# Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

"Дальневосточный государственный университет путей сообщения" (ДВГУПС)

**УТВЕРЖДАЮ** 

Зав.кафедрой (к911) Физика и теоретическая механика

Пячин С.А., д. физ.-мат. наук, профессор

23.05.2025

# РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины Физика

для специальности 23.05.04 Эксплуатация железных дорог

Составитель(и): к.ф.-м.н., доцент, Антонычева Е.А.

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

Протокол от 23.05.2025г. № 7

Обсуждена на заседании методической комиссии по родственным направлениям и специальностям: Протокол

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
Протокол от 2026 г. № Зав. кафедрой Пячин С.А., д. физмат. наук, профессор
Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году
Председатель МК РНС
2027 г.
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2027-2028 учебном году на заседании кафедры (к911) Физика и теоретическая механика
Протокол от 2027 г. № Зав. кафедрой Пячин С.А., д. физмат. наук, профессор
Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году
Председатель МК РНС
2028 г.
2028 г.  Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2028-2029 учебном году на заседании кафедры (к911) Физика и теоретическая механика
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2028-2029 учебном году на заседании кафедры
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2028-2029 учебном году на заседании кафедры (к911) Физика и теоретическая механика  Протокол от
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2028-2029 учебном году на заседании кафедры (к911) Физика и теоретическая механика  Протокол от
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2028-2029 учебном году на заседании кафедры (к911) Физика и теоретическая механика  Протокол от
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2028-2029 учебном году на заседании кафедры (к911) Физика и теоретическая механика  Протокол от

Рабочая программа дисциплины Физика

разработана в соответствии с  $\Phi$ ГОС, утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 27.03.2018 № 216

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 10 ЗЕТ

Часов по учебному плану 360 Виды контроля на курсах:

в том числе: экзамены (курс) 1 контактная работа 28 зачёты (курс) 1

самостоятельная работа 319 контрольных работ 1 курс (2)

часов на контроль 13

### Распределение часов дисциплины по семестрам (курсам)

Курс	1	1	Итого	
Вид занятий	УП	РΠ		
Лекции	12	12	12	12
Лабораторные	8	8	8	8
Практические	8	8	8	8
Итого ауд.	28	28	28	28
Контактная работа	28	28	28	28
Сам. работа	319	319	319	319
Часы на контроль	13	13	13	13
Итого	360	360	360	360

#### 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. 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	циплины:	Б1.О.07			
2.1	2.1 Требования к предварительной подготовке обучающегося:				
2.1.1	Химия				
2.1.2	Высшая математика				
2.2	2.2 Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как				
	предшест	вующее:			
2.2.1	Теоретиче	ская механика			
2.2.2	Метрологи	ия, стандартизация и сертификация			
2.2.3	Прикладна	я механика: сопротивление материалов			

#### 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 понятия и фундаментальные законы математики, физики; состав и структуру данных и информации, процессы их сбора, обработки и интерпретации; методы математического анализа и моделирования

#### Уметь:

Использовать методы теоретического и экспериментального исследования объектов, процессов, явлений; применять математические методы и модели для обоснования принятия решений; использовать методы математического анализа и моделирования для обоснования принятия решений в профессиональной деятельности

#### Владеть:

Код

Наименование разделов и тем /вид

Способен объяснять сущность физических явлений, химических процессов; способен проводить эксперименты по заданной методике и анализировать их результаты; способен использовать физикоматематический аппарат для разработки простых математических моделей явлений, процессов и объектов при заданных допущениях и ограничениях

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

занятия	занятия/	/ Kypc	часов	ции	литература	ракт.	примечание
					•		
	Раздел 1. Лекции						
1.1	Механика: Законы механики поступательного и вращательного движения материальной точки и твёрдого тела, законы сохранения механической энергии, импульса, момента импульса. /Лек/	1	2	ОПК-1	Л1.1Л2.1 Л2.3Л3.1 Э1 Э2 Э3	0	
1.2	Молекулярная физика и термодинамика: Основы молекулярно-кинетической теории. Термодинамика. /Лек/	1	2	ОПК-1	Л1.1Л2.1 Л2.3Л3.1 Э1 Э2 Э3	0	
1.3	Основы классической статистической физики. Электромагнетизм: Электростатика. Законы постоянного тока. Магнитное поле в вакууме и в веществе. Электромагнетизм. /Лек/	1	2	ОПК-1	Л1.1Л2.1 Л2.3Л3.2 Э1 Э2 Э3	0	
1.4	Колебания и волны: Свободные и вынужденные колебания. Волны. /Лек/	1	2	ОПК-1	Л1.1Л2.1 Л2.3Л3.3 Э1 Э2 Э3	0	

	-				1		1
1.5	Электромагнитное поле. Оптика: Волновая оптика. Квантовая	1	2	ОПК-1	Л1.1Л2.3Л3. 3	0	
	оптика. /Лек/				91 92 93		
1.6	Квантовая механика. Квантово-	1	2	ОПК-1	Л1.1Л2.3Л3.	0	
	механическое описание поведения				3		
	микрочастиц. Элементы ядерной физики и физики элементарных				Э1 Э2 Э3		
	частиц. /Лек/						
	Раздел 2. Лабораторные работы						
2.1	"Центральный удар шаров" (3М) /Лаб/	1	2	ОПК-1	Л1.1Л2.1	0	
					Л2.3Л3.1		
2.2	"Определение коэффициента вязкости	1	2	ОПК-1	Э1 Э2 Э3 Л1.1Л2.1	0	
2.2	жидкости по методу Стокса" (9М) /Лаб/	1	2	OHK-1	Л2.3Л3.1	U	
	,,				Э1 Э2 Э3		
2.3	"Определение характеристик	1	2	ОПК-1	Л1.1Л2.1	0	
	источника постоянного				Л2.3Л3.2 Э1 Э2 Э3		
2.4	тока" (4Э) /Лаб/ Защита лабораторных работ /Лаб/	1	2	ОПК-1	Л1.1Л2.2	0	
2.4	Защита лаобраторных работ / лао/	1	2	Offici	Л2.3Л3.1	O	
					Л3.2 Л3.3		
	Daniel 2 Hanning and an in				Э1 Э2 Э3		
2.1	Раздел 3. Практические работы	1	4	OTIV 1	Л1.1Л2.2	0	
3.1	"Кинематика поступательного и вращательного движения" /Пр/	1	4	ОПК-1	Л1.1Л2.2 Л2.3Л3.1	0	
	Spandardinar (11p)				91 92 93		
3.2	"Законы постоянного тока.	1	4	ОПК-1	Л1.1Л2.2	0	
	Разветвленные цепи. Правила				Л2.3Л3.2		
	Кирхгофа»" /Пр/ Раздел 4. Самостоятельная работа				Э1 Э2 Э3		
4.1	изучение теоретического материала по	1	70	ОПК-1	Л1.1Л2.3Л3.	0	
""	учебной и учебнометодической	•	, ,	OTHE I	1 Л3.2 Л3.3	V	
	литературе /Ср/				Э1 Э2 Э3		
4.2	отработка навыков решения задач по	1	59	ОПК-1	Л1.1Л2.2	0	
	темам практических занятий /Ср/				Л2.3Л3.1 Л3.2		
					91 92 93		
4.3	выполнение и оформление расчетно-	1	70	ОПК-1	Л1.1Л2.3Л3.	0	
	графической работы выполнение и оформление лабораторных работ /Ср/				1 Л3.2 Э1 Э2 Э3		
4.4	подготовка к защите расчетно-	1	70	ОПК-1	Л1.1Л2.1	0	
7.7	графической работы /Ср/	1	70	Offici	Л2.2	O	
					Л2.3Л3.1		
					Л3.2 Л3.3 Э1 Э2 Э3		
4.5	подготовка к зачету /Ср/	1	20	ОПК-1	Л1.1Л2.2	0	
1.5	подготовка к за тету / ср/	•	20		Л2.3Л3.1	Ü	
					Л3.2		
4.6	Подратовка и оказующу /Са/	1	30	ОПК-1	Э1 Э2 Э3 Л1.1Л2.2	0	
4.0	Подготовка к экзамену /Ср/	1	30	OHK-I	Л1.1Л2.2 Л2.3Л3.1	U	
					Л3.2 Л3.3		
					Э1 Э2 Э3		
	Раздел 5. Контроль			OHII 1	П1 1 П2 1		
5.1	Зачет /Зачёт/		4	ОПК-1	Л1.1Л2.1 Л2.2	0	
					Л2.3Л3.1		
					Л3.2 Л3.3		
5.2		1		OTTIC 1	Э1 Э2 Э3	^	
5.2	Экзамен /Экзамен/	1	9	ОПК-1	Л1.1Л2.2 Л2.3Л3.2	0	
					Л3.3		
					Э1 Э2 Э3		

