# Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

"Дальневосточный государственный университет путей сообщения" (ДВГУПС)

## **УТВЕРЖДАЮ**

Зав.кафедрой (к911) Физика и теоретическая механика

Иванов В.И., д. физ.мат. наук, профессор

06.05.2022

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины Физика

для специальности 23.05.06 Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей

Составитель(и): к.ф.-м.н., доцент, Пикуль О.Ю.

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

Протокол от 06.05.2022г. № 5

Обсуждена на заседании методической комиссии учебно-структурного подразделения: Протокол от  $01.01.1754\ {\mbox{\tiny \Gamma}}$ .  $N\!\!\!\!$ 

	Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году
Председатель МК РНС	
2023 г.	
	рена, обсуждена и одобрена для ном году на заседании кафедры я механика
	Протокол от 2023 г. № Зав. кафедрой Иванов В.И., д. физмат. наук, профессор
	Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году
Председатель МК РНС	
2024 г.	
	рена, обсуждена и одобрена для ном году на заседании кафедры я механика
	Протокол от 2024 г. № Зав. кафедрой Иванов В.И., д. физмат. наук, профессор
	Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году
Председатель МК РНС	
2025 г.	
	рена, обсуждена и одобрена для ном году на заседании кафедры я механика
	Протокол от 2025 г. № Зав. кафедрой Иванов В.И., д. физмат. наук, профессор
	Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году
Председатель МК РНС	
2026 г.	
	рена, обсуждена и одобрена для ном году на заседании кафедры я механика
	Протокол от 2026 г. № Зав. кафедрой Иванов В.И., д. физмат. наук, профессор

#### Рабочая программа дисциплины Физика

разработана в соответствии с  $\Phi\Gamma$ OC, утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 27.03.2018 № 218

Квалификация инженер путей сообщения

Форма обучения заочная

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 8 ЗЕТ

Часов по учебному плану 288 Виды контроля на курсах:

 в том числе:
 экзамены (курс)
 2

 контактная работа
 28
 зачёты (курс)
 2

контактная работа 247 контрольных работ 2 курс (2)

самостоятельная работа 247

часов на контроль 13

## Распределение часов дисциплины по семестрам (курсам)

Курс	2	2		Итого
Вид занятий	УП	РΠ		итого
Лекции	12	12	12	12
Лабораторные	8	8	8	8
Практические	8	8	8	8
В том числе инт.	10	10	10	10
Итого ауд.	28	28	28	28
Контактная работа	28	28	28	28
Сам. работа	247	247	247	247
Часы на контроль	13	13	13	13
Итого	288	288	288	288

#### 1. АННОТАЦИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

- 1.1 Механика: Законы механики поступательного и вращательного движения материальной точки и твёрдого тела, законы сохранения механической энергии, импульса, момента импульса. Молекулярная физика и термодинамика: Основы молекулярно-кинетической теории. Термодинамика. Основы классической статистической физики. Электромагнетизм»: Электростатика. Законы постоянного тока. Магнитное поле в вакууме и в веществе. Электромагнетизм. Колебания и волны: Свободные и вынужденные колебания. Волны. Электромагнитное поле.
- 1.2 Оптика: Волновая оптика. Квантовая оптика. «Квантовая механика». Квантово механическое описание поведения микрочастиц. Элементы ядерной физики и физики элементарных частиц.

	2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ							
Код дис	Сод дисциплины: Б1.О.1.07							
2.1	2.1 Требования к предварительной подготовке обучающегося:							
2.1.1	2.1.1 Высшая математика							
2.2	2.2 Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:							
2.2.1	Теоретическая механика							
2.2.2	2.2 Материаловедение и технология конструкционных материалов							
2.2.3								
2.2.4	Метрология, стандартизация и сертификация							
2.2.5								
2.2.6	Механика грунтов							
2.2.7								
2.2.8	Сопротивление материалов							
2.2.9	Инженерная геология							
2.2.10								
2.2.11	Безопасность жизнедеятельности							

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

ОПК-1: Способен решать инженерные задачи в профессиональной деятельности с использованием методов естественных наук, математического анализа и моделирования

#### Знать:

Основные базовые понятия и методы математического анализа, аналитической геометрии и линейной алгебры, дифференциального и интегрального исчисления, дискретной математики, теории вероятностей и математической статистики; принципы решения инженерных задач в профессиональной деятельности с использованием методов моделирования; методы и способы измерений, выбора материалов

