Документ подписан простой электронной подписью Информация о владельце:

ФИО: Чернышов МИНИИ СТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ Должность: РРЕЗ РАКРА АМЕНТ НАУЧНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ ПОЛИТИКИ И ОБРАЗОВАНИЯ Дата подписания: 14 18 70 11 49:54 РУ ЛИВИНОВ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ 9068472ab7c50af6ed5238041c036fb477

«ДОНСКОЙ ГОСУД АРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ» (ФГБОУ ВО Донской ГАУ)

УТВЕРЖДАЮ
Проректор по УР и ЦТ
______ Ширяев С.Г.
«25» марта 2025 г.
м.п.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Физика

35.03.05 Садоводство Направление подготовки Направленность программы Садоводство Форма обучения Очная, заочная Программа разработана: Зав.кафедрой Баленко Е.Г. к. с.-х. наук доцент ФИО (подпись) (должность) (степень) Рекомендовано: Заседанием кафедры естественнонаучных дисциплин протокол заседания от 24.03.2025г. № 8 Зав. кафедрой Баленко Е.Г. (подпись) ΟИΦ

1. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ, СООТНЕСЕННЫХ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

1.1 Планируемый процесс обучения по дисциплине, направлен на формирование следующих компетенций:

Общепрофессиональные компетенции (ОПК):

- способен решать типовые задачи профессиональной деятельности на основе знаний основных законов математических и естественных наук с применением информационно-коммуникационных технологий (ОПК-1).

Индикаторы достижения компетенции:

- использует основные законы математических дисциплин для решения типовых задач профессиональной деятельности (ОПК-1.1).
- 1.2 Планируемые результаты обучения по дисциплине, характеризующие этапы формирования компетенций, соотнесенные с планируемыми результатами освоения образовательной программы бакалавриата по направлению подготовки 35.03.05 Садоводство, направленность Садоводство, представлены в таблице.

	сидоводетво, предета	Планируемые результаты обучения		
Код компе-	Содержание ком-	Код и наименование	Формируемые знания, умения и	
тенции	петенции	индикатора достиже-		
ТСПЦИИ		ния компетенции	навыки 4	
1	2	3	4	
ОПК-1	способен решать	ОПК-1.1 использует	Знание: основные понятия, физиче-	
	типовые задачи	основные законы ма-	ские явления, основные законы и	
	профессиональ-	тематических дисци-	модели механики, электричества и	
	ной деятельности	плин для решения ти-	магнетизма, колебаний и волн,	
	на основе знаний	повых задач профес-	квантовой физики, статистической	
	основных законов	сиональной деятель-	физики и термодинамики; границы	
	математических и	ности	их применимости, применение за-	
	естественных		конов в важнейших практических	
	наук с примене-		приложениях; основные физические	
	нием информаци-		величины и физические константы,	
	онно-		их определение, смысл, способы и	
	коммуникацион-		единицы их измерения; фундамен-	
	ных технологий		тальные физические опыты и их	
			роль в развитии науки; назначение и	
			принципы действия важнейших фи-	
			зических приборов.	
			Умение: использовать основные	
			приемы обработки эксперименталь-	
			ных данных; решать типовые задачи	
			по основным разделам физики; объ-	
			яснить основные наблюдаемые при-	
			родные и техногенные явления и	
			эффекты с позиций фундаменталь-	
			ных физических взаимодействий;	
			истолковывать смысл физических	
			величин и понятий; записывать	
			уравнения для физических величин	
			в системе СИ; работать с приборами	
			и оборудованием современной фи-	
			зической лаборатории; использовать	
			методы физического и физико-	

химического.
Навык: владеть методами экспери-
ментального исследования в физике
(планирование, постановка и обра-
ботка эксперимента); использования
основных общефизических законов
и принципов в важнейших практи-
ческих приложениях; применения
основных методов физико-
математического анализа для реше-
ния естественнонаучных задач; пра-
вильной эксплуатации основных
приборов и оборудования совре-
менной физической лаборатории;
использования методов физического
моделирования на практике.
Опыт деятельности: получить
опыт проведения физических изме-
рений и овладеть начальными навы-
ками проведения эксперименталь-
ных научных исследований (с ис-
пользованием современных измери-
тельных приборов и научной аппа-
ратуры), а также методами обработ-
ки результатов измерений; научить-
ся эффективному использованию
полученных знаний и навыков и
грамотному применению их в своей
практической деятельности

2. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ В ЗАЧЕТНЫХ ЕДИНИЦАХ С УКАЗАНИЕМ КОЛИЧЕСТВА АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСОВ, ВЫДЕЛЕННЫХ НА КОНТАКТНУЮ РАБОТУ ОБУЧАЮЩИХСЯ С ПРЕПОДАВАТЕЛЕМ И НА САМОСТОЯТЕЛЬНУЮ РАБОТУ ОБУЧАЮЩИХСЯ

			Контактная	1 работа с		Форма проме-	
семестр	Трудоем- кость З.Е. / час.	Лекций,	занятий,	Практич. занятий,	Контактная ра- бота на промежу- точную аттеста- цию, час.	Самостоятельная работа, час.	жуточной атте-
			Очна	я форма (обучения 2022 год	набора	
1	4/144	18	36		1,3	88,7	экзамен
	Заочная форма обучения 2021,2022 год набора						
2	4/144	4	8		1,3	130,7	экзамен

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

3.1 Структура дисциплины состоит из разделов (тем):

Структура дисциплины				
Раздел 1 Физические	Раздел 2 Молеку-	Раздел 3 Электриче-	Раздел 4 Оптика и	
основы механики	лярная физика и тер-	ство и магнетизм	атомная физика	
	модинамика			

3.2 Содержание занятий лекционного типа по дисциплине, структурированное по разделам с указанием отведенного на них количества академических часов и видов занятий:

		см отведенного на них количества ак	Кол-во часов/фо	
	Наименова-		2022	2021,2022
Nº	ние раздела (темы) дис- циплины	Краткое содержание раздела	онно	заочно
		Физические основы механики. Элементы кинематики. Модели в механике. Система отчета. Траектория, путь, вектор перемещения. Скорость. Ускорение и его составляющие. Угловая скорость и угловое ускорение.	2	
		Динамика материальной точки		
1	Раздел 1 «Физиче- ские осно- вы меха- ники»	и поступательного движения твердого тела. Законы Ньютона. Масса. Сила. Виды взаимодействий. Силы в механике. Сила трения. Закон всемирного тяготения. Сила тяжести. Вес. Невесомость. Закон сохранения импульса. Центр масс. Работа и энергия. Энергия, работа, мощность. Кинетическая и потенциальная энергии. Закон сохранения энергии.	2	2
		Механика твердого тела. Момент инерции. Кинетическая энергия вращения. Момент силы. Уравнение динамики вращательного движения твердого тела. Момент импульса и закон его сохранения. Деформация твердого тела. Механические колебания и	2	0,5