## 5. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУГОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

# Размещены в приложении

		ЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦ 6.1. Рекомендуемая литература	
	6.1.1. Переч	ень основной литературы, необходимой для освоения дисципл	тины (модуля)
	Авторы, составители		Издательство, год
Л1.1	Трофимова Т.И.	Курс физики: учеб. пособие для вузов	Москва: Академия, 2016,
		дополнительной литературы, необходимой для освоения дист	
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год
Л2.1	Детлаф А.А.,	Курс физики: Учеб. пособие для вузов	Москва: Академия, 2005,
	Яворский Б.М.		
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-	иетодического обеспечения для самостоятельной работы обуч	пающихся по дисциплине
	Авторы, составители	(модулю) Заглавие	Издательство, год
Л3.1	Литвинова М.Н.		Хабаровск : Изд-во ДВГУПС,
J13.1	литвинова М.п.	Физика: Механика. Молекулярная физика и термодинамика: сб. лаб. работ	2016,
Л3.2	Литвинова М.Н.	Физика: Электричество. Электромагнетизм: сб. лаб. работ	Хабаровск : Изд-во ДВГУПС, 2016,
Л3.3	Литвинова М.Н.	Физика: Оптика. Физика атома и твердого тела: сб. лаб. работ	Хабаровск : Изд-во ДВГУПС, 2016,
6.	2. Перечень ресурсов	информационно-телекоммуникационной сети "Интернет", но дисциплины (модуля)	еобходимых для освоения
Э1	Электронный каталог	НТБ ДВГУПС	
Э2	Электронно-библиоте	чная система "Книгафонд"	
	*	•	
Э3	Научная электронная	библиотека eLIBRARY.RU	elibrary.ru
6.3	Перечень информац	ионных технологий, используемых при осуществлении обра ключая перечень программного обеспечения и информацио (при необходимости)	зовательного процесса по
6.3 ди	Перечень информаці сциплине (модулю), в	ионных технологий, используемых при осуществлении обра ключая перечень программного обеспечения и информацио (при необходимости) 6.3.1 Перечень программного обеспечения	зовательного процесса по онных справочных систем
6.3	В Перечень информаці сциплине (модулю), в	ионных технологий, используемых при осуществлении обра ключая перечень программного обеспечения и информацио (при необходимости) 6.3.1 Перечень программного обеспечения огрогаte Edition - Программа для распознавания текста, договор С	зовательного процесса по онных справочных систем
6.3 дио	в Перечень информац сциплине (модулю), в ВВҮҮ FineReader 11 Co utoDESK (AutoCAD, Re	ионных технологий, используемых при осуществлении обра ключая перечень программного обеспечения и информацио (при необходимости)  6.3.1 Перечень программного обеспечения огрогаte Edition - Программа для распознавания текста, договор С evit, Inventor Professional, 3ds Max и др.) - САПР, бесплатно для	зовательного процесса по онных справочных систем
6.3 дис	ВВҮҮ FineReader 11 CoutoDESK (AutoCAD, Re	ионных технологий, используемых при осуществлении обра ключая перечень программного обеспечения и информацио (при необходимости)  6.3.1 Перечень программного обеспечения огрогате Edition - Программа для распознавания текста, договор С evit, Inventor Professional, 3ds Max и др.) - САПР, бесплатно для s Suite X6 Education License - Графический пакет, контракт 214	зовательного процесса по онных справочных систем СЛ-46
6.3 дио А А	ВВУУ FineReader 11 CoutoDESK (AutoCAD, Reader CorelDRAW Graphic Latlab Базовая конфигур	ионных технологий, используемых при осуществлении обра ключая перечень программного обеспечения и информацио (при необходимости)  6.3.1 Перечень программного обеспечения огрогаte Edition - Программа для распознавания текста, договор С evit, Inventor Professional, 3ds Max и др.) - САПР, бесплатно для	зовательного процесса по онных справочных систем СЛ-46
6.3 дио А А П М Ес	ВВУУ FineReader 11 CoutoDESK (AutoCAD, Reader Description of CorelDRAW Graphic Catlab Базовая конфигур quation Toolbox) - Mare O Solid Works Education	ионных технологий, используемых при осуществлении обра ключая перечень программного обеспечения и информацио (при необходимости)  6.3.1 Перечень программного обеспечения огрогате Edition - Программа для распознавания текста, договор Сеvit, Inventor Professional, 3ds Мах и др.) - САПР, бесплатно для в Suite X6 Education License - Графический пакет, контракт 214 ация (Academic new Product Concurrent License в составе: (Matlatematuческий пакет, контракт 410  1 Edition CAMPUS500 - Программный комплекс САПР для автом	азовательного процесса по онных справочных систем од
6.3 дие А А П М Ес	ВВУУ FineReader 11 CoutoDESK (AutoCAD, Reader Description of CorelDRAW Graphic Catlab Базовая конфигур quation Toolbox) - Mare O Solid Works Education	ионных технологий, используемых при осуществлении обра ключая перечень программного обеспечения и информацио (при необходимости)  6.3.1 Перечень программного обеспечения огрогате Edition - Программа для распознавания текста, договор Сергіт, Inventor Professional, 3ds Мах и др.) - САПР, бесплатно для в Suite X6 Education License - Графический пакет, контракт 214 ация (Academic new Product Concurrent License в составе: (Matlab	азовательного процесса по онных справочных систем од образовательного процесса по онных систем од
6.3 дис	ВВЧҮ FineReader 11 Со utoDESK (AutoCAD, Re IO CorelDRAW Graphic latlab Базовая конфигур quation Toolbox) - Mare O Solid Works Education ромышленного предпри	ионных технологий, используемых при осуществлении обра ключая перечень программного обеспечения и информацио (при необходимости)  6.3.1 Перечень программного обеспечения огрогате Edition - Программа для распознавания текста, договор Сеvit, Inventor Professional, 3ds Мах и др.) - САПР, бесплатно для в Suite X6 Education License - Графический пакет, контракт 214 ация (Academic new Product Concurrent License в составе: (Matlatematuческий пакет, контракт 410  1 Edition CAMPUS500 - Программный комплекс САПР для автом	азовательного процесса по онных справочных систем од
6.3 ди 6 А А А П М Есс П п п п 2 _ W	ВВУУ FineReader 11 Со utoDESK (AutoCAD, Reader Description Toolbox) - Mare O Solid Works Education 2389	ионных технологий, используемых при осуществлении ображлючая перечень программного обеспечения и информацио (при необходимости)  6.3.1 Перечень программного обеспечения огрогате Edition - Программа для распознавания текста, договор Сергіт, Inventor Professional, 3ds Мах и др. ) - САПР, бесплатно для в Suite X6 Education License - Графический пакет, контракт 214 ация (Academic new Product Concurrent License в составе: (Matlab матический пакет, контракт 410 п Edition CAMPUS500 - Программный комплекс САПР для автом вятия на этапах конструкторской и технологической подготовки под	азовательного процесса по онных справочных систем СЛ-46 ОУ  р, Simulink, Partial Differential матизации работ производства. контракт ПО-
6.3 дин А А А П П П П П П П П П П П П П П П П	ВВУУ FineReader 11 Со utoDESK (AutoCAD, Reader Description Toolbox) - Mare O Solid Works Education 2389	ключая перечень программного обеспечения и информацио (при необходимости)  6.3.1 Перечень программного обеспечения обеспечени	азовательного процесса по онных справочных систем СЛ-46 ОУ о, Simulink, Partial Differential матизации работ производства. контракт ПО-
