

Составитель(и): к.ф.-м.н., доцент, Дейнекина Н.А.

Обсуждена на заседании кафедры: (к911) Физика и теоретическая механика

Протокол от 08.06.2021г. № 6

Обсуждена на заседании методической комиссии учебно-структурного подразделения: Протокол от 11.06.202

## Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году Председатель МК РНС 2023 г. Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2023-2024 учебном году на заседании кафедры (к911) Физика и теоретическая механика Протокол от 2023 г. № Зав. кафедрой Сюй А.В., канд. физ.-мат. наук, доцент Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году Председатель МК РНС 2024 г. Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2024-2025 учебном году на заседании кафедры (к911) Физика и теоретическая механика Протокол от 2024 г. № Зав. кафедрой Сюй А.В., канд. физ.-мат. наук, доцент Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году Председатель МК РНС 2025 г. Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2025-2026 учебном году на заседании кафедры (к911) Физика и теоретическая механика Протокол от 2025 г. № Зав. кафедрой Сюй А.В., канд. физ.-мат. наук, доцент Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году Председатель МК РНС 2026 г. Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2026-2027 учебном году на заседании кафедры (к911) Физика и теоретическая механика 2026 г. №

Зав. кафедрой Сюй А.В., канд. физ.-мат. наук, доцент

Рабочая программа дисциплины Физика

разработана в соответствии с  $\Phi$ ГОС, утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской  $\Phi$ едерации от 28.02.2018 № 144

Квалификация бакалавр

Форма обучения очная

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

Общая трудоемкость 5 ЗЕТ

Часов по учебному плану 180 Виды контроля в семестрах:

в том числе: экзамены (семестр)

контактная работа 70 самостоятельная работа 74 часов на контроль 36

#### Распределение часов дисциплины по семестрам (курсам)

Семестр (<Курс>.<Семес тр на курсе>)	<b>3 (2.1)</b> 17 5/6		Итого	
Вид занятий	УП	РΠ	УП	РП
Лекции	32	32	32	32
Лабораторные	16	16	16	16
Практические	16	16	16	16
Контроль самостоятельно й работы	6	6	6	6
Итого ауд.	64	64	64	64
Контактная работа	70	70	70	70
Сам. работа	74	74	74	74
Часы на контроль	36	36	36	36
Итого	180	180	180	180

#### 1. АННОТАЦИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

1.1 Основные разделы: Механика, Молекулярная физика и термодинамика, Колебания и волны, Электричество и магнетизм, Волновая и квантовая оптика, Физика твердого тела, Квантовая физика атомов и молекул, Элементы физики атомного ядра и элементарных частиц. Попытки объединения фундаментальных взаимодействий. Современные научно-исследовательские программы в области физики, модели. Революционные изменения в технике и технологиях как следствие научных достижений в области физики.

	2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ					
Код дис	циплины: Б1.О.11					
2.1	Требования к предварительной подготовке обучающегося:					
2.1.1	Дополнительные главы математики					
2.1.2	Информатика					
2.1.3	Химия					
2.2	Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:					
2.2.1	Математические задачи электроэнергетики					
2.2.2	Математическое моделирование систем и процессов					
2.2.3	Автоматическое управление в электроэнергетических системах					
2.2.4	Теоретические основы электротехники					
2.2.5	Общая энергетика					
2.2.6	Электротехническое материаловедение					
2.2.7	Электрические машины					
2.2.8	Метрология, стандартизация и сертификация					
2.2.9	Основы электроники					
2.2.10	Электромагнитные переходные процессы в электроэнергетических системах					
2.2.11	Надёжность электроэнергетических систем					
2.2.12	Механика					
2.2.13	Основы электроники					
2.2.14	Теоретические основы электротехники					
2.2.15	Информационно-измерительная техника					
2.2.16	Материаловедение					
2.2.17	Силовая электронная техника и преобразователи					
	Математические задачи электромеханики					
2.2.19	Метрология, стандартизация и сертификация					
2.2.20	Выполнение работ по профессии рабочего					
2.2.21	Общая энергетика					
	Информационная электроника электропривода					
	Метрология и электрические измерения					
	Электрические машины					
2.2.25	Электробезопасность					
2.2.26	Силовая электроника электропривода					
2.2.27	Электрические и электронные аппараты					
2.2.28	Теория электропривода					