			Кол-во часов/фо	рма обучения
	Наименова-		2022	2021,2022
№	ние раздела (темы) дис- циплины	Краткое содержание раздела	очно	заочно
		волны. Гармонические колебания и их характеристики. Механические гармонические колебания. Гармонический осциллятор. Пружинный, физический и математический маятники. Сложение гармонических колебаний одного направления и одинаковой частоты. Сложение взаимно перпендикулярных колебаний.		
	Раздел 2	Молекулярно-кинетическая теория идеального газа. Опытные законы идеального газа. Уравнение Клапейрона-Менделеева. Основное уравнение молекулярно-кинетической теории идеальных газов. Закон Максвелла для распределения молекул идеального газа по скоростям и энергиям теплового движения. Барометрическая формула. Распределение Больцмана. Опытное обоснование молекулярно-кинетической теории.	2	0,5
2	«Молеку- лярная фи- зика и термоди- намика»	Основы термодинамики Число степеней свободы молекулы. Закон равномерного распределения энергии по степеням свободы молекул. Первое начало термодинамики. Работа газа при изменении его объема. Теплоемкость. Применение первого начала термодинамики к изопроцессам. Адиабатический процесс. Политропный процесс. Круговой процесс(цикл). Обратимые и необратимые процессы. Энтропия, ее статистическое толкование и связь с термодинамической вероятностью. Второе начало термодинамики. Тепловые двигатели и холодные машины. Цикл Карно и его КПД для идеального газа.	2	0,5
3	Раздел 3 «Электри- чество и магне-	Электростатика. Закон сохранения электрического заряда. Закон Кулона. Электростатическое поле. Напряженность электростатиче-	4	

			Кол-во часов/фо	рма обучения
	Наименова-		2022	2021,2022
N:	ние раздела (темы) дис- циплины	Краткое содержание раздела	очно	заочно
	тизм»	ского поля. Принцип суперпозиции электростатических полей. Поле диполя. Потенциал электростатического поля. Напряженность как градиент потенциала. Эквипотенциальные поверхности. Электростатическая емкость уединенного проводника. Конденсаторы. Энергия системы зарядов, уединенного проводника и конденсатора. Энергия электростатического поля. Постоянный электрический ток. Электрический ток, сила и плотность тока. Сторонние силы. Электродвижущая сила и напряжение. Закон Ома. Сопротивление проводников. Работа и мощность тока. Закон Джоуля-Ленца. Закон Ома для неоднородного участка цепи. Правила Кирхгофа для разветвленных цепей.		
		Магнитное поле. Магнитное поле и его характеристики. Закон Био-Савара-Лапласа. Закон Ампера. Взаимодействие параллельных токов. Действие магнитного поля на движущий заряд. Движение заряженных частиц в магнитном поле. Электромагнитная индукция. Поток вектора магнитной индукции. Явление электромагнитной индукции. Закон Фарадея и его выводы из закона сохранения энергии. Вращение рамки в магнитном поле. Вихревые токи (Токи Фуко). Индуктивность контура. Самоиндукция. Взаимная индукция. Трансформаторы. Энергия магнитного поля.	2	

		Кол-во часов/фо	рма обучения
Наименова-		2022	2021,2022
№ ние раздела (темы) дис- циплины	Краткое содержание раздела	очно	заочно
Раздел 4 «Оптика и атомная физика»	Волновая оптика. Интерференция света. Методы наблюдения интерференции света. Интерференция света в тонких пленках. Применение интерференции. Дифракция света. Дифракционная решетка. Рассеяние света. Формула Вульфа-Брэггов. Естественный и поляризованный свет. Закон Малюса. Поляроиды. Дисперсия света. Поглощение света. Закон Бугера. Элементы физики атомного ядра и элементарных частиц. Размер, состав и заряд атомного ядра. Массовое и зарядовое число. Дефект массы и энергия связи ядра. Ядерные силы. Модели ядра. Радиоактивное излучение и его виды. Закон радиоактивного распада. Правило смещения. Ядерные реакции. Деление ядер. Ядерная энергетика. Термоядерные реакции.	2	0,5
ИТОГО	1 , , - F F	18	4

3.3 Содержание занятий лабораторного типа по дисциплине «Физика», структурированное по разделам с указанием отведенного на них количества академических часов и видов занятий.

	Наимено-		Вид те-	Кол-во часов/ фо	рма обучения
	паимено- вание раз-	№ и название семинаров / прак-	кущего	2022	2021,2022
Nº	дела (те- мы) дис- циплины	тических занятий / лаборатор- ных работ / коллоквиумов.	контроля	очно	заочно
		Занятие № 1	Допуск		
		Определение момента	к лабо-		
	Раздел 1	инерции тела динамиче-	ратор-	4	1
	«Физиче	изиче ским методом. <i>Метод</i>			
	ские	работ в малых группах.	работе		
1	основы	Занятие № 2	Допуск		
	механик	Определение ускорения	к лабо-		
	И»	свободного падения при	ратор-	4	1
		помощи математического	ной	T	1
		маятника. <i>Метод работ</i>	работе		
		в малых группах.			
	Раздел 2	Занятие № 3	Допуск		
	«Моле-	Определение удельной	к лабо-	4	1
2	кулярная	теплоемкости твердого	ратор-	7	1
	физика и				

	Нашина		Вид те-	Кол-во часов/ форма обучения		
	Наимено- вание раз-	№ и название семинаров / прак-	кущего	2022	2021,2022	
№	-	тических занятий / лаборатор- ных работ / коллоквиумов.	контроля	очно	заочно	
	термо-	тела и изменения энтро-	ной			
	динами-	пии изолированной си-	работе			
	ка»	стемы. Метод работ в				
		малых группах.	_			
		Занятие № 4	Допуск			
		Определение сопротивле-	к лабо-			
		ния и удельного сопро-	ратор-	4	1	
		тивления мостиком Уит-	ной	4	1	
		стона. Метод работ в малых				
		группах.	работе			
	Раздел 3	Занятие № 5	Допуск			
	Раздел 3 «Элек-	Определение коэффици-	к лабо-			
	триче-	ента полезного действия				
3	ство и	трансформатора и коэф-	ратор-	4	1	
	магне-	фициента трансформации.	ной			
	ТИЗМ»	Метод работ в малых	работе			
		группах.	-			
		Занятие № 6	Допуск			
		Проверка закона Ома для цепи переменного тока. <i>Метод работ в малых группах.</i>	к лабо-			
			ратор-	4	1	
			ной		•	
			работе			
	Раздел 4	Занятие № 7	Допуск			
	«Оптика	Определение длины вол-	к лабо-			
	И	ны и энергии кванта излу-	ратор-	4	1	
	атомная	чения газового лазера ЛГ-	ной	т	1	
	физика»	75. Метод работ в ма-				
		лых группах.	работе			
		Занятие № 8	Допуск			
4		Определение концентра-	к лабо-			
		ции неизвестного раство-	ратор-	4	1	
		ра при помощи фотоэлек-		,	1	
		троколориметра. Метод	ной			
		работ в малых группах.	работе			
		Занятие № 9	Уст-			
		Итоговое занятие	ный	4		
			опрос	2.		
И	гого			36	8	