6.3 дис	ВВҮҮ FineReader 11 Со utoDESK (AutoCAD, Reader Toolbox) - Mare IO CorelDRAW Graphic (atlab Базовая конфигур quation Toolbox) - Mare O Solid Works Education ромышленного предпри 389 vindows 7 Pro - Операци isio Pro 2007 - Векторни vinRAR - Архиватор, ли	ключая перечень программного обеспечения и информацио (при необходимости)  6.3.1 Перечень программного обеспечения обеспечени	онных справочных систем  ОУ  р, Simulink, Partial Differential  матизации работ производства. контракт ПО-
6.3 дин	ВВҮҮ FineReader 11 Со utoDESK (AutoCAD, Re IO CorelDRAW Graphic Iatlab Базовая конфигур quation Toolbox) - Mare O Solid Works Education ромышленного предпри 389 Vindows 7 Pro - Операци isio Pro 2007 - Векторня VinRAR - Архиватор, ли нтивирус Каѕрегѕку Епе 69 ДВГУПС СТ тест - Комплекс про	ключая перечень программного обеспечения и информацио (при необходимости)  6.3.1 Перечень программного обеспечения и информацио (при необходимости)  6.3.1 Перечень программного обеспечения  огрогаte Edition - Программа для распознавания текста, договор Серей, Inventor Professional, 3ds Мах и др. ) - САПР, бесплатно для в Suite X6 Education License - Графический пакет, контракт 214 ация (Асаdemic new Product Concurrent License в составе: (Matlab матический пакет, контракт 410 п Edition CAMPUS500 - Программный комплекс САПР для автом и технологической подготовки и технологической подготовки и онная система, лиц. 60618367 п графический редактор, редактор диаграмм и блок-схем, лиц. 4 ц. LO9-2108, б/с проіт Sесигіту для бизнеса — Расширенный Russian Edition - Антиграмм для создания банков тестовых заданий, организации и про	онных справочных систем  ОУ  о, Simulink, Partial Differential  матизации работ производства. контракт ПО-  5525415
6.3 дио А А А П П П П П П П П П П П П П П П П	ВВУУ FineReader 11 Со utoDESK (AutoCAD, Re IO CorelDRAW Graphic fatlab Базовая конфигур quation Toolbox) - Мате O Solid Works Education ромышленного предпри 389 Vindows 7 Pro - Операци isio Pro 2007 - Векторня VinRAR - Архиватор, ли нтивирус Каspersky Епо 59 ДВГУПС СТ тест - Комплекс про вестирования, лиц. АСТ. Р	ключая перечень программного обеспечения и информацио (при необходимости)  6.3.1 Перечень программного обеспечения ображения ображения программного обеспечения ображения оброзате Edition - Программа для распознавания текста, договор Сергіт, Inventor Professional, 3ds Мах и др.) - САПР, бесплатно для ва Suite X6 Education License - Графический пакет, контракт 214 ация (Academic new Product Concurrent License в составе: (Matlab матический пакет, контракт 410 пеdition CAMPUS500 - Программный комплекс САПР для автом вятия на этапах конструкторской и технологической подготовки понная система, лиц. 60618367 вй графический редактор, редактор диаграмм и блок-схем, лиц. 4 профический редактор, редактор диаграмм и блок-схем, лиц. 4 профический редактор, за бизнеса — Расширенный Russian Edition - Антиграмм для создания банков тестовых заданий, организации и проми. А096. Л08018.04, дог. 372	онных справочных систем  ОУ  о, Simulink, Partial Differential  матизации работ производства. контракт ПО-  5525415
6.3 дис	ВВЧҮ FineReader 11 Со иtoDESK (AutoCAD, Re IO CorelDRAW Graphic Iatlab Базовая конфигур quation Toolbox) - Mare O Solid Works Education ромышленного предпри 389 Уіпdows 7 Pro - Операци ізіо Pro 2007 - Векторни УіпRAR - Архиватор, ли нтивирус Каѕрегѕку Епо 69 ДВГУПС СТ тест - Комплекс про рестирования, лиц.АСТ. Е гее Conference Call (свою	ключая перечень программного обеспечения и информацио (при необходимости)  6.3.1 Перечень программного обеспечения ображения обротате Edition - Программа для распознавания текста, договор Сергіт, Inventor Professional, 3ds Мах и др.) - САПР, бесплатно для в Suite X6 Education License - Графический пакет, контракт 214 ация (Асаdemic new Product Concurrent License в составе: (Matlab матический пакет, контракт 410 пе Edition CAMPUS500 - Программный комплекс САПР для автом в тили на этапах конструкторской и технологической подготовки понная система, лиц. 60618367 графический редактор, редактор диаграмм и блок-схем, лиц. 4 профический редактор, редактор диаграмм и блок-схем, лиц. 4 профический редактор диаграмм и блок-схем, лиц. 4 прамм для создания банков тестовых заданий, организации и профи. А096. Л08018.04, дог. 372	онных справочных систем  ОУ  о, Simulink, Partial Differential  матизации работ производства. контракт ПО-  5525415
6.3 дис	ВВУУ FineReader 11 Со utoDESK (AutoCAD, Re IO CorelDRAW Graphic fatlab Базовая конфигур quation Toolbox) - Мате O Solid Works Education ромышленного предпри 389 Vindows 7 Pro - Операци isio Pro 2007 - Векторня VinRAR - Архиватор, ли нтивирус Каspersky Епо 59 ДВГУПС СТ тест - Комплекс про вестирования, лиц. АСТ. Р	ключая перечень программного обеспечения и информацио (при необходимости)  6.3.1 Перечень программного обеспечения ображения и информацио (при необходимости)  6.3.1 Перечень программного обеспечения обротате Edition - Программа для распознавания текста, договор Серей, Inventor Professional, 3ds Мах и др.) - САПР, бесплатно для вы Suite X6 Education License - Графический пакет, контракт 214 ация (Асаdemic new Product Concurrent License в составе: (Matlab матический пакет, контракт 410 программный комплекс САПР для автом образилия на этапах конструкторской и технологической подготовки понная система, лиц. 60618367 прафический редактор, редактор диаграмм и блок-схем, лиц. 4 профический редактор, редактор диаграмм и блок-схем, лиц. 4 профический редактор, редактор диаграмм и блок-схем, лиц. 4 профический редактор диаграм и блок диаграм и блок диаграм и профический диагр	онных справочных систем  ОУ  о, Simulink, Partial Differential  матизации работ производства. контракт ПО-  5525415
6.3 дин А А А ТО W W A A 46 A ТО	ВВУУ FineReader 11 Со utoDESK (AutoCAD, Reader Latlab Базовая конфигур quation Toolbox) - Мате О Solid Works Education ромышленного предпри 389 Vindows 7 Pro - Операци isio Pro 2007 - Векторни VinRAR - Архиватор, линтивирус Казрегsky Епере ДВГУПС СТ тест - Комплекс про рестирования, лиц. АСТ. Free Conference Call (свою ост (свободная лицензи)	ключая перечень программного обеспечения и информацио (при необходимости)  6.3.1 Перечень программного обеспечения ображения обротате Edition - Программа для распознавания текста, договор Сергіт, Inventor Professional, 3ds Мах и др.) - САПР, бесплатно для в Suite X6 Education License - Графический пакет, контракт 214 ация (Асаdemic new Product Concurrent License в составе: (Matlab матический пакет, контракт 410 пе Edition CAMPUS500 - Программный комплекс САПР для автом в тили на этапах конструкторской и технологической подготовки понная система, лиц. 60618367 графический редактор, редактор диаграмм и блок-схем, лиц. 4 профический редактор, редактор диаграмм и блок-схем, лиц. 4 профический редактор диаграмм и блок-схем, лиц. 4 прамм для создания банков тестовых заданий, организации и профи. А096. Л08018.04, дог. 372	онных справочных систем  ОУ  о, Simulink, Partial Differential  матизации работ производства. контракт ПО-  5525415