## Уметь:

Решать прикладные задачи транспортной и строительной отраслей численными методами анализа, методами решения дифференциальных уравнений,

поиска экстремумов; использовать средства измерений для решения профессиональных задач, применяя методы моделирования, математического анализа, стественнонаучные и общеинженерные знания

#### Влалеть:

Навыками применения методов естественных наук, математического анализа и моделирования для решения инженерных задач в профессиональной деятельности;

навыками применения законов физики в практической деятельности

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

Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Компетен- ции	Литература	Инте ракт.	Примечание
	Раздел 1. Лекции						

1.1	1. Механика: Законы механики поступательного и вращательного движения материальной точки и твёрдого тела. Масса и импульс. Современная трактовка законов	2	2	ОПК-1	Л1.1Л2.1 Л2.3Л3.1 Э1 Э2	2	Активное слушание
	Ньютона. Инерциальная система отсчета. Законы сохранения механической энергии, импульса,						
	момента импульса. Колебания и волны: Свободные и вынужденные колебания. /Лек/						
1.2	2. Молекулярная физика и термодинамика: Основы молекулярно-кинетической теории. Термодинамика. Основы классической статистической физики. Вывод уравнения молекулярно-кинетической теории идеального газа. Модели молекул. Закон равномерного распределения энергии по степеням свободы молекул. Закон Максвелла для распределения молекул идеального газа по скоростям и энергиям теплового движения. /Лек/	2	2	ОПК-1	л1.1л2.1 Э1 Э2	0	
1.3	3. Электромагнетизм: Электростатика. Поток вектора напряженности, теорема Остроградского-Гаусса и ее применение к расчету электростатических полей. Работа поля по перемещению заряда, потенциал поля. Связь напряженности и потенциала. Законы постоянного тока. /Лек/	2	2	ОПК-1	Л1.1Л2.1 Л2.3Л3.2 Э1 Э2	2	Активное слушание
	Раздел 2. Лабораторные работы						
2.1	"Центральный удар шаров" (3М) /Лаб/	2	2	ОПК-1	Л1.1Л2.1 Л2.3Л3.1 Э1 Э2	0	
2.2	"Определение характеристик источника постоянного тока" (4Э) /Лаб/	2	2	ОПК-1	Л1.1Л2.1 Л2.3Л3.1 Л3.2 Э1 Э2	2	работа в малых группах
	Раздел 3. Практические работы						
3.1	1. Динамика поступательного и вращательного движения. Кинематика поступательного и вращательного движения. Законы сохранения. /Пр/	2	2	ОПК-1	Л1.1Л2.1 Э1 Э2	0	
3.2	Электростатика. Электрический заряд и напряженность электрического поля. Постоянный ток. /Пр/	2	2	ОПК-1	Л1.1Л2.1 Л2.2 Э1 Э2	0	
	Раздел 4. Самостоятельная работа						
4.1	изучение теоретического материала по учебной и учебнометодической литературе /Ср/	2	90	ОПК-1	Л1.1Л2.1 Л2.3Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2	0	
4.2	выполнение и оформление лабораторных и контрольных работ /Cp/	2	20	ОПК-1	Л1.1Л2.1 Л2.3Л3.1 Л3.2 Э1 Э2	0	
4.3	Защита лабораторных работ. Подготовка к зачету /Ср/	2	15	ОПК-1	Л1.1Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2	0	
4.4	Сдача контрольной работы /Контр.раб./	2	2	ОПК-1	Л1.1Л2.1 Э1 Э2	0	
1	Раздел 5. Контроль						<u> </u>