^{3.4} Содержание самостоятельной работы обучающихся по дисциплине, структурированное по разделам с указанием отведенного на них количества академических часов и видов самостоятельной работы:

				асов / фор- бучения
	Наименование		2022	2021, 2022
№	раздела (темы) дисци- плины	Вид самостоятельной работы	очная	заочная
1	Раздел 1 «Физи- ческие основы	Закрепление пройденного материала. Подготовка к лабораторным работам. Выполнение	17,7	30,7
	механики»	домашнего задания.	17,7	50,7
2	Раздел 2 «Моле-	Закрепление пройденного материала. Подго-		
	кулярная физика	товка к лабораторным работам. Выполнение	17,7	30,7
	и термодинами- ка»»	домашнего задания.		
3	Раздел 3	Закрепление пройденного материала. Подго-		
	«Электричество и магнетизм»	товка к лабораторным работам. Выполнение домашнего задания.	17,7	30,6
4	Раздел 4	Закрепление пройденного материала. Подго-		
	«Оптика и атом-	товка к лабораторным работам. Выполнение	17,6	29,7
	ная физика»	домашнего задания.		
Под	цготовка к промежуточ	ной аттестации	18	9
Кон	тактные часы на проме	ежуточную аттестацию	1,3	1,3
Ит	ого		90	132

4. ПЕРЕЧЕНЬ УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ ДЛЯ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ Самостоятельная работа обучающихся по дисциплине обеспечивается:

№ раздела дис- циплины. Вид самостоятель- ной работы	Наименование учебно-методических материалов	Количество в биб- лиотеке / ссылка на ЭБС
Раздел 1 «Физи-	1) Физика. Механика и молекулярная физика : мето-	
ческие основы	дические указания / составители Е. Г. Баленко, А. Г.	
механики»	Мокриевич. — Персиановский: Донской ГАУ, 2020.	
	— 40 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-	
	библиотечная система. — URL:	
	https://e.lanbook.com/book/148578. — Режим доступа:	
	для авториз. пользователей.	
	2) Иванов, И. В. Сборник задач по курсу основы фи-	https://e.lanbook.co
	зики и биофизики : учебное пособие / И. В. Иванов.	m/book/210920
	— 2-е изд., испр. — Санкт-Петербург : Лань, 2022. —	
	128 с. — ISBN 978-5-8114-1349-2. — Текст: элек-	
	тронный // Лань : электронно-библиотечная система.	
	— URL: https://e.lanbook.com/book/210920. — Режим	
	доступа: для авториз. пользователей.	
	3) Физика: методические указания и задания для кон-	http://ebs.rgazu.ru/in
	трольной работы / сост.: Е.Г. Баленко, В.В. Манако. –	dex.php?a=node/474
	Персиановский : ДонГАУ, 2015. – 61 с	0
	http://ebs.rgazu.ru/index.php?q=node/4742. — Текст :	<u>∠</u>
	электронный.	

№ раздела дисциплины. Вид самостоятельной работы	Наименование учебно-методических материалов	Количество в биб- лиотеке / ссылка на ЭБС
	4) Биофизика: методические указания и задания для контрольной работы / сост.: Е.Г. Баленко, В.В. Манако. — Персиановский : ДонГАУ, 2015. — 39 с http://ebs.rgazu.ru/index.php?q=node/4735 . — Текст : электронный. 5) Иванов, И. В. Основы физики и биофизики : учеб-	dex.php?q=node/473 5
	ное пособие / И. В. Иванов. — 2-е изд., испр., доп. — Санкт-Петербург: Лань, 2022. — 208 с. — ISBN 978-5-8114-1350-8. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/210917. — Режим доступа: для авториз. пользователей.	
	6) Определение момента инерции твердого тела динамическим методом: методические указания / Е.Г. Баленко, Т.Ю. Тарусова. – Персиановский: ДонГАУ, 2014. – 22 с http://ebs.rgazu.ru/index.php?q=node/4741 . – Текст: электронный.	http://ebs.rgazu.ru/in dex.php?q=node/474 1
	7) Определение ускорение свободного падения с помощью математического маятника: методические указания / Е.Г. Баленко, Т.Ю. Тарусова. — Персиановский : ДонГАУ, 2014. — 20 с	http://ebs.rgazu.ru/in dex.php?q=node/460 3
	8) Задания для тестового контроля аудиторной и самостоятельной работы студентов на практических занятиях по курсу физики: учебно-методическое пособие / составитель Е.Г. Баленко — Персиановский: Донской ГАУ, [б. г.]. — Часть 1 — 2016. — 50 с. — http://ebs.rgazu.ru/index.php?q=node/4861 . — Текст: электронный.	dex.php?q=node/486
Раздел 2 «Моле- кулярная физика и термодинами- ка»	1) Иванов, И. В. Сборник задач по курсу основы физики и биофизики : учебное пособие / И. В. Иванов. — 2-е изд., испр. — Санкт-Петербург : Лань, 2022. — 128 с. — ISBN 978-5-8114-1349-2. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/210920. — Режим доступа: для авториз. пользователей.	m/book/210920
	2) Физика: методические указания и задания для контрольной работы / сост.: Е.Г. Баленко, В.В. Манако. – Персиановский : ДонГАУ, 2015. – 61 с http://ebs.rgazu.ru/index.php?q=node/4742 . – Текст : электронный. 3) Биофизика: методические указания и задания для контрольной работы / сост.: Е.Г. Баленко, В.В. Мана-	dex.php?q=node/474 2 http://ebs.rgazu.ru/in