# 7. ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

Аудитория	Назначение	Оснащение
3317	Помещения для самостоятельной работы обучающихся. Читальный зал НТБ	Тематические плакаты, столы, стулья, стеллажи Компьютерная техника с возможностью подключения к сети Интернет, свободному доступу в ЭБС и ЭИОС.
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.
3434	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа.	комплект учебной мебели, тематические плакаты. Технические средства обучения: интерактивная доска, проектор, ноутбук. Лицензионное программное обеспечение: Windows 10 Pro для образовательных учреждений, версия 1909; Microsoft Office Pro Plus 2007; лиц. 168699; Антивирус Kaspersky Endpoint Security
3431	Учебная аудитория для лабораторных занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. Лаборатория "Электричество".	комплект учебной мебели, доска, тематические плакаты, однополярный высоковольтный источник напряжения, осциллограф, термопара, гальванометр, нагреватель, генератор звуковой частоты, источник тока, вольтметр, амперметр, установка для определения изменения энтропии ФПТ1-11.
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. Технические средства обучения: ПК. Лицензионное программное обеспечение: Office Pro Plus 2007, лиц. 45525415, Total Commander – LO9-2108 от 22.04.2009, Windows XP, лиц. 46107380.
3535	Учебная аудитория для лабораторных занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. Лаборатория "Оптика".	комплект учебной мебели, доска, тематические плакаты, 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. Технические средства обучения: интерактивная доска.
3537	Учебная аудитория для проведения практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации.	комплект учебной мебели, доска, тематические плакаты, установка для определения длины пробега частиц в воздухе (определение длины пробега Альфа-частиц ФПК-03, установка для изучения р-п перехода ФПК-06, 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.
201	Компьютерный класс для практических и лабораторных занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, а также для самостоятельной работы.	Технические средства обучения: компьютерная техника с возможностью подключения к сети Интернет, свободному доступу в ЭБС и ЭИОС, проектор.  Лицензионное программное обеспечение: Windows 10 Pro - MS DreamSpark 700594875, 7-Zip 16.02 (x64) - Свободное ПО, Autodesk 3ds Max 2021, Autodesk AutoCAD 2021, Autodesk AutoCAD Architecture 2021, Autodesk Inventor 2021, Autodesk Revit 2021- Для учебных заведений предоставляется бесплатно, Foxit Reader-Свободное ПО, MATLAB R2013b - Контракт 410 от 10.08.2015, Microsoft Office Профессиональный плюс 2007 - 43107380, Microsoft Visio профессиональный 2013 - MS DreamSpark 700594875, Microsoft Visual Studio Enterprise 2017- MS DreamSpark 700594875, Mozilla Firefox 99.0.1 - Свободное ПО, Opera Stable 38.0.2220.41 - Свободное ПО, PTC Mathcad Prime 3.0 - Контракт 410 от 10.08.2015 лиц. 3A1874498, КОМПАС-3D V19 - КАД-19-0909, ACT-Тест лиц. ACT.PM.A096.Л08018.04, Договор № Л-128/21 от 01.06.2021 с 01 июля 2021 по 30 июня 2022. ПЭВМ с возможностью выхода в интернет по расписанию Windows 10 Pro Контракт №235 ДВГУПС от 24.08.2021; Office Pro Plus 2019 Контракт №235 от 24.08.2021;

Аудитория	Назначение	Оснащение
		Каspersky Endpoint Security Контракт № 0322100012923000077 от 06.06.2023; КОМПАС-3D V19 Контракт № 995 от 09.10.2019; папоСАD Номер лицензии: NC230P-81412 Срок действия: с 01.08.2023 по 31.07.2024;
01	Компьютерный класс для практических, лабораторных занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, а также для самостоятельной работы.  Кабинет информатики (компьютерные классы) *.	комплект учебной мебели.  Технические средства обучения: компьютерная техника с возможностью подключения к сети Интернет, свободному доступу в ЭБС и ЭИОС (Intel(R) Core(TM) i5-3570К СРU @ 3.40GHz, 4Gb, int Video, 1 Тb, DVD+RW, ЖК 19).  Лицензионное программное обеспечение: Windows 10 Pro - MS DreamSpark 700594875, 7-Zip 16.02 (х64) (свободно распространяемое ПО), Autodesk 3ds Max 2019, Autodesk AutoCAD 2021, Autodesk AutoCAD Architecture 2021, Autodesk Inventor 2021, Autodesk Revit 2021- Для учебных заведений предоставляется бесплатно, Foxit Reader (свободно распространяемое ПО), MATLAB R2013b - Контракт 410 от 10.08.2015, Microsoft Office Профессиональный плюс 2007 - 43107380, Microsoft Visio профессиональный 2013 - MS DreamSpark 700594875, Microsoft Visual Studio Enterprise 2017- MS DreamSpark 700594875, Mozilla Firefox 99.0.1 (свободно распространяемое ПО), Opera Stable 38.0.2220.41 (свободно распространяемое ПО), PTC Mathcad Prime 3.0 - Контракт 410 от 10.08.2015, лиц. 3A1874498, КОМПАС-3D V19 КАД-19-0909.ПЭВМ с возможностью выхода в интернет по расписанию Windows 10 Pro Контракт №235 ДВГУПС от 24.08.2021; Оffice Pro Plus 2019 Контракт №235 от 24.08.2021; Kaspersky Endpoint Security Контракт № 0322100012923000077 от 06.06.2023; КОМПАС-3D V19 Контракт № 995 от 09.10.2019; nanoCAD Номер лицензии: NC230P-81412 Срок действия: с 01.08.2023 по 31.07.2024;

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

С целью эффективной организации учебного процесса учащимся в начале семестра предоставляется учебнометодическое и информационное обеспечение, приведенное в данной рабочей программе. В процессе обучения студенты должны, в соответствии с планом выполнения самостоятельных работ (табл. 1, 2, 3 приложения), изучать теоретический материал по предстоящему занятию и формулировать вопросы, вызывающие у них затруднение для рассмотрения на лекционном, практическом и лабораторном занятии.

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.

Также выполнить расчетно-графические работы. В течение практического занятия студенту необхлодимо выполнить задания, выданные преподавателем.

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

Целью работы является закрепление знаний, полученных студентами при самостоятельном изучении дисциплины.

При выполнении работы необходимо руководствоваться литературой, предусмотренной рабочей программой по данной дисциплине и указанной преподавателем.

Работа выполняется самостоятельно с соблюдением установленных правил и указанием списка использованной литературы.

# Оценочные материалы при формировании рабочих программ дисциплин (модулей)

Специальность 23.05.04 Эксплуатация железных дорог Специализация: Транспортный бизнес и логистика

Дисциплина: Физика

## Формируемые компетенции:

1. Описание показателей, критериев и шкал оценивания компетенций.

Показатели и критерии оценивания компетенций

Объект	Уровни сформированности	Критерий оценивания
оценки	компетенций	результатов обучения
Обучающийся	Низкий уровень Пороговый уровень Повышенный уровень Высокий уровень	Уровень результатов обучения не ниже порогового

#### Шкалы оценивания компетенций при сдаче экзамена или зачета с оценкой

	годенивания компетенции при едаче экзамена или зачета е оценкои	
Достигнутый	Характеристика уровня сформированности	Шкала оценивания
уровень	компетенций	Экзамен или зачет с
результата		оценкой
обучения		***
Низкий	Обучающийся:	Неудовлетворительно
уровень	-обнаружил пробелы в знаниях основного учебно-программного материала;	
	-допустил принципиальные ошибки в выполнении заданий,	
	предусмотренных программой;	
	-не может продолжить обучение или приступить к	
	профессиональной деятельности по окончании программы без	
	дополнительных занятий по соответствующей дисциплине.	
Пороговый	Обучающийся:	Удовлетворительно
уровень	-обнаружил знание основного учебно-программного материала в	•
<b>31</b>	объёме, необходимом для дальнейшей учебной и предстоящей	
	профессиональной деятельности;	
	-справляется с выполнением заданий, предусмотренных	
	программой;	
	-знаком с основной литературой, рекомендованной рабочей	
	программой дисциплины;	
	-допустил неточности в ответе на вопросы и при выполнении	
	заданий по учебно-программному материалу, но обладает	
	необходимыми знаниями для их устранения под руководством	
	преподавателя.	
Повышенный	Обучающийся:	Хорошо
уровень	- обнаружил полное знание учебно-программного материала;	
	-успешно выполнил задания, предусмотренные программой;	
	-усвоил основную литературу, рекомендованную рабочей	
	программой дисциплины;	
	-показал систематический характер знаний учебно-программного материала;	
	-способен к самостоятельному пополнению знаний по учебно-	
	программному материалу и обновлению в ходе дальнейшей	
	учебной работы и профессиональной деятельности.	
	у теоноп расоты и профессиональной деятельности.	

Высокий	Обучающийся:	Отлично
уровень	-обнаружил всесторонние, систематические и глубокие знания учебно-программного материала; -умеет свободно выполнять задания, предусмотренные программой;	
	-ознакомился с дополнительной литературой; -усвоил взаимосвязь основных понятий дисциплин и их значение для приобретения профессии; -проявил творческие способности в понимании учебно-программного материала.	