5.1	/Зачёт/	2	0	ОПК-1	Л1.1Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2	0	
	Раздел 6. Лекции						
6.1	1. Магнитное поле в вакууме и в веществе. Электромагнетизм. Предмет классической электродинамики. Идея близкодействия. Сила Лоренца и сила Ампера. Вектор магнитной индукции. Движение заряженной частицы в электрическом и магнитном полях. Виток с током в магнитном поле. Момент сил, действующих на рамку. Электромагнитный момент. /Лек/	2	2	ОПК-1	Л1.1Л2.1 Э1 Э2	2	Активное слушание
6.2	2. Волны.Электромагнитное поле. Оптика: Волновая оптика. Квазимонохроматические волны. Функция когерентности. Принцип суперпозиции волн. Расчет интерференционной картины от двух источников. Интерференция света в тонких пленках.Дифракция света. Естественный свет и различные типы поляризации света. Анализ поляризованного света при отражении. Двойное лучепреломление и его объяснение. Одноосные кристаллы. Поляризующие призмы, поляроиды. Интерференция поляризованного света. Вращение плоскости поляризации. /Лек/	2	2	ОПК-1	Л1.1Л2.1 Э1 Э2	0	
6.3	3. Квантовая оптика. «Квантовая механика». Квантово механическое описание поведения микрочастиц. Элементы ядерной физики и физики элементарных частиц. Энергия и импульс фотона. Внешний фотоэффект. Законы внешнего фотоэффекта. Уравнение Эйнштейна. Давление света. Эффект Комптона и его элементарная теория. Единство корпускулярных и волновых свойств электромагнитного излучения. /Лек/	2	2	ОПК-1	л1.1л2.1 Э1 Э2	0	
7.1	Раздел 7. Лабораторные работы           7эм Изучение магнитного поля Земли	2	2	ОПК-1	Л1.1Л2.1	2	работа в малых
	/Лаб/				Э1 Э2		группах
7.2	5о Изучение явления дисперсии света /Лаб/	2	2	ОПК-1	Л1.1Л2.1 Э1 Э2	0	
	Раздел 8. Практические занятия						
8.1	1. Решение задач по теме Сила Лоренца. Сила Ампера. Движение заряженных частиц в электрическом и магнитном полях. /Пр/	2	2	ОПК-1	Л1.1Л2.1 Э1 Э2	0	
8.2	2. Решение задач по теме «Интерференция. Дифракция. Законы поляризации» /Пр/	2	2	ОПК-1	Л1.1Л2.1 Э1 Э2	0	
9.1	Раздел 9. Самостоятельная работа изучение теоретического материала по учебной и учебнометодической литературе /Ср/	2	90	ОПК-1	Л1.1Л2.1 Э1 Э2	0	
9.2	выполнение и оформление лабораторных и контрольных работ /Cp/	2	18	ОПК-1	Л1.1Л2.1 Э1 Э2	0	

9.3	Подготовка к защите лабораторных работ. Подготовка к зачету. /Ср/	2	14	ОПК-1	Л1.1Л2.1 Э1 Э2	0	
	Раздел 10.						
10.1	Контрольная работа /Контр.раб./	2	2	ОПК-1	Л1.1Л2.1 Э1 Э2	0	
	Раздел 11. Контроль						
11.1	Экзамен /Экзамен/	2	9	ОПК-1	Л1.1Л2.1 Э1 Э2	0	

## 5. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

Размещены в приложении

6	. УЧЕБНО-МЕТОДИЧ	ІЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИС	СЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)			
		6.1. Рекомендуемая литература				
	6.1.1. Перечен	ь основной литературы, необходимой для освоения дисци	плины (модуля)			
Авторы, составители Заглавие Издательство, год						
Л1.1	Трофимова Т.И.	Курс физики: учеб. пособие для вузов	Москва: Академия, 2016,			
	6.1.2. Перечень до	ополнительной литературы, необходимой для освоения ди	сциплины (модуля)			
	Авторы, составители	Издательство, год				
Л2.1	Детлаф А.А., Яворский Б.М.	Курс физики: Учеб. пособие для вузов	Москва: Академия, 2005,			
Л2.2	Литвинова М.Н.	Электростатика. Постоянный ток: сб. задач по курсу физики	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2015,			
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-ме	стодического обеспечения для самостоятельной работы об	учающихся по дисциплине			
	Т.	(модулю)	T			
77.0.4	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год			
Л3.1	Литвинова М.Н.	Физика: Механика. Молекулярная физика и термодинамика: сб. лаб. работ	Хабаровск : Изд-во ДВГУПС, 2016, Хабаровск : Изд-во ДВГУПС,			
Л3.2	Литвинова М.Н.	Литвинова М.Н. Физика: Электричество. Электромагнетизм: сб. лаб. работ				
Л3.3	Литвинова М.Н.	Физика: Оптика. Физика атома и твердого тела: сб. лаб. работ	Хабаровск : Изд-во ДВГУПС, 2016,			
6.2	. Перечень ресурсов ин	пформационно-телекоммуникационной сети "Интернет", дисциплины (модуля)	необходимых для освоения			
Э1	Электронный каталог	НТБ ДВГУПС	http://lib.festu.khv.ru			
Э2	Научная электронная (	библиотека eLIBRARY.RU	https://www.elibrary.ru			
6.3 П дисци	еречень информацион иплине (модулю), вкл	нных технологий, используемых при осуществлении об ючая перечень программного обеспечения и информат (при необходимости)	бразовательного процесса по ционных справочных систем			
		6.3.1 Перечень программного обеспечения				
		rporate Edition - Программа для распознавания текста, догово	-			
A	utoDESK (AutoCAD, Re	vit, Inventor Professional, 3ds Max и др. ) - САПР, бесплатно д.	ля ОУ			
		Electronic Software Delivery - Подписка на программное обестукты Microsoft за исключением Office, контракт 203	печение компании Microsoft. В			
		ация (Academic new Product Concurrent License в составе: (Ма матический пакет, контракт 410	tlab, Simulink,Partial Differential			
O	ffice Pro Plus 2007 - Пак	ет офисных программ, лиц.45525415				
To	otal Commander - Файло	вый менеджер, лиц. LO9-2108, б/с				
		ій графический редактор, редактор диаграмм и блок-схем, ли	ц.45525415			
Z	оот (свободная лицензи	(к)				
	ree Conference Call (своб					
	·	6.3.2 Перечень информационных справочных систем				
П	рофессиональная база д	анных, информационно-справочная система КонсультантПль	oc - http://www.consultant.ru			