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

ОПК-3: Способен применять соответствующий физико-математический аппарат, методы анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования при решении профессиональных задач

#### Знать:

Методы и способы решения базовых задач в технических системах

#### Уметь:

Совершенствовать свою профессиональную деятельность с применением методов и способов решения базовых задач в технических системах

#### Владеть:

Применения фундаментальных знаний для решения базовых задач управления в технических системах с целью

#### 4. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ), СТРУКТУРИРОВАННОЕ ПО ТЕМАМ (РАЗДЕЛАМ) С УКАЗАНИЕМ ОТВЕДЕННОГО НА НИХ КОЛИЧЕСТВА АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСОВ И ВИДОВ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ

	ЗАНЯТИЙ						
Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Компетен- ции	Литература	Инте ракт.	Примечание
	Раздел 1. Лекции						
1.1	Кинематическое описание движения. Поступательное и вращательное движение. /Лек/	3	1	ОПК-3	Л1.1Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Э1 Э3	0	
1.2	Динамика поступательного и вращательного движения /Лек/	3	1	ОПК-3	Л1.1Л2.3Л3. 1 Э2 Э3	0	
1.3	Работа и мощность. Полная механическая энергия. Закон сохранения энергии в механике. Закон сохранения импульса. Закон сохране¬ния момента импульса. Законы сохранения и симметрия пространства и времени. /Лек/	3	2	ОПК-3	Л1.1Л2.3Л3. 1 Э1 Э3	0	
1.4	Статистический и термодинамический методы. Давление газа с точки зрения МКТ. Абсолютная температура. Закон Максвелла для распределения молекул по скоростям и энергиям теплового движения. Закон Больцмана для распределения частиц во внешнем потенциальном поле. /Лек/	3	1	ОПК-3	Л1.1Л2.3Л3. 6 Э1 Э2 Э3 Э4	0	
1.5	Уравнение состояния идеального газа. Внутренняя энергия идеального газа. Теплоемкость. Первое на-чало термодинамики и его применение к изопроцессам. Политропный процесс. Цикл Карно и его КПД для идеального газа. Энтропия. Принцип возрастания энтропии. Второе начало термодинамики. /Лек/	3	2	ОПК-3	Л1.1Л2.3Л3. 6 Э1 Э2 Э3 Э4	0	
1.6	Напряженность электрического поля. Принцип суперпозиции, поле диполя. Работа поля по перемеще-нию заряда, потенциал поля. Циркуляция вектора напряженности электростатического поля. Связь напряженности и потенциала. /Лек/	3	2	ОПК-3	Л1.1Л2.3Л3. 3 Л3.5 Э2 Э3	0	
1.7	Поток вектора напряженности. Теорема Остроградского-Гаусса и ее применение к расчету электростатических полей плоскости, сферы, шара, цилиндра. /Лек/	3	1	ОПК-3	Л1.1Л2.3Л3. 3 Л3.5 Э1 Э2 Э3 Э4	0	
1.8	Вектор поляризации. Диэлектрическая проницаемость среды. Электрическое смещение. Теорема Гаусса для электростатического поля в диэлектрике. Сегнетоэлектрики. /Лек/	3	1	ОПК-3	Л1.1Л2.3Л3. 3 Л3.5 Э1 Э2 Э3 Э4	0	
1.9	Поле внутри проводника и на его поверхности. Распределение зарядов в проводнике. Электроемкость, конденсаторы и их соединения. Энергия электроста-тического поля. Объемная плотность энергии. /Лек/	3	1	ОПК-3	Л1.1Л2.3Л3. 3 Л3.5 Э1 Э2 Э3 Э4	0	