# Шкалы оценивания компетенций при сдаче зачета

Достигнуты й уровень результата обучения	Характеристика уровня сформированности компетенций	Шкала оценивания
Пороговый уровень	Обучающийся: - обнаружил на зачете всесторонние, систематические и глубокие знания учебно-программного материала; - допустил небольшие упущения в ответах на вопросы, существенным образом не снижающие их качество; - допустил существенное упущение в ответе на один из вопросов, которое за тем было устранено студентом с помощью уточняющих вопросов; - допустил существенное упущение в ответах на вопросы, часть из которых была устранена студентом с помощью уточняющих вопросов	Зачтено
Низкий уровень	Обучающийся: - допустил существенные упущения при ответах на все вопросы преподавателя; - обнаружил пробелы более чем 50% в знаниях основного учебнопрограммного материала	Не зачтено

# Описание шкал оценивания

Компетенции обучающегося оценивается следующим образом:

Планируемый уровень	Содержание шкалы оценивания достигнутого уровня результата обучения				
результатов освоения	Неудовлетворительн	Удовлетворительно	Хорошо	Отлично	
	Не зачтено	Зачтено	Зачтено	Зачтено	
Знать	Неспособность	Обучающийся	Обучающийся	Обучающийся	
	обучающегося	способен	демонстрирует	демонстрирует	
	самостоятельно	самостоятельно	способность к	способность к	
	продемонстрировать	продемонстриро-вать	самостоятельному	самостоятельно-му	
	наличие знаний при	наличие знаний при	применению	применению знаний в	
	решении заданий,	решении заданий,	знаний при	выборе способа	
	которые были	которые были	решении заданий,	решения неизвестных	
	представлены	представлены	аналогичных тем,	или нестандартных	
	преподавателем	преподавателем	которые представлял	заданий и при	
	вместе с образцом	вместе с	преподаватель,	консультативной	
	их решения.	образцом их решения.	и при его	поддержке в части	
			консультативной	межлисшиппинарных	

Уметь	Отсутствие у	Обучающийся	Обучающийся	Обучающийся
	обучающегося	демонстрирует	продемонстрирует	демонстрирует
	самостоятельности	самостоятельность в	самостоятельное	самостоятельное
	в применении	применении умений	применение умений	применение умений
	умений по	решения учебных	решения заданий,	решения неизвестных
	использованию	заданий в полном	аналогичных тем,	или нестандартных
	методов освоения	соответствии с	которые представлял	заданий и при
	учебной	образцом,	преподаватель,	консультативной
	дисциплины.	данным	и при его	поддержке
		преподавателем.	консультативной	преподавателя в части
			поддержке в части	междисциплинарных
			современных	связей.
			проблем.	
Владеть	Неспособность	Обучающийся	Обучающийся	Обучающийся
	самостоятельно	демонстрирует	демонстрирует	демонстрирует
	проявить навык	самостоятельность в	самостоятельное	самостоятельное
	решения	применении навыка	применение навыка	применение навыка
	поставленной	по заданиям,	решения заданий,	решения неизвестных
	задачи по	решение которых	аналогичных тем,	или нестандартных
	стандартному	было показано	которые представлял	заданий и при
	образцу повторно.	преподавателем.	преподаватель,	консультативной
			и при его	поддержке
			консультативной	преподавателя в части
			поддержке в части	междисциплинарных
			современных	связей.
			проблем.	

# 2. Перечень вопросов и задач к экзаменам, зачетам, курсовому проектированию, лабораторным занятиям. Образец экзаменационного билета

Примерный перечень вопросов к лабораторным работам: Компетенция ОПК-1:

## 1 семестр:

- 1. Что такое измерение? Какие виды измерений вы знаете? Чем они характеризуются?
- 2. Что такое погрешность (ошибка) измерения? Какие виды погрешностей существуют? Причины их возникновения.
  - 3. Что такое абсолютная и относительная ошибка? В каких единицах они измеряются?
  - 4. Алгоритм вычисления ошибок при прямых и косвенных измерениях.
  - 5. Правила измерения длины с помощью штангенциркуля и микрометра.
  - 6. Понятие силы, массы.
  - 7. 2й закон Ньютона и его формулировки.
  - 8. Что такое консервативная и диссипативная системы? Понятие потенциального поля.
  - 9. Сформулировать закон сохранения механической энергии.
  - 10. Средняя сила удара шарика о рельс (вывод).
  - 11. Что такое удар? Упругий и неупругий удары.
  - 12. Коэффициент восстановления.
  - 13. Закон сохранения импульса и закон сохранения энергии для абсолютно упругого удара.
  - 14. Закон сохранения импульса и закон сохранения энергии для абсолютно неупругого удара.
  - 15. Скорость шарика при прохождении положения равновесия (вывод).
  - 16. Момент инерции материальной точки, твердого тела.
  - 17. Плечо силы. Момент силы.
  - 18. Основной закон динамики вращательного движения твердого тела.
  - 19. Кинетическая энергия и работа при вращательном движении.
  - 20. Теорема Штейнера.
  - 21. Идеальный газ. Уравнение состояния идеального газа.
  - 22. Внутренняя энергия, работа идеального газа.
  - 23. Первое начало термодинамики. Применить его к изопроцессам.
  - 24. Адиабатический процесс (І-ое начало, уравнение Пуассона).
  - 25. Показатель адиабаты. Число степеней свободы i, теплоемкости Сри CV.
  - 26. Явления переноса.

- 27. Природа вязкости. Градиент скорости.
- 28. Уравнение вязкости (закон Ньютона).
- 29. Коэффициент вязкости (вывод расчетной формулы).
- 30. Число Рейнольдса. Время релаксации.
- 31. Механические бегущие волны: поперечные и продольные.
- 32. Уравнение бегущей волны.
- 33. Скорость поперечной и продольной волн.
- 34. Связь длины волны, скорости и частоты бегущей волны.
- 35. Стоячие волны, их принципиальное отличие от всех других видов волн.
- 36. Уравнение стоячей волны. Пучности и узлы.
- 37. Проводники в электрическом поле.
- 38. Электроемкость проводника.
- 39. Конденсатор. Электроемкость плоского конденсатора (вывод).
- 40. Электроемкости параллельно и последовательно соединенных конденсаторов.
- 41. Электрическая схема по измерению емкости конденсатора (назначение всех элементов).
- 42. Характеристики электрического тока, закон Ома в дифференциальной форме.
- 43. Замкнутая электрическая цепь. Закон Ома в интегральной форме.
- 44. Закон Джоуля-Ленца в интегральной форме.
- 45. Физический смысл ЭДС.
- 46. Полезная мощность, ее зависимость от сопротивления R. Условие максимума.
- 47. Напряженность поля. Потенциал. Связь между ними.
- 48. Силовые и эквипотенциальные поверхности поля точечного заряда.
- 49. Основные элементы электронно-лучевой трубки (чертеж).
- 50. Скорость электронов, прошедших второй анод. Вывод формулы.
- 51. Траектория электронов в пространстве отклоняющих пластин.
- 52. Диполь. Плечо диполя. Электрический момент диполя.
- 53. Явление поляризации диэлектрика. Вектор поляризации.
- 54. Физический смысл диэлектрической проницаемости вещества.
- 55. Сегнетоэлектрики, их отличия от остальных диэлектриков.
- 56. Гистерезис. Показать на петле гистерезиса Дост. (или Рост.) и Екоэрц.
- 57. Что такое магнетрон? Его схема (вид сверху).
- 58. Показать на схеме магнетрона направление векторов:
- а. v скорость электрона,
- b. В вектор индукции для любого направления тока,
- 60. Изобразить траекторию электронов в магнетроне при различных значениях токов в соленоиде.
  - 61. Закон Ампера.
  - 62. Сила Лоренца.
- 63. Вектор магнитной индукции, напряженность магнитного поля, магнитная проницаемость среды.
  - 64. Закон Био-Савара-Лапласа.
- 65. Вектор индукции В магнитного поля бесконечно длинного прямолинейного проводника с током I (формула).
  - 66. Вектор индукции В магнитного поля для отрезка проводника с током (формула).
  - 67. Вектор индукции В магнитного поля в центре кругового тока (формула).
  - 68. Явление электромагнитной индукции. Определение. Правило Ленца.
  - 69. Закон Фарадея, его вывод.
- 70. Токи при замыкании и размыкании цепи. Явление самоиндукции, ЭДС самоиндукции (формула).
  - 71. Индуктивность катушки. Взаимная индуктивность катушек.
- 72. Вихревые токи. Вредны они или полезны? Почему сердечники трансформаторов не делают сплошными?