№ раздела дис- циплины. Вид самостоятель- ной работы	Наименование учебно-методических материалов	Количество в библиотеке / ссылка на ЭБС
	- 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	<u>5</u>
	электронный. 4) Иванов, И. В. Сборник задач по курсу основы физики и биофизики : учебное пособие / И. В. Иванов. — 2-е изд., испр. — Санкт-Петербург : Лань, 2022. — 128 с. — ISBN 978-5-8114-1349-2. — Текст : элек-	
	тронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/210920. — Режим доступа: для авториз. пользователей.	
Раздел 3 «Электричество и магнетизм»	1) Иванов, И. В. Сборник задач по курсу основы физики и биофизики : учебное пособие / И. В. Иванов. — 2-е изд., испр. — Санкт-Петербург : Лань, 2022. — 128 с. — ISBN 978-5-8114-1349-2. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/210920. — Режим доступа: для авториз. пользователей.	m/book/210920
	2) Физика: методические указания и задания для контрольной работы / сост.: Е.Г. Баленко, В.В. Манако. – Персиановский : ДонГАУ, 2015. – 61 с http://ebs.rgazu.ru/index.php?q=node/4742 . – Текст : электронный.	http://ebs.rgazu.ru/in dex.php?q=node/474 2
	3) Биофизика: методические указания и задания для контрольной работы / сост.: Е.Г. Баленко, В.В. Манако. — Персиановский : ДонГАУ, 2015. — 39 с http://ebs.rgazu.ru/index.php?q=node/4735 . — Текст : электронный.	dex.php?q=node/473
	4) Иванов, И. В. Основы физики и биофизики: учебное пособие / И. В. Иванов. — 2-е изд., испр., доп. — Санкт-Петербург: Лань, 2022. — 208 с. — ISBN 978-5-8114-1350-8. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/210917. — Режим доступа: для авториз. пользователей.	m/book/210917
Раздел 4	для авториз. пользователей. 1) Грабовский, Р. И. Курс физики / Р. И. Грабовский.	http://biblioclub.ru/in
	 Изд. 4-е, перераб. – Москва: Высшая школа, 1974. – 552 с.: ил. – Режим доступа: по подписке. – URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=494670. – Текст: электронный. 	dex.php?page=book red&id=494670
	2) Иванов, И. В. Сборник задач по курсу основы физики и биофизики : учебное пособие / И. В. Иванов. — 2-е изд., испр. — Санкт-Петербург : Лань, 2022. — 128 с. — ISBN 978-5-8114-1349-2. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/210920. — Режим доступа: для авториз. пользователей.	m/book/210920
	3) Физика: методические указания и задания для контрольной работы / сост.: Е.Г. Баленко, В.В. Манако. – Персиановский : ДонГАУ, 2015. – 61 с	dex.php?q=node/474

№ раздела дис- циплины. Вид самостоятель- ной работы	Наименование учебно-методических материалов	Количество в биб- лиотеке / ссылка на ЭБС
•	http://ebs.rgazu.ru/index.php?q=node/4742. — Текст : электронный.	2
	4) Биофизика: методические указания и задания для контрольной работы / сост.: Е.Г. Баленко, В.В. Манако. — Персиановский : ДонГАУ, 2015. — 39 с http://ebs.rgazu.ru/index.php?q=node/4735 . — Текст :	dex.php?q=node/473
	электронный. 5) Иванов, И. В. Основы физики и биофизики : учебное пособие / И. В. Иванов. — 2-е изд., испр., доп. — Санкт-Петербург : Лань, 2022. — 208 с. — ISBN 978-5-8114-1350-8. — Текст : электронный // Лань : электронный // Дань : Электр	m/book/210917
	тронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/210917. — Режим доступа: для авториз. пользователей.	
	б) Задания для тестового контроля аудиторной и самостоятельной работы студентов на практических занятиях по курсу физики: учебно-методическое пособил / самоческое размет.	dex.php?q=node/486
	бие / составитель Е.Г. Баленко — Персиановский : Донской ГАУ, [б. г.]. — Часть 1 — 2016. — 50 с. — http://ebs.rgazu.ru/index.php?q=node/4861 . — Текст : электронный.	
	7) Иванов, И. В. Сборник задач по курсу основы физики и биофизики : учебное пособие / И. В. Иванов. — 2-е изд., испр. — Санкт-Петербург : Лань, 2022. — 128 с. — ISBN 978-5-8114-1349-2. — Текст : элек-	m/book/210920
	тронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/210920. — Режим доступа: для авториз. пользователей.	
	8) Определение ускорение свободного падения с помощью математического маятника: методические указания / Е.Г. Баленко, Т.Ю. Тарусова. — Персиановский : ДонГАУ, 2014. — 20 с. — http://ebs.rgazu.ru/index.php?q=node/4603 . — Текст : электронный.	http://ebs.rgazu.ru/in dex.php?q=node/460 3
	9) Задания для тестового контроля аудиторной и самостоятельной работы студентов на практических занятиях по курсу физики: учебно-методическое пособие / составитель Е.Г. Баленко — Персиановский: Донской ГАУ, [б. г.]. — Часть 1 — 2016. — 50 с. — http://ebs.rgazu.ru/index.php?q=node/4861 . — Текст: электронный.	dex.php?q=node/486

5 ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

5.1 Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы

Код ком-			В результате изучения	учебной дисциплины обучаю	ощиеся должны:
петенции / Индикатор достижения компетенции	Содержание компетенции (или ее части)	Наименование индикатора до- стижения ком- петенции	I этап Знать	II этап Уметь	III этап Навык и (или) опыт деятельности
ОПК-1 / ОПК-1.1	способен решать типовые задачи профессиональной деятельности на основе знаний основных законов математических и естественных наук с применением информационно-коммуникационных технологий;	использует основные законы математических дисциплин для решения типовых задач профессиональной деятельности	Основные понятия, физические явления, основные законы и модели механики, электричества и магнетизма, колебаний и волн, квантовой физики, статистической физики и термодинамики; границы их применимости, применение законов в важнейших практических приложениях. Основные физические величины и физические константы, их определение, смысл, способы и единицы их измерения; фундаментальные физические опыты и их роль в развитии науки; назначение и принципы действия важнейших физических приборов.	Использовать основные приемы обработки экспериментальных данных; решать типовые задачи по основным разделам физики; объяснить основные наблюдаемые природные и техногенные явления и эффекты с позиций фундаментальных физических взаимодействий; истолковывать смысл физических величин и понятий; записывать уравнения для физических величин в системе СИ. Работать с приборами и оборудованием современной физической лаборатории; использовать методы физического и физико-химического.	Владеть методами экспериментального исследования в физике (планирование, постановка и обработка эксперимента); использования основных общефизических законов и принципов в важнейших практических приложениях; применения основных методов физикоматематического анализа для решения естественнонаучных задач. Правильной эксплуатации основных приборов и оборудования современной физической лаборатории; использования методов физического моделирования на практике.

5.2 Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания

5.2.1 Описание шкалы оценивания сформированности компетенций

Компетенции на различных этапах их формирования оцениваются шкалой: «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно» в форме экзамена.