1.10	Электрический ток. Сторонние силы. ЭДС источни-ка тока. Закон Ома для участка цепи. Сопротивле-ние проводника. Закон Джоуля-Ленца. Правила Кирхгофа. Классическая электронная теория электропроводности металлов. /Лек/	3	1	ОПК-3	Л1.1Л2.3Л3. 3 Л3.5 Э1 Э2 Э3 Э4	0	
1.11	Закон Ома и закон Джоуля-Ленца в дифференци-альной форме. Работа выхода электрона из металла. Эмиссионные явления и их применение. Ионизация газов. Разряды. Плазма. /Лек/	3	1	ОПК-3	Л1.1Л2.3Л3. 3 Л3.5 Э1 Э2 Э3 Э4	0	
1.12	Магнитное поле. Вектор магнитной индукции. Про-водник с током в магнитном поле. Сила Ампера. Сила Лоренца. Эффект Холла. Ускорители заряженных частиц. Большой адронный коллайдер. /Лек/	3	1	ОПК-3	Л1.1Л2.3Л3. 3 Л3.5 Э1 Э2 Э3 Э4	0	
1.13	Закон Био-Савара-Лапласа и его применение к расчету магнитных полей. Циркуляция и поток вектора индукции магнитного поля. Закон полного тока и его применение к расчету магнитного поля тороида и соленоида. Работа по перемещению проводника и замкнутого контура с током в магнитном поле. /Лек/	3	1	ОПК-3	Л1.1Л2.3Л3. 3 Л3.5 Э1 Э2 Э3 Э4	0	
1.14	Явление электромагнитной индукции. Закон Фарадея. Правило Ленца. Самоиндукция и взаимоиндукция. Индуктивность контура. Токи при замыкании и размыкании цепи. Энергия магнитного поля. /Лек/	3	1	ОПК-3	Л1.1Л2.3Л3. 3 Л3.5 Э1 Э2 Э3 Э4	0	
1.15	Магнитные моменты электронов и атомов. Диа- и парамагнетизм. Намагниченность. Магнитное поле в веществе. Ферромагнетики. /Лек/	3	2	ОПК-3	Л1.1Л2.3Л3. 3 Л3.5 Э1 Э2 Э3 Э4	0	
1.16	Вихревое электрическое поле. Ток смещения. Уравнения Максвелла для электромагнитного поля. /Лек/	3	2	ОПК-3	Л1.1Л2.3Л3. 3 Л3.5 Э1 Э2 Э3 Э4	0	
1.17	Свободные затухающие электромагнитные колебания. Вынужденные электромагнитные колебания. Резонанс. /Лек/	3	2	ОПК-3	Л1.1Л2.3Л3. 1 Л3.3 Э1 Э2 Э3 Э4	0	
1.18	Переменный ток. Векторная диаграмма. Резонанс токов и напряжений. /Лек/	3	2	ОПК-3	Л1.1Л2.3Л3. 1 Л3.3 Э1 Э2 Э3 Э4	0	
1.19	Электромагнитные волны. Шкала электромагнитных волн. Опыты Герца. Уравнение электро-магнитной волны. Энергия волны. Вектор Умова — Пойнтинга. /Лек/	3	2	ОПК-3	Л1.1Л2.3Л3. 1 Л3.3 Э1 Э2 Э3 Э4	0	
1.20	Волновая и квантовая оптикаоптика /Лек/	3	2	ОПК-3	Л1.1Л2.3Л3. 4 Э1 Э2 Э3 Э4	0	
1.21	Элементы физики твердого тела. Энергетические зоны в кристаллах. Распределение электронов по энергетическим зонам. Валентная зона и зона проводимости. Металлы, диэлектрики и полупроводники. Уровень Ферми, работа выхода. Контактные явления. Собственные и примесные полупроводники. /Лек/	3	1	ОПК-3	Л1.1Л2.3Л3. 2 Э1 Э2 Э3 Э4	0	