### 2 семестр:

- 73. Какие световые волны являются когерентными?
- 74. Интерференция, определение.
- 75. Геометрическая и оптическая длина пути, оптическая разность хода, условия максимума и минимума.
  - 76. Установка для «колец Ньютона», ход лучей в ней.
  - 77. Практическое применение явления интерференции света.
  - 78. Дифракция света, определение.
  - 79. Принцип Гюйгенса Френеля.

- 80. Фронт волны точечного и бесконечно удаленного источников, рисунок.
- 81. Метод зон Френеля для круглого отверстия. Условия максимума и минимума в точке М экрана.
  - 82. Метод зон для щели, условия максимума и минимума.
  - 83. Внешний фотоэффект, определение.
  - 84. Уравнение фотоэффекта.
  - 85. Законы фотоэффекта.
  - 86. Устройство фотоэлемента.
  - 87. Принцип работы фотоумножителя.

Примерное содержание расчетно-графических работы РГР № 1: Компетенция ОПК-1:

#### 1 семестр:

- 1 Камень брошен вертикально вверх с начальной скоростью . По истечении, какого времени находится на высоте ? Найти скорость камня на этой высоте. Сопротивлением воздуха пренебречь. Принять .
- 2 Звуковые колебания, имеющие частоту и амплитуду, распространяются в упругой среде. Длина волны. Найти: 1) скорость распространения волн; 2) максимальную скорость частиц среды.
- 3 Диск радиусом вращается согласно уравнению , где , , . Определить тангенциальное, нормальное и полное а, ускорения точек на окружности диска для момента времени .
- 4. Плотность газа  $\rho$  при давлении p=96 кПа и темпе¬ратуре t=0°C равна 1,35 г/л. Найти молярную массу M газа.
- 5. Определить давления p1 и p2 газа, содержащего N=109 молекул и имеющего объем V=1 см3, при температурах T1=3 K и T2=1000 K.
- 6. К батарее с ЭДС  $\varepsilon$  = 300 В включены два плоских конденсатора емкостями C1 = 2пФ и C2 = 3пФ. Определить заряд Q и напряжение U на пластинках конденсаторов при последовательном и параллельном соединениях.
- 7. Два одинаковых заряженных шара находятся на расстоянии. Сила отталкиванья шаров . После того как шары привели в соприкосновение и удалили друг от друга на прежнее расстояние, сила отталкиванья возросла и стала равной . Вычислить заряды q1 и q2, которые были на шарах до их соприкосновения. Диаметр шаров считать много меньшим расстояния между ними.
- 8. Электрон в невозбужденном атоме водорода движется вокруг ядра по окружности радиусом . Вычислить магнитный момент эквивалентного кругового тока и механический момент М, действующий на круговой ток, если атом помещен в магнитное поле, линии индукции которого параллельны плоскости орбиты электрона. Магнитная индукция В поля равна 0,1Тл.
- 9. Электрическое поле создано двумя точечными зарядами и , находящимися на расстоянии друг от друга. Определить напряженность поля в точке, удаленной от первого заряда на и от второго на .
- 10. На концах медного провода длиной l=5 м поддерживается напряжение U=1 В. Определить плотность тока j в проводе.
- 11. По тонкому проводнику, изогнутому в виде правильного шестиугольника со стороной а =10 см, идет ток I=20 А. Определить магнитную индукцию В в центре шестиугольника.
- 12. В однородном магнитном поле с индукцией B = 0.01 Тл помещен прямой проводник длиной I = 20 см (подводящие провода находятся вне поля). Определить силу F, действующую на проводник, если по нему течет ток I = 50 A, а угол  $\phi$  между направлением тока и вектором магнитной индукции равен  $30^{\circ}$ .

Примерные вопросы по защите расчетно-графических работ: Компетенция ОПК-1:

- 1. Какие основные законы и явления используются в данной задаче?
- 2. Каков физический смысл задачи?
- 3. Рассказать ход решения задачи.
- 4. Почему при решении задачи используется определенная формула?
- 5. Как выбирается формула для решения задачи?
- 6. Может ли быть другое решение задачи?
- 7. Можно ли интегральное решение задачи заменить дифференциальным?
- 8. Какие модели используются при решении задачи?
- 9. Какие допущения сделаны при решении задачи?
- 10. Какая размерность применена при решении задачи?
- 11. Можно ли решить задачу в другой системе, например СГС?

Примерные практические задачи (задания) к зачету:

1 семестр:

- 1. Камень брошен вертикально вверх с начальной скоростью . По истечении, какого времени находится на высоте ? Найти скорость камня на этой высоте. Сопротивлением воздуха пренебречь. Принять .
- 2. По дуге окружности радиусом движется точка. В некоторый момент времени нормальное ускорение точки ; в этот момент векторы полного и нормального ускорений образуют угол . Найти скорость и тангенциальное ускорение точки.
- 3. Тело, брошенное с башни в горизонтальном направлении со скоростью, упало на землю на расстоянии S (от основании башни) вдвое большем высоты h башни. Найти высоту башни.
- 4. Диск радиусом вращается согласно уравнению , где , , . Определить тангенциальное, нормальное и полное а, ускорения точек на окружности диска для момента времени .
- 5. Винт аэросаней вращается с частотой . Скорость поступательного движения аэросаней равна . С какой скоростью и движется один из концов винта, если радиус винта равен .
- 6. Определить давления p1 и p2 газа, содержащего N=109 молекул и имеющего объем V=1 см3, при температурах T1=3 K и T2=1000 K.
- 7. Какой объем V занимает смесь азота массой m1 = 1 кг и гелия массой m2 = 1 кг при нормальных условиях?
- 8. В баллоне вместимостью V = 15 л находится смесь, содержащая m1 = 10 г водорода, m2 = 64 г водяного пара и m3 = 60 г оксида углерода. Температура смеси  $t = 27^{\circ}$ . Определить давление.
- 9. Какую ускоряющую разность потенциалов U должен пройти электрон, чтобы получить скорость  $\upsilon = 8 \; \text{Mm/c}?$
- 10. Заряд равномерно распределен по бесконечной плоскости с поверхностной плотностью  $\sigma = 10$  нКл/м2. Определить разность потенциалов двух точек поля, одна из которых находится на плоскости, а другая удалена от нее на расстояние a = 10 см.
- 11. К батарее с ЭДС  $\epsilon$  = 300 В включены два плоских конденсатора емкостями C1 = 2пФ и C2 = 3пФ. Определить заряд Q и напряжение U на пластинках конденсаторов при последовательном и параллельном соединениях.
- 12. На концах медного провода длиной l = 5 м поддерживается напряжение U = 1 В. Определить плотность тока j в проводе.
- 13. По тонкому проводнику, изогнутому в виде пра $\neg$ вильного шестиугольника со стороной а =10 см, идет ток I = 20 А. Определить магнитную индукцию В в центре шестиугольника.
- 14.Обмотка соленоида содержит два слоя, плотно при¬легающих друг к другу витков провода диаметром d=0,2 мм. Определить магнитную индукцию B на оси соленоида, если по проводу идет ток I=0,5 A.
- 15. В однородном магнитном поле с индукцией B = 0.01 Тл помещен прямой проводник длиной I = 20 см (подводящие провода находятся вне поля). Определить силу F, действующую на проводник, если по нему течет ток I = 50 A, а угол  $\phi$  между направлением тока и вектором магнитной индукции равен  $30^\circ$ .
- 16. Рамка с током I = 5 A содержит N = 20 витков тон¬кого провода. Определить магнитный момент рт рамки с током, если ее площадь S = 10см2.
- 17. По витку радиусом R=10 см течет ток I=50 А. Виток помещен в однородное магнитное поле (B=0,2 Тл). Определить момент силы M, действующей на виток, если плоскость витка составляет угол  $\phi=60^{\circ}$  с линиями индук $\neg$ ции.
- 18. Протон влетел в магнитное поле перпендикулярно линиям индукции и описал дугу радиусом R = 10 см. Определить скорость о протона, если магнитная индукция B = 1 Тл.
- 20. На пластину с щелью, ширина которой a=0.05 мм, падает нормально монохроматический свет с длиной вол $\neg$ ны  $\lambda=0.7$  мкм. Определить угол  $\phi$  отклонения лучей, соответствующий первому дифракционному максимуму.
- 21. Дифракционная решетка, освещенная нормально падающим монохроматическим светом, отклоняет спектр третьего порядка на угол  $\phi 1 = 30^\circ$ . На какой угол $\phi 2$  отклоняет она спектр четвертого порядка?
- 22. Угол преломления луча в жидкости i2 = 35°. Опре¬делить показатель преломления п жидкости, если известно, что отраженный пучок света максимально поляризован.
- 23. Вычислить длину волны де Бройля  $\lambda$  для электрона, прошедшего ускоряющую разность потенциалов U = 22,5 B.
- 24. Вычислить длину волны де Бройля  $\lambda$ , для протона, движущегося со скоростью  $\upsilon=0.6$  с (с скорость света в вакууме). Оценить с помощью соотношения неопределенностей минимальную кинетическую энергию Ттіпэлектрона, движущегося внутри сферической области диаметром d=0.1 нм.