5.2.2 Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования

Результат обучения		Критерии и показатели оц	енивания результатов обучени	Я
по дисциплине	«неудовлетворительно»	«удовлетворительно»	«хорошо»	«отлично»
I этап	Фрагментарные знания	Неполные знания основ-	Сформированные, но содер-	Сформированные и си-
Знать основные понятия,	основных понятий, физи-	ных понятий, физических	жащие отдельные пробелы	стематические знания
физические явления, ос-	ческих явлений, основных	явлений, основных зако-	знания основных понятий,	основных понятий, физи-
новные законы и модели	законов и моделей меха-	нов и моделей механики,	физических явлений, основ-	ческих явлений, основных
механики, электричества и	ники, электричества и	электричества и магне-	ных законов и моделей меха-	законов и моделей меха-
магнетизма, колебаний и	магнетизма, колебаний и	тизма, колебаний и волн,	ники, электричества и магне-	ники, электричества и
волн, квантовой физики,	волн, квантовой физики,	квантовой физики, стати-	тизма, колебаний и волн,	магнетизма, колебаний и
статистической физики и	статистической физики и	стической физики и тер-	квантовой физики, статисти-	волн, квантовой физики,
термодинамики; границы	термодинамики; границы	модинамики; границы их	ческой физики и термодина-	статистической физики и
их применимости, приме-	их применимости, приме-	применимости, примене-	мики; границы их примени-	термодинамики; границы
нение законов в важней-	нение законов в важней-	ние законов в важнейших	мости, применение законов в	их применимости, приме-
ших практических прило-	ших практических при-	практических приложе-	важнейших практических	нение законов в важней-
жениях. (ОПК-1/ОПК-1.1)	ложениях. / Отсутствие	ниях	приложениях.	ших практических прило-
	знаний			жениях
II этап	Фрагментарное умение	В целом успешное, но не	В целом успешное, но содер-	Успешное и систематиче-
Уметь	использовать основные	систематическое умение	жащее отдельные пробелы	ское умение использовать
использовать основные	приемы обработки экспе-	использовать основные	умение использовать основ-	основные приемы обра-
приемы обработки экспе-	риментальных данных;	приемы обработки экспе-	ные приемы обработки экс-	ботки экспериментальных
риментальных данных;	решать типовые задачи по	риментальных данных;	периментальных данных;	данных; решать типовые
решать типовые задачи по	основным разделам физи-	решать типовые задачи	решать типовые задачи по	задачи по основным раз-
основным разделам физи-		=	основным разделам физики;	
ки; объяснить основные	наблюдаемые природные	физики; объяснить ос-	объяснить основные наблю-	основные наблюдаемые
наблюдаемые природные и	и техногенные явления и	новные наблюдаемые	даемые природные и техно-	природные и техногенные

Результат обучения		Критерии и показатели оц	енивания результатов обучени	Я
по дисциплине	«неудовлетворительно»	«удовлетворительно»	«хорошо»	«отлично»
техногенные явления и	эффекты с позиций фун-	природные и техноген-	генные явления и эффекты с	явления и эффекты с по-
эффекты с позиций фун-	даментальных физиче-	ные явления и эффекты с	позиций фундаментальных	зиций фундаментальных
даментальных физических	ских взаимодействий;	позиций фундаменталь-	физических взаимодействий;	физических взаимодей-
взаимодействий; истолко-	истолковывать смысл фи-	ных физических взаимо-	истолковывать смысл физи-	ствий; истолковывать
вывать смысл физических	зических величин и поня-	действий; истолковывать	ческих величин и понятий;	смысл физических вели-
величин и понятий; запи-	тий; записывать уравне-	смысл физических вели-	записывать уравнения для	чин и понятий; записы-
сывать уравнения для фи-	ния для физических вели-	чин и понятий; записы-	физических величин в систе-	вать уравнения для физи-
зических величин в систе-	чин в системе СИ. / От-	вать уравнения для физи-	ме СИ.	ческих величин в системе
ме СИ. (ОПК-1/ОПК-1.1)	сутствие умений	ческих величин в системе		СИ.
		СИ.		
III этап	Фрагментарное примене-	В целом успешное, но не	В целом успешное, но сопро-	Успешное и систематиче-
Владеть навыками экспе-	ние навыков эксперимен-	систематическое приме-	вождающееся отдельными	ское применение навыков
риментального исследова-	тального исследования в	нение навыков экспери-	ошибками применение	экспериментального ис-
ния в физике (планирова-	физике (планирование,	ментального исследова-	навыков экспериментального	следования в физике (пла-
ние, постановка и обработ-	постановка и обработка	ния в физике (планиро-	исследования в физике (пла-	нирование, постановка и
ка эксперимента); исполь-	эксперимента); использо-	вание, постановка и об-	нирование, постановка и об-	обработка эксперимента);
зования основных обще-	вания основных общефи-	работка эксперимента);	работка эксперимента); ис-	использования основных
физических законов и	зических законов и прин-	использования основных	пользования основных обще-	общефизических законов
принципов в важнейших	ципов в важнейших прак-	общефизических законов	физических законов и прин-	и принципов в важнейших
практических приложени-	тических приложениях;	и принципов в важней-	ципов в важнейших практи-	практических приложени-
ях; применения основных	применения основных	ших практических при-	ческих приложениях; приме-	ях; применения основных
методов физико-	методов физико-	ложениях; применения	нения основных методов фи-	методов физико-
математического анализа	математического анализа	основных методов физи-	зико-математического анали-	математического анализа
для решения естественно-	для решения естественно-	ко-математического ана-	за для решения естественно-	для решения естественно-
научных задач. (ОПК-	научных задач. / Отсут-	лиза для решения есте-	научных задач.	научных задач.
1/ОПК-1.1)	ствие навыков	ственнонаучных задач.		

5.3 Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы

Текущий контроль успеваемости обеспечивает оценивание хода освоения дисциплины, и включает устный опрос, тестирование, письменные контрольные работы.

Вопросы для допуска и защиты лабораторной работы: определение момента инерции твердого тела динамическим методом

- 1) Запишите формулу и дайте определение углового пути, угловой скорости и углового ускорения.
- 2) В каких единицах измеряется угловой путь, угловая скорость и угловое ускорение?
 - 3) Дайте определение абсолютно твердого тела.
- 4) Напишите формулу и дайте определения момента инерции, момента силы, момента импульса.
 - 5) В каких единицах измеряются моменты инерции, силы и импульса?
- 6) Напишите формулы для определения момента инерции сплошного цилиндра (диска) и шара
 - 7) Запишите основной закон динамики вращательного движения
 - 8) Сформулируйте закон сохранения момента импульса.
- 9) Запишите формулу для кинетической энергии вращательного движения твердого тела и тела, катящегося по горизонтальной поверхности
 - 10) Напишите формулы связи угловых и линейных величин
- 11) Выведите теоретическую и опытную рабочие формулы для определения момента инерции.