1,22	Атом водорода по Бору. Атом водорода в квантовой механике. Энергетические уровни. Потенциалы возбуждения и ионизации. Спектры водородоподобных атомов. Атомное ядро /Лек/	3	1	ОПК-3	Л1.1Л2.3Л3. 2 Э2 Э3	0	
1.23	Попытки объединения фундаментальных взаимодействий. Современные научно- исследовательские программы в области физики, модели. Революционные изменения в технике и технологиях как следствие научных достижений в области физики. /Лек/	3	1	ОПК-3	Л1.1Л2.3Л3. 2 Э1 Э2	0	
2.1	_	2	-	OTHE 2	П1 1 П2 1		
2.1	Кинематика, динамика поступательного и вращательного двжения /Пр/	3	2	ОПК-3	Л1.1Л2.1 Л2.2Л3.1 Э2 Э3	0	семинар в интерактивной форме (дискуссия,кру глый стол)
2.2	Уравнение состояния идеального газа. Примене-ние первого начала термодинамики к изопроцессам. /Пр/	3	2	ОПК-3	Л1.1Л2.1 Л2.2Л3.1 Э2 Э3	0	семинар в интерактивной форме (дискуссия,кру глый стол)
2.3	Закон Кулона. Принцип суперпозиции полей. /Пр/	3	2	ОПК-3	Л1.1Л2.1 Л2.2Л3.3 Л3.5 Э1 Э2	0	семинар в интерактивной форме (дискуссия,кру глый стол)
2.4	Теорема Остроградского-Гаусса. /Пр/	3	2	ОПК-3	Л1.1Л2.1 Л2.2Л3.3 Л3.5 Э2 Э3	0	семинар в интерактивной форме (дискуссия,кру глый стол)
2.5	Законы Ома и Джоуля-Ленца. /Пр/	3	2	ОПК-3	Л1.1Л2.1 Л2.2Л3.3 Л3.5 ЭЗ Э4	0	семинар в интерактивной форме (дискуссия,кру глый стол)
2.6	Закон Био-Савара-Лапласа и его применение к расчету магнитных полей проводников с током /Пр/	3	2	ОПК-3	Л1.1Л2.1 Л2.2Л3.3 Л3.5 ЭЗ Э4	0	семинар в интерактивной форме (дискуссия,кру глый стол)
2.7	Электромагнитная индукция. Закон Фарадея. /Пр/	3	2	ОПК-3	Л1.1Л2.1 Л2.2Л3.3 Л3.5 ЭЗ Э4	0	семинар в интерактивной форме (дискуссия,кру глый стол)
2.8	Свободные и вынужденные электромагнитные колебания. /Пр/	3	2	ОПК-3	Л1.1Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.3 Э2 Э3	0	семинар в интерактивной форме (дискуссия,кру глый стол)
	Раздел 3. Лабораторные						
3.1	Законы динамики поступательного движения. /Лаб/	3	2	ОПК-3	Л1.1Л2.2Л3. 1 Л3.8 Э1 Э2 Э5	0	занятия в малых группах
3.2	Законы динамики вращательного движения твердого тела. /Лаб/	3	2	ОПК-3	Л1.1Л2.2Л3. 1 Л3.8 Э2 Э3 Э5	0	занятия в малых группах
3.3	Изучение некоторых термодинамических состояний газа. /Лаб/	3	2	ОПК-3	Л1.1Л2.1Л3. 1 Л3.8 Э2 Э3 Э5	0	занятия в малых группах

3.4	Определение характеристик источника постоянного тока. /Лаб/	3	2	ОПК-3	Л1.1Л2.3Л3. 3 Л3.5 Л3.9 Э2 Э3 Э5	0	занятия в малых группах
3.5	Исследование электрических полей в электронно-лучевой трубке. /Лаб/	3	2	ОПК-3	Л1.1Л2.3Л3. 3 Л3.5 Л3.9 Э1 Э2 Э5	0	занятия в малых группах
3.6	Изучение магнитного поля. Определение вектора магнитной индукции Земли. /Лаб/	3	2	ОПК-3	Л1.1Л2.3Л3. 3 Л3.5 Л3.9 Э2 Э3 Э5	0	занятия в малых группах
3.7	Изучение явления электромагнитной индукции. /Лаб/	3	2	ОПК-3	Л1.1Л2.3Л3. 3 Л3.5 Л3.9 Э2 Э3 Э5	0	занятия в малых группах
3.8	Изучение магнитного поля соленоида. /Лаб/	3	2	ОПК-3	Л1.1Л2.3Л3. 3 Л3.5 Л3.9 Э1 Э2 Э5	0	занятия в малых группах
	Раздел 4. Сам. работа						
4.1	Расчетно-графические работы (РГР). /Ср/	3	12	ОПК-3	Л1.1Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.2 Л3.3 Л3.4 Э1 Э2 Э3 Э4	0	
4.2	Оформление отчётов, подготовка к выполнению и защите лабораторных работ. /Ср/	3	15	ОПК-3	Л1.1Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.7 Л3.9 Э1 Э2 Э3 Э4	0	
4.3	Подготовка к практическим занятиям, выполнение домашних заданий. /Ср/	3	18	ОПК-3	Л1.1Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.2 Л3.3 Л3.4 Э1 Э2 Э3	0	
4.4	Изучение теоретического материала по всем разделам физики и методов физико-математического анализа, моделирования и экспериментального исследования. /Ср/	3	19	ОПК-3	Л1.1Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.2 Л3.3 Л3.4 Л3.7 Л3.9 Э1 Э2 Э3 Э4	0	
4.5	Подготовка к экзамену, тренировочное компьютерное тестирование. /Cp/	3	10	ОПК-3	Л1.1Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.5 Э1 Э2 Э3 Э4	0	
	Раздел 5. Контроль						
5.1	Экзамен /Экзамен/	3	36	ОПК-3	Л1.1Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.5 Л3.8 Л3.9 Э1 Э2 Э3 Э4	0	