7. OIII		Й БАЗЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)
Аудитория	Назначение	Оснащение
3431	групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной 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
3435	Учебная аудитория для лабораторных занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. Лаборатория «Электромагнетизм»	комплект учебной мебели, доска, тематические плакаты, модули "Изучение свойств сегнетоэлектриков" ФПЭ-02, "Изучение магнитного поля соленоида с помощью датчика Холла" ФПЭ-04, "Изучение гистерезиса ферромагнитных материалов" ФПЭ-07, "Исследование затухающих колебаний" ФПЭ-10, "Изучение вынужденных колебаний" ФПЭ-11, "Определение отношения заряда электрона к его массе методом магнетрона" ФПЭ-03, "Изучение релаксационных колебаний" ФПЭ-12, "Магазин сопротивления" ФПЭ-МС, "Магазин емкостей" ФПЭ-МЕ, "Источник питания" ФПЭ-ИП, осциллограф, генератор, мультиметр. ПК.
3535	Учебная аудитория для лабораторных занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. Лаборатория «Оптика»	установка "Изучение интерференционной схемы "колец Ньютона" ФПВ -05-2-2, установка "Получение и исследование поляризованного света" ФПВ-05-4-1, установка "Изучение дифракционной решетки и дисперсионной стеклянной призмы" ФПВ-05-3/5-1, установка для изучения абсолютно черного тела ФПК-11, установка для изучения внешнего фотоэффекта ФПК-10 2 шт., интерактивная доска, тематические плакаты
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
3417	Учебная аудитория для проведения практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	переносной проектор, тематические плакаты, комплект учебной мебели: парты, столы, доска
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)

С целью эффективной организации учебного процесса студентам в начале семестра предоставляется учебно-методическое и информационное обеспечение, приведенное в данной рабочей программе.

В процессе обучения студенты должны изучать теоретический материал по предстоящему занятию и формулировать вопросы, вызывающие у них затруднение для рассмотрения на лекционном, практическом и лабораторном занятии. Методические рекомендации по работе над конспектом лекций во время и после проведения лекции.

В ходе лекционных занятий студентам необходимо вести конспектирование учебного материала, при этом запись лекций рекомендуется вести по возможности собственными формулировками. Желательно оставить в рабочих конспектах поля, на которых во внеаудиторное время можно сделать пометки из рекомендованной литературы, дополняющие материал

прослушанной лекции, а также подчеркивающие особую важность тех или иных теоретических положений. Следует обращать внимание на категории, формулировки, раскрывающие содержание тех или иных явлений и процессов, научные выводы и практические рекомендации по их применению, а также задавать преподавателю уточняющие вопросы с целью уяснения теоретических положений, разрешения спорных ситуаций. Над конспектами лекций надо систематическим работать: первый просмотр конспекта рекомендуется сделать вечером того дня, когда была прослушана лекции, затем вновь просмотреть конспект через 3-4 дня. В этом случае при небольших затратах времени студент основательно и глубоко овладевает материалом и к сессии приходит хорошо подготовленным. Работая над конспектом лекций, всегда следует использовать не только учебник, но и ту литературу, которую дополнительно рекомендовал лектор. Самостоятельная подготовка студента к следующей лекции должна состоять в первую очередь в перечитывании конспекта предыдущей лекции.