Способен решать типовые задачи профессиональной деятельности на основе знаний основных законов математических и естественных наук с применением информационно-коммуникационных технологий (ОПК-1) / Использует основные законы математических дисциплин для решения типовых задач профессиональной деятельности (ОПК-1.1)

Знать основные понятия, физические явления, основные законы и модели механики, электричества и магнетизма, колебаний и волн, квантовой физики, статистической физики и термодинамики; границы их применимости, применение законов в важнейших практических приложениях; основные физические величины и физические константы, их определение, смысл, способы и единицы их измерения; фундаментальные физические опыты и их роль в развитии науки; назначение и принципы действия важнейших физических приборов.

Вопросы для подготовки к экзамену

- 1. Траектория, путь, перемещение. Вектора средней и мгновенной скорости, их величина и направление.
- 2. Вектора касательного, центростремительного и полного ускорения, их величина и направление.
- 3. Движение материальной точки по окружности. Угловая скорость и угловое ускорение. Связь линейных и угловых характеристик движения.
- 4. Первый, второй и третий законы Ньютона. Импульс силы. Импульс тела. Закон изменения импульса. Закон сохранения полного импульса изолированной системы.

- 5. Работа консервативной и неконсервативной силы. Кинетическая и потенциальная энергия. Закон сохранения энергии.
- 6. Определение момента инерции тела относительно оси. Теорема Штейнера. Кинетическая энергия вращающегося тела.
- 7. Момент силы и момент импульса вращающегося тела относительно оси. Основное уравнение динамики вращательного движения. Закон сохранения момента импульса механической системы.
- 8. Закон всемирного тяготения. Потенциальная энергия гравитационного взаимодействия двух материальных точек. Первая и вторая космические скорости.
- 9. Сила упругости. Напряжение. Относительная деформация при растяжении-сжатии Обобщенный закон Гука для деформации растяжения-сжатия. Потенциальная энергия деформации растяжения-сжатия.
- 10. Уравнение гармонических колебаний. Пружинный и физический маятники. Приведенная длина физического маятника. Период колебаний.
- 11. Понятие идеального газа. Уравнение Менделеева-Клапейрона. Закон Дальтона. Основное уравнение молекулярно-кинетической теории. Кинетическая энергия поступательного движения частицы идеального газа. Среднеквадратичная скорость.
- 12. Число степеней свободы молекулы. Внутренняя энергия идеального газа. Работа газовых изопроцессов. Первое начало термодинамики.
- 13. Молярная теплоемкость. Уравнение Майера. Адиабатический процесс. Уравнение Пуассона, показатель адиабаты.
- 14. Барометрическая формула. Распределение Больцмана.
- 15. Длина свободного пробега, частота соударений молекул газа. Диффузия в газах, закон Фика.
- 16. Теплопроводность. Закон Фурье.
- 17. Вязкость жидкостей (газов). Ламинарное течение жидкости (газа). Формула Стокса для скорости движения шарика в вязкой жидкости.
- 18. Термодинамический и статистический смысл энтропии. Выражение энтропии через статистический вес. Равенство Клаузиуса. Второе начало термодинамики.
- 19. Цикл Карно, его изображение на РV-диаграмме, формула для КПД.
- 20. Уравнение, РУ-диаграмма и критическая температура газа Ван-дер-Ваальса.
- 21. Поверхностное натяжение. Формула Лапласа для дополнительного давления под искривленной поверхностью. Капиллярные явления, формула Жюрена.
- 22. Закон Кулона. Напряженность и потенциал электростатического поля. Работа сил электростатического поля.
- 23. Электроемкость. Плоский конденсатор. Параллельное и последовательное соединение конденсаторов. Энергия заряженного конденсатора.
- 24. Сила и вектор плотности электрического тока. Закон ома для замкнутой цепи и для участка. Мощность и КПД источника тока.
- 25. Сила Ампера, ее величина и направление (правило левой руки). Сида Лоренца, ее величина и направление. Движение зарядов в магнитном поле.
- 26. Магнитное поле соленоида, прямого и кругового тока.
- 27. Магнитный поток. Закон электромагнитной индукции, правило Ленца.
- 28. Индуктивность. Энергия катушки с током. Самоиндукция при замыкании и размыкании электрической цепи.
- 29. Взаимная индукция. Трансформатор (понижающий и повышающий).
- 30. Свободные колебания в электрическом контуре (затухающие и незатухающие).
- 31. Вынужденные колебания в электрическом контуре. Резонанс напряжений. Полное сопротивление электрической цепи переменному току.
- 32. Отражение и преломление света. Полное внутреннее отражение.
- 33. Оптическая сила. Формула тонкой линзы.
- 34. Поляризация света. Закон Малюса. Закон Брюстера.

- 35. Дифракция света на щели и на решетке.
- 36. Абсолютно черное тело. Закон смещения Вина. Закон Стефана-Больцмана.
- 37. Масса, импульс фотона. Внешний фотоэффект. Уравнение Эйнштейна для фотоэффекта.
- 38. Закон радиоактивного распада. Правила смещения при альфа- и бета-распаде. Нейтрино.
- 39. Энергия связи и дефект масс ядра. Типы ядерных реакций (экзотермическая и эндотермическая).
- 40. Элементарные частицы. Классификация по массе: легкие (лептоны), средние (мезоны), тяжелые (барионы). Кварки.

Типовой экзаменационный билет

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ФГБОУ ВО ДОНСКОЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № 1
По дисциплине Физика
Факультет Агрономический
Направление подготовки 35.03.04 Агрономия
Курс <u>1</u>
Семестр1
1. Траектория, путь, перемещение. Вектора средней и мгновенной скорости, их величина
и направление.
2. Элементарные частицы. Классификация по массе: легкие (лептоны), средние (мезоны), тяжелые (барионы). Кварки
Задача к билету
3. Уравнения движения материальной точки имеют вид: $x = 2 + 3t$, $y = 1 + 8t - 2t^2$. Опре-
делить мгновенную скорость и ускорение для момента времени t=3 с.
Утверждены на заседании кафедры Протокол № от 201_ г.
Экзаменатор
Заведующий кафедрой

Задачи для подготовки к экзамену и контрольным работам

Способен решать типовые задачи профессиональной деятельности на основе знаний основных законов математических и естественных наук с применением информационно-коммуникационных технологий (ОПК-1) / Использует основные законы математических дисциплин для решения типовых задач профессиональной деятельности (ОПК-1.1)

Уметь использовать основные приемы обработки экспериментальных данных; решать типовые задачи по основным разделам физики; объяснить основные наблюдаемые природные и техногенные явления и эффекты с позиций фундаментальных физических взаимодействий; истолковывать смысл физических величин и понятий; записывать уравнения для физических величин в системе СИ; работать с приборами и оборудованием современной физической лаборатории; использовать методы физического и математического моделирования.