## 5. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

Размещены в приложении

	6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)				
	6.1. Рекомендуемая литература				
	6.1.1. Перечень основной литературы, необходимой для освоения дисциплины (модуля)				
	Авторы, составители	Заглавие Издательство,			
Л1.1	Трофимова Т.И.	Курс физики: учеб. пособие для вузов Москва: Академия,			
	6.1.2. Перечень дополнительной литературы, необходимой для освоения дисциплины (модуля)				
	Авторы, составители	Заглавие Издательство			

	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год
Л2.1	Волькенштейн В.С.	Сборник задач по общему курсу физики: Для техн. вузов	Санкт-Петербург: Книжный мир, 2004,
Л2.2	Чертов А.Г., Воробьев А.А.	Задачник по физике: учеб. пособие для вузов	Москва: Альянс, 2016,
Л2.3	Сивухин Д. В.	Общий курс физики	Москва: Физматлит, 2009, http://biblioclub.ru/index.php? page=book&id=82998
6.	1.3. Перечень учебно-м	етодического обеспечения для самостоятельной работы обу (модулю)	чающихся по дисциплине
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год
Л3.1	Фалеев Д.С.	Механика, колебания и волны в упругих средах: Сб. задач по физике	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2006,
Л3.2	Фалеев Д.С.	Физика атома, ядра и твердого тела. Сборник задач по физике: Учеб. пособие для вузов	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2007,
Л3.3	Троилин В.И.	Электричество и магнетизм: сб. задач по курсу общей физики	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2008,
Л3.4	Стариченко Г.П.	Оптика: сборник задач по общей физике: учеб. пособие	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2008,
Л3.5	Литвинова М.Н.	Электростатика. Постоянный ток: сб. задач по курсу физики	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2015,
Л3.6	Литвинова М.Н.	Физика: Механика. Молекулярная физика и термодинамика: сб. лаб. работ	Хабаровск : Изд-во ДВГУПС, 2016,
Л3.7	Литвинова М.Н.	Физика: Оптика. Физика атома и твердого тела: сб. лаб. работ	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2016,
Л3.8	Литвинова М.Н.	Физика: Механика. Молекулярная физика и термодинамика: сб. лаб. работ	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2016,
Л3.9	Литвинова М.Н.	Физика: Электричество. Электромагнетизм: сб. лаб. работ	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2016,
6.	2. Перечень ресурсов и	иформационно-телекоммуникационной сети "Интернет", н дисциплины (модуля)	еобходимых для освоения
Э1	Электронный каталог	НТБ ДВГУПС	http://ntb.festu.khv.ru/
Э2	Электронно-библиотеч	ная система "Книгафонд"	http://www.knigafund.ru/
Э3	Научная электронная б	библиотека eLIBRARY.RU	elibrary.ru
Э4	_	ровых образовательных ресурсов	http://school-collection.edu.ru/
Э5	Виртуальные лаборато	рные работы	https://www.sunspire.ru/produc ts/physics2d/
		онных технологий, используемых при осуществлении обра ключая перечень программного обеспечения и информаци (при необходимости)	
		6.3.1 Перечень программного обеспечения	
		ция (Academic new Product Concurrent License в составе: (Matlataтический пакет, контракт 410	o, Simulink,Partial Differential
To	otal Commander - Файлог	вый менеджер, лиц. LO9-2108, б/с	
W	indows XP - Операционі	ная система, лиц. 46107380	
W	inRAR - Архиватор, лиц	д.LO9-2108, б/с	
	нтивирус Kaspersky End 69 ДВГУПС	point Security для бизнеса – Расширенный Russian Edition - Анти	вирусная защита, контракт
		томатической проверки текстов на наличие заимствований из о 24018158180000974/830 ДВГУПС	бщедоступных сетевых
A	СТ тест - Комплекс прог	грамм для создания банков тестовых заданий, организации и пр М.А096.Л08018.04, дог.372	оведения сеансов
		6.3.2 Перечень информационных справочных систем	
К	омпьютерная справочно	правовая система "Консультант-Плюс";	
	нформационно-правово		
	7. ОПИСАНИЕ МАТЕ	<b>РИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛ</b>	Я ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ

7. OI	7. ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОИ БАЗЫ, НЕОБХОДИМОИ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ					
	ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)					
Аудитория	Назначение	Оснащение				

Аудитория	Назначение	Оснащение
3537	Учебная аудитория для проведения практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации.	комплект учебной мебели: столы, стулья, доска. Установка для определения длины пробега частиц в воздухе (определение длины пробега Альфа-частиц» ФПК-03 2 шт, Установка для изучения р-п перехода ФПК-06 2 шт, Установка для изучения температурной зависимости электропроводности металлов и полупроводников ФПК -07, Установка для изучения спектра атома водорода ФПК-09, Монохроматор МУМ (для ФПК-09), Установка для излучения космических лучей ФПК-01, Установка для изучения энергетического спектра электронов (изучение Бета - радиоактивности) ФПК-05, Установка для изучения и анализа свойств материалов с помощью сцинтилляционного счетчика (изучение Гамма – радиоактивных элементов) ФПК-13, Установка для определения резонансного потенциала методом Франка и Герца ФПК-02, тематические плакаты, тематические плакаты
423	Помещения для самостоятельной работы обучающихся. зал электронной информации	Тематические плакаты, столы, стулья, стеллажи Компьютерная техника с возможностью подключения к сети Интернет, свободному доступу в ЭБС и ЭИОС.
3431	Учебная аудитория для лабораторных занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежугочной аттестации. Лаборатория "Электричество"	однополярный высоковольтный источник напряжения, осциллограф 2 шт, термопара, гальванометр 2 шт, нагреватель, генератор звуковой частоты, источник тока, вольтметр 2 шт, амперметр 2 шт, установка для определения изменения энтропии ФПТ1-11, тематические плакаты, комплект учебной мебели
3433	Учебная аудитория для лабораторных занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. Лаборатория «Механика и молекулярная физика»	установка для исследования твердого тела ФПТ1-8, Установка для изучения зависимости скорости звука от температуры ФПТ1-7, Установка для измерения теп-лоты парообразования ФПТ1-10, Установка для определения универсальной газовой постоянной ФПТ1-12, Установка лабораторная «Маятник Обербека» ФМ-14, Установка лабораторная «Соударение шаров» ФМ-17, Установка лабораторная «Модуль Юнга и модуль сдвига» ФМ-19, Установка лабораторная «Маятник уни-версальный»ФМ-13, Установка лабораторная «Унифилярный подвес» ФМ-15, интерактивная доска, тематические плакаты, комплект мебели
3532	Учебная аудитория для проведения практических и лабораторных занятий. Лаборатория «Спецкурс»	установка "Измерение показателя преломления стекла интерференционным методом" ФПВ-05-2-1, установка "Изучение пространственной когерентности по схеме Юнга" ФПВ-05-2-4, установка "Изучение дифракции света от двух щелей" ФПВ-05-3-2, тематические плакаты, комплект учебной мебели
3434	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа	комплект учебной мебели: столы, стулья, интерактивная доска, проектор, тематические плакаты, ноутбук

#### 8. МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

#### 8.1. Методические рекомендации к лабораторным занятиям

Для рационального распределения времени обучающегося по разделам дисциплины и по видам самостоятельной работы студентам предоставляется календарный план дисциплины, а также учебно-методическое и информационное обеспечение, приведенное в данной рабочей программе.