#### Компетенция ОПК-1:

2 семестр:

#### Механика

- 1. Материальная точка. Системы отсчета. Кинематика поступательного движения. Траектория. Путь. Средняя скорость. Мгновенная скорость.
- 2. Среднее ускорение. Мгновенное ускорение. Касательное и нормальное ускорение. Равномерное и равноускоренное движение.
  - 3. Движение тела, брошенного под углом к горизонту.
- 4. Виды взаимодействий в природе. Характеристики некоторых сил: сила тяжести и вес тела, силы трения и упругости.
  - 5. Первый закон Ньютона. Инерциальные системы отсчета. Примеры.
- 6. Второй закон Ньютона. Дифференциальная форма второго закона Ньютона. Третий закон Ньютона. Границы применимости законов Ньютона. Сложение сил.
- 7. Определение механической работы (постоянной и меняющейся) силы. Графическое представление работы.
  - 8. Кинетическая энергия. Связь кинетической энергии с работой. Примеры.
- 9. Консервативные силы. Потенциальное поле. Потенциальная энергия и ее связь с работой. Потенциальная энергия тела в поле тяжести Земли. Энергия сжатой пружины.
  - 10. Механическая энергия. Закон сохранения механической энергии. Примеры.
- 11. Кинематика вращательного движения. Угловое перемещение, угловая скорость и угловое ускорение. Векторный характер величин. Частота и период вращения.
- 12. Определение момента силы. Плечо силы. Основное уравнение динамики вращательного движения.
- 13. Момент инерции абсолютно твердого тела (вычисления моментов инерции). Физический смысл момента инерции. Теорема Штейнера.
  - 14. Определение момента импульса. Закон сохранения момента импульса. Примеры.
- 15. Кинетическая энергия вращающегося тела. Работа при вращательном движении. Энергия катящегося цилиндра.
- 16. Постулаты Эйнштейна. Преобразования Лоренца. Следствия из преобразований Лоренца. Одновременность.
  - 17. Следствия из преобразований Лоренца. Лоренцево сокращение длины.
  - 18. Следствия из преобразований Лоренца. Замедление времени. Интервал.
  - 19. Релятивистская динамика. Релятивистская масса. Взаимосвязь энергии и массы.

#### Термодинамика

- 20. Основное уравнение молекулярно-кинетической теории идеального газа.
- 21. Идеальный газ. Газовые законы. Уравнение Менделеева-Клапейрона.
- 22. Закон Максвелла для распределения молекул по скоростям.
- 23. Барометрическая формула. Распределение Больцмана.
- 24. Число степеней свободы. Закон Больцмана о равнораспределении энергии по степеням свободы.
- 25. Внутренняя энергия идеального газа. Работа газа при расширении. Работа газа при различных процессах.
- 26. Первое начало термодинамики. Применение первого начала термодинамики к изопроцессам.
  - 27. Теплоемкость газов. Уравнение Майера.
  - 28. Круговой процесс. Обратимый, необратимый процесс. Цикл Карно и его КПД.
- 29. Статистические закономерности распределения молекул газа по объему. Энтропия и ее статистическое толкование. Изменение энтропии. Расчет изменения энтропии при различных процессах.
- 30. Взаимодействие молекул. Уравнение состояния реального газа. Изотермы реального газа. Внутренняя энергия реального газа.

#### Электричество и постоянный ток

- 31. Закон Кулона. Применение закона Кулона в случае неточечных заряженных тел.
- 32. Электрическое поле. Напряженность электростатического поля. Принцип суперпозиции. Силовые линии.
- 33. Смещение (индукция) электростатического поля. Поток вектора смещения. Теорема Остроградского-Гаусса для электростатического поля. Применение теоремы Остроградского-Гаусса для расчета электростатического поля бесконечной равномерно заряженной сферы.
  - 34. Теорема Остроградского-Гаусса для электростатического поля.
- 35. Применение теоремы Остроградского-Гаусса для расчета электростатического поля бесконечной равномерно заряженной плоскости.

- 36. Теорема Остроградского-Гаусса для электростатического поля.
- 37. Применение теоремы Остроградского-Гаусса для расчета электростатического поля бесконечной равномерно заряженного шара.
- 38. Работа сил электростатического поля по перемещению заряда. Циркуляция вектора напряженности электростатического поля.
  - 39. Потенциал электростатического поля. Эквипотенциальные поверхности.
- 40. Взаимосвязь напряженности и потенциала. Взаимное расположение силовых линий и эквипотенциальных поверхностей.
  - 41. Виды диэлектриков. Вектор поляризации. Диэлектрическая восприимчивость
- 42. Электрическое поле в диэлектрике. Диэлектрическая проницаемость и ее связь с восприимчивостью.
- 43. Проводники в электростатическом поле. Конденсаторы. Электроемкость плоского конденсатора.
  - 44. Энергия системы зарядов. Энергия электростатического поля.
- 45. Характеристики постоянного тока. Плотность тока. Закон Ома в дифференциальной форме. Сопротивление проводников
  - 46. Закон Ома для участка цепи и для полной цепи. Электродвижущая сила источника тока.
  - 47. Правила Кирхгофа для расчета электрических цепей.
  - 48. Работа и мощность тока. Закон Джоуля-Ленца.
  - 49. Классическая теория электропроводности.

#### Магнитное поле

- 50. Напряженность магнитного поля. Закон Био-Савара-Лапласа. Применение закона Био-Савара-Лапласа для расчета индукции магнитного поля бесконечного, прямого проводника с током.
- 51. Закон полного тока (теорема о циркуляции вектора индукции магнитного поля). Применение закона полного тока для расчета поля бесконечно длинного соленоида. Поток вектора магнитной индукции. Теорема Остроградского-Гаусса для магнитного поля.
  - 52. Сила Лоренца. Движение заряженной частицы в магнитном поле. Эффект Холла.
  - 53. Сила Ампера. Взаимодействие параллельных токов.
  - 54. Магнитные моменты электронов и атомов. Диамагнетизм. Магнетики.
- 55. Вектор намагниченности. Магнитная восприимчивость. Диа-, пара-магнетики. Магнитное поле в веществе. Магнитная проницаемость. Ферромагнетики.
  - 56. Явления электромагнитной индукции. Вывод закона Фарадея-Ленца. Правило Ленца.
- 57. Самоиндукция. Индуктивность. Индуктивность бесконечно длинного соленоида. Энергия магнитного поля. Объемная плотность энергии.
  - 58. Система уравнений Максвелла. Значение теории Максвелла.

#### Колебания

- 59. Гармонические колебания и их характеристики. Кинематика гармонических колебаний. Дифференциальное уравнение гармонических колебаний. Энергия гармонических колебаний (механических и электрических).
- 60. Дифференциальное уравнение гармонических колебаний пружинного и физического маятников. Период колебаний этих маятников.
  - 61. Гармонические колебания в колебательном контуре. Формула Томсона.
- 62. Дифференциальное уравнение затухающих механических и электрических колебаний. Логарифмический декремент затухания.
- 63. Дифференциальное уравнение вынужденных механических колебаний и его решение. Резонансные кривые.
- 64. Переменный ток. Полное сопротивление цепи переменного тока. Последовательное и параллельное соединение.
- 65. Сложение колебаний одного направления одинаковой частоты. Векторные диаграммы. Сложение колебаний одного направления. Биения. Сложение взаимно перпендикулярных колебаний. Фигуры Лиссажу.
- 66. Волновые процессы. Продольные и поперечные волны. Уравнение бегущей волны. Волновое уравнение. Волновой пакет. Групповая скорость.