Методические рекомендации к лабораторным работам

Преподаватель, ведущий лабораторные работы, сообщает студентам: перечень лабораторных работ, последовательность их выполнения, рекомендуемые учебно-методические пособия, руководства и др. Целью лабораторных работ является закрепление знаний, полученных студентами при самостоятельном изучении дисциплины. При выполнении лабораторной работы необходимо руководствоваться литературой, предусмотренной рабочей программой по данной дисциплине и указанной преподавателем. В первом семестре выполняются 2 лабораторных работы по темам: "Механика", "Молекулярная физика", "Электростатика". Во втором семестре выполняются лабораторные работы по теме "Магнетизм", "Волновая и квантовая оптика", "Атомная физика". Заготовка для лабораторной работы выполняется предварительно в домашних условиях и содержит цель работы, приборы и принадлежности, краткую теоретическую часть, расчетные формулы и таблицы по теме лабораторной работы. Защита лабораторной работы проводится на лабораторном занятии в форме собеседования с преподавателем.

Методические рекомендации к практическим занятиям

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.

В первом семестре выполняется одна контрольная работа по теме: "Механика. Молекулярная физика и термодинамика. Электричество".

Примерные вопросы для защиты контрольной работы:

- 1. Второй закон Ньютона.
- 2. Основной закон динамики вращательного движения твердого тела.
- 3. Работа и мощность.
- 4. Основное уравнение молекулярно-кинетической теории.
- 5.Законы постоянного тока.

Во втором семестре выполняется одна контрольная работа по теме: "Магнетизм. Оптика".

Примерные вопросы для защиты контрольной работы:

- 1. Закон Био-Савара-Лапласа в дифференциальной форме.
- 2. Основной закон электромагнитной индукции.
- 3. Индуктивность соленоида.
- 4. Условия наблюдения интерференционных максимумов и минимумов.
- 5. Законы теплового излучения.

Задачи для контрольной работы размещены в соответствующем кейсе в личном кабинете преподавателя. Выполнение контрольной работы осуществляется в домашних условиях. Для защиты контрольной работы студент самостоятельно изучает вопросы соответствующего раздела теории, повторяет физические законы и явления, необходимые для решения конкретной залачи.

Защита контрольной работы происходит на консультации, в установленное преподавателем время. Положительная отметка, полученная студентом при защите, выступает необходимой составляющей для допуска к экзамену/зачету по данной дисциплине.

Самостоятельная работа студентов.

Виды самостоятельной работы студентов и их состав:

- •изучение теоретического материала по учебной и учебно-методической литературе;
- •отработка навыков решения задач по темам практических занятий;
- •выполнение и оформление контрольной работы;
- •подготовка к защите контрольной работы;
- •подготовка к зачету.

Технология организации самостоятельной работы обучающихся включает использование информационных и материальнотехнических ресурсов образовательного учреждения: библиотеку с читальным залом, укомплектованную в соответствии с существующими нормами; учебно-методическую базу учебных кабинетов, лабораторий; компьютерные классы с возможностью работы в сети Интернет; аудитории для консультационной деятельности; учебную и учебно-методическую литературу, разработанную с учетом увеличения доли самостоятельной работы студентов, и иные методические материалы.

Подготовка к зачету/экзамену.

При подготовке к зачету/экзамену необходимо ориентироваться на конспекты лекций, рабочую программу дисциплины, нормативную, учебную и рекомендуемую литературу. Основное в подготовке к экзамену/зачету - это повторение всего материала дисциплины, по которому необходимо сдавать зачет/экзамен. При подготовке к сдаче экзамена/зачета студент весь объем работы должен распределять равномерно по дням, отведенным для подготовки к зачету, контролировать каждый день выполнение намеченной работы. В период подготовки к зачету/экзамену студент вновь обращается к уже изученному (пройденному) учебному материалу.

Студенты с ограниченными возможностями здоровья, в отличие от остальных студентов, имеют свои специфические особенности восприятия, переработки материала. Обучающиеся инвалиды, могут обучаться по индивидуальному учебному плану в установленные сроки с учетом особенностей и образовательных потребностей конкретного обучающегося. Дополнительные образовательные технологии.

Проведение учебного процесса может быть организовано с использованием ЭИОС университета и в цифровой среде (группы в социальных сетях, электронная почта, видеосвязь и др. платформы). Учебные занятия с применением ДОТ проходят в соответствии с утвержденным расписанием. Текущий контроль и промежуточная аттестация обучающихся проводится с применением ДОТ.