В процессе обучения студенты должны усвоить научные основы предстоящей деятельности, научились управлять развитием своего мышления. С этой целью они должны освоить различные алгоритмы мышления. Алгоритмы развития мышления выстраиваются так, чтобы знания (закон, закономерность, определение, вывод, правило и т. д.) могли применяться при выполнении заданий (решении задач).

Преподаватель, ведущий лабораторные работы, сообщает студентам: перечень лабораторных работ, последовательность их выполнения, рекомендуемые учебно-методические пособия, руководства и др.

Подготовка к лабораторным работам осуществляется студентами самостоятельно заблаговременно. В процессе такой подготовки студент должен усвоить теоретический материал, относящийся к данной лабораторной работе, изучить и ясно представить себе содержание и порядок выполнения лабораторной работы, знать принципы действия и правила работы с измерительными приборами, методы измерений, особенности конструкции лабораторной установки и правила техники безопасности, знать ответы на приведенные в методическом руководстве контрольные вопросы, а также заготовить необходимые таблицы и схемы.

Выполнение лабораторных работ. В начале первого занятия подгруппы в лаборатории преподаватель знакомит студентов с лабораторными установками, измерительной аппаратурой, правилами поведения в лаборатории и правилами техники безопасности и оформляет журнал по технике безопасности, где должна быть подпись студента о прохождении инструктажа. Во время этого занятия преподаватель организует из студентов бригады по 2-3 человека в каждой, знакомит с последовательностью выполнения лабораторных работ и правилами оформления отчета по работе. Лабораторная работа рассчитана на два часа предварительной подготовки и оформления и на два часа выполнения в лаборатории, включая допуск к работе, выполнение эксперимента и обработку его результатов, защиту лабораторной работы в форме собеседования. Лабораторный отчет содержит цель работы, ответы на контрольные вопросы, схему установки, расчетные формулы, таблицу результатов измерений, расчеты и вывод. Для студентов, успешно справившихся с обязательным заданием, предусмотрено дополнительное задание экспериментального характера.

Защита лабораторных работ. Отчёт о проделанной лабораторной работе должен быть представлен к сдаче на следующем занятии и является необходимым, но не единственным условием защиты темы данной лабораторной работы. Защита производится по каждой работе в отдельности в виде индивидуального собеседования с каждым студентом по теоретической и практической частям выполненной работы, а также по данным и результатам оформленного отчета. Ответы на поставленные вопросы студент дает в устной или письменной форме.

Студенты допускаются к сдаче экзамена при условии выполнения и защиты лабораторных работ, предусмотренным планом.

#### 8.2. Методические рекомендации к практическим занятиям

Проведение практических занятий. В течение практического занятия студенту необходимо выполнить задания, выданные преподавателем, для этого при подготовке к практическим занятиям студентам необходимо изучить основную литературу, ознакомиться с дополнительной литературой с учетом рекомендаций преподавателя и требований учебной программы.

#### 8.3. Методические рекомендации по выполнению расчетно-графической работы

- 1. Приступая к решению задачи, внимательно прочитайте условие задачи, попытайтесь сначала представить физический процесс (явление) о котором идет речь и понять постановку вопроса. Установите, какие физические величины известны. Недостающие данные, необходимые для решения задачи, можно найти в справочных таблицах 2. Обязательно сделайте схематический рисунок, поясняющий сущность физического процесса (явления), это во многих случаях значительно облегчит как поиск решения, так и само решение.
- 3. Старайтесь решить задачу в общем виде (т. е. в буквенных обозначениях), чтобы искомая величина была выражена через заданные величины. Решение в общем виде позволяет установить определенную закономерность, показывающую, как зависит искомая величина от заданных величин.
- 4. Получив решение в общем виде, проверьте его размерность. Неверная размерность указывает на ошибочность решения. Если возможно, исследуйте поведение решения в предельных частных случаях.
- 5. При расчетах руководствуйтесь правилами действий с приближенными числами. В частности, в полученном значении вычисленной величины нужно сохранить последним тот знак, единица которого еще превышает погрешность этой величины. Все следующие цифры надо отбросить.
- 6. Получив числовой результат, оцените его правдоподобность.

Такая оценка может в ряде случаев обнаружить ошибочность полученного результата.