- **1.** Определить объем баллона, в котором находится кислород массой m=4,3 кг под давлением p=15,2 МПа при температуре $t=27^{0}$ С.
- **2.** Баллон вместимостью V=50 л наполнен кислородом. Определить массу кислорода, находящегося в баллоне при температуре $t=47^{0}$ С и давлении p=0,11 МПа.

- **3.** Определить температуру водорода, имеющего плотность ρ =6 кг/м³ при давлении p=12,1 МПа.
- **4.** Определить давление газа с количеством вещества v=2 моль, занимающего объем V=6 л температуре $t=-38^{0}$ C.
- **5.** Для сварки израсходован кислород массой m=3,2 кг. Какой должна быть минимальная вместимость сосуда с кислородом, если стенки сосуда рассчитаны на давление $\rho=15,2$ МПа? Температура газа в сосуде $t=17^{0}$ С.
- **6.** В баллон накачали водород, создав при температуре t= 6^{0} С давление p=7,73 МПа. Определить плотность газа в баллоне.
- **7.** Груз массой m=5 кг падает с высоты h=5 м и проникает в грунт на расстояние l=5 см. Определить среднюю силу сопротивления грунта.
- **8.** Определить молярную массу газа у которого при температуре $t=58^{\circ}$ С и давлении p=0,25 МПа плотность $\rho=4$ кг/м³.
 - **9.** Определить плотность воздуха при температуре $t=307^{\circ}$ С и давлении p=98,1 кПа.
- **10.** Для сварки был применен газ, находящийся в баллоне вместимостью V=25 л при температуре $t_1=27^0$ С и давлении $p_1=20,2$ МПа. Определить массу израсходованного газа, если давление газа в баллоне стало $p_2=4,04$ МПа, а температура $t_2=23^0$ С. Относительная молекулярная масса газа $M_r=26$.
- **11.** Определить количество вещества v газа, занимающего объем V=2 см 3 при температуре T=241 К и давлении p=1 ГПа.
- **12.** Какой газ при давлении p=0,808 МПа и температуре T=240 К имеет плотность ρ =0,81 кг/м³?
 - 13. Определить массу молекулы аммиака NH₃.
- **14.** Определить плотность углекислого газа при температуре t=117 0 С и давлении p=202 кПа.
- **15.** Сколько молекул газа содержится при нормальных условиях в колбе вместимостью V=0.5 л?
 - **16.** Сколько молекул содержится в кислороде массой m=2 г?
- 17. Снаряд массой m=20 кг имеет вид цилиндра радиусом R=5 см. Снаряд летит со скоростью v=300 м/с и вращается вокруг оси с частотой n=200 с⁻¹. Вычислить кинетическую энергию снаряда.
- **18.** Тело, имеющее момент инерции J=50 кг $^{\circ}$ м $^{\circ}$, вращается с частотой n=10 с $^{\circ}$ 1. Какой момент силы следует приложить, чтобы частота вращения увеличилась вдвое за время t=20 с $^{\circ}$?
- **19.** Маховик с моментом инерции J=60 кг \cdot м 2 начинает вращаться под действием момента силы M=120 Н \cdot м. Определить угловую скорость, которую маховик будет иметь через время t=5c.
- **20**. Вычислить среднюю энергию поступательного движения всех молекул азота при температуре $t=137^{0}$ C.

Образец варианта расчетного задания.

РАСЧЕТНОЕ ЗАДАНИЕ №1

УСЛОВИЕ:

Уравнение движения материальной точки имеют вид:

x(t) = A + Bt и $y(t) = C + Dt - Et^2$, где A, B, C, D, E – задаются для каждого варианта. Время $t_1 = 0$, $t_2 = 5c$, t = 3c

ЗАДАНИЕ:

- **1.** Построить траекторию в координатах xOy.
- **2.** Вычислить (по формуле) перемещение $\Delta \vec{r}$ в интервале времени $\Delta t = t_2 t_1$ и указать его на графике траектории.
- **3.** Определить аналитически среднюю скорость $|\vec{v}_{cp}|$ в интервале времени $\Delta t = t_2 t_1$ и обозначить ее направление на графике в произвольном масштабе.
- **4.** Определить мгновенную скорость $|\vec{v}|$ в заданный момент времени t и обозначить ее направление на графике в произвольном масштабе.
- **5.** Рассчитайте полное a, тангенциальное a_{τ} и нормальное a_n ускорения в заданный момент времени t.

ПРИМЕР РЕШЕНИЯ ЗАДАЧИ:

Дано:

$$A = 2 \text{ M}, B = 3 \text{ M/c}, C = 1 \text{ M}, D = 8 \text{ M/c}, E = 2 \text{ M/c}^2, t_1 = 0, t_2 = 5c, t = 3c$$

Уравнения движения принимают вид: x = 2 + 3t, $y = 1 + 8t - 2t^2$

Решение

Для построения траектории необходимо определить значения x, y из уравнений движения в интервале времени от $t_1 = 0$ до $t_2 = 5c$ (рекомендуется через 0,5 c) и полученные результаты свести в таблицу:

t(c)	0	0,5	1	1,5	2	2,5	3	3,5	4	4,5	5
х(м)	2	3,5	5	6,5	8	9,5	11	12,5	14	15,5	17
у(м)	1	4,5	7	8,5	9	8,5	7	4,5	1	-3,5	-9

Масштаб по осям x, y выбирается с учетом предельных значений соответствующих величин (см. таблицу):

Изменение координаты x: $x_{\min} = 2$, $x_{\max} = 17$ (м)

Изменение координаты у: $y_{min} = -9$, $y_{max} = 9$ (м)

Построение графика.

Нанести на координатную сетку точки пересечения значений x и y для каждого момента времени, указанного в таблице. Соединить нанесенные точки плавной линией (см. рисунок 1).

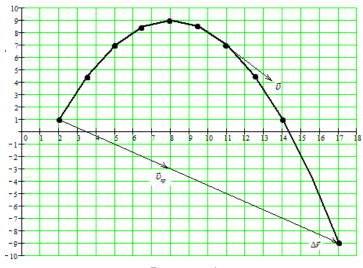


Рисунок 1

1. Перемещение $\Delta \vec{r} = \vec{r}_2 - \vec{r}_1$ определяется по теореме Пифагора:

$$\Delta r = \sqrt{(\Delta x)^2 + (\Delta y)^2}$$
, rige $\Delta x = x_2 - x_1$, $\Delta y = y_2 - y_1$.