Волновая и квантовая оптика. Квантовая механика

- 67. Электромагнитные волны. Характеристики световых волн. Интенсивность световой волны.
- 68. Когерентность световых волн. Интерференция света от двух источников Интерференционные условия для разности фаз и разности хода.
  - 69. Методы наблюдения интерференции света (бипризма Френеля, опыт Юнга)
- 70. Интерференция в тонких пленках. Вывод формулы для оптической разности хода лучей в тонкой пленке.
- 71. Виды дифракции. Принцип Гюйгенса-Френеля. Метод зон Френеля. Дифракция света на круглом отверстии, от круглого диска, на узкой щели, на дифракционной решетке.

72. Дифракция рентгеновских лучей. Условие Вульфа-Брэггов. Применение дифракции рентгеновского излучения.

#### 3. Тестовые задания. Оценка по результатам тестирования.

Примерные задания теста

Задание 1 (ОПК-1)

Выберите правильный вариант ответа.

Условие задания: Последовательность в порядке возрастания радиуса

- 1: электрон
- 2: ядро атома
- 3: атом
- 4: молекула

#### Задание 2 (ОПК-1)

Последовательность в порядке возрастания длительности

- 1: нс
- 2: мкс
- 3: мс
- 4: c
- 5: мин
- 6: час

#### Задание 3 (ОПК-1)

На рисунке вектор мгновенной скорости точки при ее движении по кривой АВ это:

- 1. Вектор 1
- 2. Вектор 2
- 3. Вектор 3
- 4. Вектор 4
- 5. нет правильного ответа

### Задание 4 (ОПК-1)

Указать правильный ответ

Цикл Карно:

- 1. Состоит из двух изотерм и двух изобар
- 2. Состоит из двух изохор и двух изобар
- 3. Состоит из двух изотерм и двух адиабат
- 4. Это круговой процесс

#### Задание 5 (ОПК-1)

Последовательность в порядке возрастания длительности

Последовательность в порядке возрастания

- 1: мПа
- 2: Па
- 3: кПа
- 4: МПа

### Задание 6 (ОПК-1)

Указать правильный ответ

Цикл Карно:

- 1. Состоит из двух изотерм и двух изобар
- 2. Состоит из двух изохор и двух изобар
- 3. Состоит из двух изотерм и двух адиабат
- 4. Это круговой процесс

## Задание 7 (ОПК-1)

Последовательность в порядке возрастания твердости материала

- 1: пар
- 2: жидкость
- 3: сталь
- 4: алмаз

5: нанокомпозитные металлические покрытия

Задание 8 (ОПК-1):

Соответствие между видами колебательных систем и их периодами

Пружинный маятник

Физический маятник

Колебательный контур

Математический маятник

Задание 9 (ОПК-1):

Ввести правильный ответ с клавиатуры

Первичная обмотка трансформатора имеет  $\omega 1=10000$  витков провода и включена в сеть переменного тока с напряжением U1=100 В. Число витков вторичной обмотки  $\omega 2$ , если ее сопротивление r=1 Ом, напряжение на концах U2=4 В, а сила тока в ней I=1A, будет равно:

Задание 10 (ОК-1):

Указать правильный ответ

Закон сохранения электрического заряда:

- 1. в замкнутой системе энергия зарядов остается постоянной
- 2. в любой электрически изолированной системе сумма зарядов остается постоянной
- 3. в инерциальных системах отсчета сумма зарядов остается постоянной
- 4. заряд системы не зависит от скорости ее движения

#### Задание 11 (ОПК-1):

Указать правильный ответ

Сила, действующая на заряд, движущийся в магнитном поле,

- 1. обратно пропорциональна его скорости
- 2. не зависит от его скорости
- 3. пропорциональна квадрату его скорости
- 4. прямо пропорциональна его скорости

## Задание 12 (ОПК-1):

Укажите правильный ответ

Диэлектрик отличается от проводника тем, что

- 1. в нем не возникает разделения зарядов в электрическом поле
- 2. он состоит из нейтральных молекул, а проводник из ионов
- 3. он не оказывает влияние на внешнее электрическое поле
- 4. в нем практически нет свободных электронов

#### Задание 13 (ОПК-1):

Указать правильный ответ

Дисперсия света - это

- 1. зависимость показателя преломления вещества от частоты света
- 2. зависимость показателя преломления от вещества
- 3. зависимость фазовой скорости световых волн от частоты света
- 4. зависимость скорости света от среды
- 5. нет верного ответа

#### Задание 14 (ОПК-1):

Указать правильный ответ

Тепловое излучение совершается

- 1. за счет энергии, выделяющейся при химической реакции
- 2. за счет внутренней энергии тела
- 3. за счет энергии валентных электронов
- 4. за счет люминесценции электронов
- 5. нет правильного ответа

Полный комплект тестовых заданий в корпоративной тестовой оболочке АСТ размещен на сервере УИТ ДВГУПС, а также на сайте Университета в разделе СДО ДВГУПС (образовательная среда в личном

Полный комплект тестовых заданий в корпоративной тестовой оболочке АСТ размещен на сервере УИТ ДВГУПС, а также на сайте Университета в разделе СДО ДВГУПС (образовательная среда в личном кабинете преподавателя).

Соответствие между бальной системой и системой оценивания по результатам тестирования устанавливается посредством следующей таблицы:

Объект	Показатели	Оценка	Уровень	
оценки	оценивания		результатов	
	результатов обучения		обучения	
Обучающийся	60 баллов и менее	«Неудовлетворительно»	Низкий уровень	
	74 – 61 баллов	«Удовлетворительно»	Пороговый уровень	
	84 – 75 баллов	«Хорошо»	Повышенный уровень	
	100 – 85 баллов	«Отлично»	Высокий уровень	

# 4. Оценка ответа обучающегося на вопросы, задачу (задание) экзаменационного билета, зачета, курсового проектирования.

Оценка ответа обучающегося на вопросы, задачу (задание) экзаменационного билета, зачета

Элементы оценивания	Содержание шкалы оценивания			
	Неудовлетворительн	Удовлетворитель	Хорошо	Отлично
	Не зачтено	Зачтено	Зачтено	Зачтено
Соответствие ответов формулировкам вопросов (заданий)	Полное несоответствие по всем вопросам.	Значительные погрешности.	Незначительные погрешности.	Полное соответствие.
Структура, последовательность и логика ответа. Умение четко, понятно, грамотно и свободно излагать свои мысли	Полное несоответствие критерию.	Значительное несоответствие критерию.	Незначительное несоответствие критерию.	Соответствие критерию при ответе на все вопросы.
Знание нормативных, правовых документов и специальной литературы	Полное незнание нормативной и правовой базы и специальной литературы	Имеют место существенные упущения (незнание большей части из документов и специальной литературы по названию, содержанию и т.д.).	Имеют место несущественные упущения и незнание отдельных (единичных) работ из числа обязательной литературы.	Полное соответствие данному критерию ответов на все вопросы.
Умение увязывать теорию с практикой, в том числе в области профессиональной работы	Умение связать теорию с практикой работы не проявляется.	Умение связать вопросы теории и практики проявляется редко.	Умение связать вопросы теории и практики в основном проявляется.	Полное соответствие данному критерию. Способность интегрировать знания и привлекать сведения из различных научных сфер.

Качество ответов на	На все	Ответы на	. Даны неполные	Даны верные ответы
дополнительные	дополнительные	большую часть	ответы на	на все
вопросы	вопросы	дополнительных	дополнительные	дополнительные
	преподавателя даны	вопросов	вопросы	вопросы
	неверные ответы.	преподавателя	преподавателя.	преподавателя.
		даны неверно.	2. Дан один	
			неверный ответ на	
			дополнительные	
			вопросы	
			преподавателя.	

Примечание: итоговая оценка формируется как средняя арифметическая результатов элементов оценивания.