#### Требования к оформлению РГР

При оформлении типового расчета (домашнего задания) необходимо соблюдать следующие требования:

- номер задачи типового расчета назначается преподавателем;
- типовой расчет выполняется в отдельной тетради;
- титульный лист типового расчета оформляется по образцу титульного листа к лабораторной работе;
- условие задачи в типовом расчете переписывается полностью;
- решение задач начинается с краткой записи условия, где все физические величины записываются в системе СИ;
- решение задачи должно сопровождаться схематическим рисунком с указанными векторными величинами и краткими, но исчерпывающими пояснениями.

#### 8.4. Самостоятельная работа студентов Основные задачи внеаудиторной самостоятельной работы:

- систематизация и закрепление полученных теоретических знаний и практических умений обучающихся;
- углубление и расширение теоретических знаний;
- развитие познавательных способностей и активности обучающихся;
- формирование самостоятельности мышления, способностей к саморазвитию, самосовершенствованию и самореализации;
- развитие универсальных учебных действий с использованием информационно-коммуникационных технологий
- формирование общепрофессиональных компетенций

Методические рекомендации по подготовке презентации

Создание материалов-презентаций – это вид самостоятельной работы по созданию наглядных информационных пособий, выполненных с помощью мультимедийной компьютерной программы MicrosoftPowerPoint.

Презентация (от английского слова - представление) – это набор цветных картинок-слайдов на определенную тему, который хранится в файле специального формата.

Этот вид работы потребует от вас сбор, систематизацию, переработку информации, оформлению её в виде подборки материалов, кратко отражающих основные вопросы изучаемой темы, в электронном виде. То есть создание материалов-презентаций расширит ваши методы и средства обработки и представления учебной информации, способствует формированию навыков работы на компьютере.

Требования к содержанию презентации

- соответствие заявленной теме и целям;
- наличие логической связи между рассматриваемыми явлениями и показателями;
- представление информации в виде картосхем, графиков и диаграмм;
- отсутствие грамматических и стилистических ошибок;
- формулировка вывода по результатам проведенной работы.

Презентация должна включать:

- Название темы.
- Содержание.
- Список использованных источников.

Презентация предполагает сочетание информации различных типов: текста, графических изображений, музыкальных и звуковых эффектов, анимации и видеофрагментов. Поэтому необходимо учитывать специфику комбинирования фрагментов информации различных типов. Рассмотрим рекомендации по оформлению и представлению на экране материалов различного вида.

Оформление текстовой информации

- размер шрифта: 28–54 пункта (заголовок), 24–36 пунктов (обычный текст);
- цвет шрифта и цвет фона должны контрастировать;
- тип шрифта: для основного текста гладкий шрифт без засечек (Times New Roman ,Arial, Tahoma, Verdana), для заголовка можно использовать декоративный шрифт, если он хорошо читаем;
- курсив, подчеркивание, жирный шрифт, прописные буквы рекомендуется использовать только для смыслового выделения фрагмента текста.

Оформление графической информации

- желательно избегать в презентации рисунков, не несущих смысловой нагрузки, если они не являются частью стилевого оформления;
- цвет графических изображений не должен резко контрастировать с общим стилевым оформлением слайда;
- иллюстрации рекомендуется сопровождать пояснительным текстом;
- если графическое изображение используется в качестве фона, то текст на этом фоне должен быть хорошо читаем.

#### Вам необходимо:

- изучить материалы темы, выделяя главное и второстепенное;
- установить логическую связь между элементами темы;
- представить характеристику элементов в краткой форме;
- выбрать опорные сигналы для акцентирования главной

информации и отобразить в структуре работы;

• оформить работу и предоставить к установленному сроку.

После создания презентации, ее оформления, необходимо отрепетировать ее показ и свое выступление, проверить, как будет выглядеть презентация в целом (на экране компьютера или проекционном экране), насколько скоро и адекватно она воспринимается из разных мест аудитории, при разном освещении, шумовом сопровождении, в обстановке, максимально приближенной к реальным условиям выступления.

#### 8.4.1. Виды самостоятельной работы студентов и их состав

- изучение теоретического материала по лекциям, учебной и учебно-методической литературе;
- отработка навыков решения задач по темам лекций, практических и лабораторных занятий;
- оформление отчетов о выполненных лабораторных работах и подготовка к их защите;
- курсовая работа;
- подготовка к экзамену.