 $x_1 = 2$, $y_1 = 1$, $x_2 = 17$, $y_2 = -9$ - значения координат соответственно в моменты времени $t_1 = 0$ и $t_2 = 5c$ (см. таблицу). Таким образом,

$$\Delta x = 17 - 2 = 15$$
 (M), $\Delta y = -9 - 1 = -10$ (M), $\Delta r = \sqrt{15^2 + 10^2} = 18$ (M).

Вектор перемещения $\Delta \vec{r}$ - вектор, соединяющий начальную и конечную точки графика (см. рисунок 1).

2. По определению средняя скорость $\vec{v}_{cp} = \frac{\Delta \vec{r}}{\Delta t}$. С учетом значений $\Delta r = 18$ (м) и $\Delta t = 5$ (с): $v_{cp} = \frac{18}{5} = 3.6$ (м/с).

Направление средней скорости совпадает с направлением вектора перемещения $\Delta \vec{r}$ (см. рисунок 1).

3. По определению мгновенная скорость $\vec{v} = \frac{d\vec{r}}{dt}$.

Она направлена по касательной к траектории. В момент времени t=3 (c) вектор $\vec{\upsilon}$ является касательной в точке с координатами (см. таблицу) x=11 (м), y=7 (м) (см. рисунок 1). Модуль мгновенной скорости определяется по теореме Пифагора:

$$\upsilon = \sqrt{\upsilon_x^2 + \upsilon_y^2}$$
, где

$$\upsilon_x = \frac{dx}{dt} = \frac{d(2+3t)}{dt} = 3 \text{ (M/c)} = \text{const}, \ \upsilon_y = \frac{dy}{dt} = \frac{d(1+8t-2t^2)}{dt} = 8-4t$$
 - проекции скорости на оси x и y .

Для момента времени t=3 (c) проекции скорости принимают значения: $\upsilon_x=3$ (м/c), $\upsilon_y=8-4\cdot 3=-4$ (м/c) (знак «-» указывает, что υ_y направлена в противоположную сторону положительному направлению оси y).

Модуль мгновенной скорости $v = \sqrt{3^2 + 4^2} = 5$ (м/с) (см. рисунок 2)

4. Полное ускорение $a = \sqrt{a_x^2 + a_y^2}$,

где $a_x = \frac{dv_x}{dt}, \quad a_y = \frac{dv_y}{dt}$ - проекции ускорения на оси x и y.

Учитывая, что $\upsilon_x = 3$, $\upsilon_y = 8 - 4t$ (из п. 4), получаем:

$$a_x = \frac{d(3)}{dt} = 0$$
, $a_y = \frac{d(8-4t)}{dt} = -4$ (M/c²)=const.

Полное ускорение $a = \sqrt{0^2 + 4^2} = 4$ (м/c²).

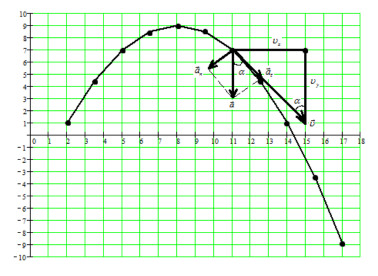


Рисунок 2

Для определения тангенциального \vec{a}_{τ} и нормального \vec{a}_n ускорений необходимо представить схему скоростей (рисунок 2). Здесь же указать полное ускорение, которое направлено вертикально вниз, поскольку $a_x=0$, а a_y имеет отрицательную величину (п.5). Тангенциальное \vec{a}_{τ} и нормальное \vec{a}_n ускорения являются составляющими полного ускорения \vec{a} и направлены соответственно вдоль и перпендикулярно мгновенной скорости \vec{v} (рисунок 2). Отмеченные углы α равны как накрест лежащие. Из подобия выделенных треугольников следует, что:

$$a_{\tau} = a \cos \alpha = a \frac{v_{y}}{v}, \quad a_{n} = a \sin \alpha = a \frac{v_{x}}{v}.$$

Подставив значения ускорения и скоростей для момента времени t=3 (c): a=4 (м/с²), $\upsilon_x=3$ (м/с), $\left|\upsilon_y\right|=4$ (м/с), $\upsilon=5$ (м/с), получим:

$$a_{\tau} = 4 \cdot \frac{4}{5} = 3.2 \text{ (M/c}^2), \ a_n = 4 \cdot \frac{3}{5} = 2.4 \text{ (M/c}^2).$$

Проверка:
$$a = \sqrt{a_{\tau}^2 + a_n^2} = \sqrt{3.2^2 + 2.4^2} = 4$$
 (м/c²).

ВАРИАНТЫ ИСХОДНЫХ ДАННЫХ:

Вариант/ Дано	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
A (M)	3	2	1	1	2	3	3	2	1	1	2	3	3	2	1
B (m/c)	2	3	4	5	2	3	4	5	2	3	4	5	2	3	4
С (м)	1	2	3	3	2	1	1	2	3	3	2	1	1	2	3
D (M/c)	3	3	3	3	4	4	4	4	5	5	5	5	7	7	7
$E(M/c^2)$	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	2

Вариант/ Дано	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
A (M)	1	2	3	3	2	1	1	2	3	3	2	1	1	2	3
B (m/c)	5	2	3	4	5	2	3	4	5	2	3	4	5	1	1
C (M)	3	2	1	1	2	3	3	2	1	1	2	3	1	2	3

D (м/c)	7	8	8	8	8	9	9	9	9	10	10	10	10	4	7
E (m/c ²)	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2

Образцы тестовых заданий

Тема: Гармонические колебания.

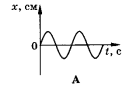
1. Какая из систем, изображенных на рисунке, не является колебательной?

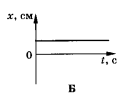


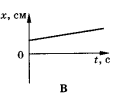




- 2. Период свободных колебаний нитяного маятника зависит от...
- А. массы груза. Б. частоты колебаний. В. длины его нити.
- 3. Период свободных колебаний нитяного маятника равен 5 с. Чему равна частота его колебаний?
- А. 0,2 Гц. Б. 20 Гц. В. 5 Гц.
- 4. Какое перемещение совершает груз, колеблющийся на нити за один период?
- А. Перемещение, равное амплитуде колебаний.
- Б. Перемещение, равное нулю.
- В. Перемещение, равное двум амплитудам колебаний.
- 5. Как изменится период колебаний математического маятника при увеличении амплитуды его колебаний в 2 раза?
- А. Увеличится в 2 раза. Б. Уменьшится в 2 раза. В. Не изменится.
- 6. На рисунке приведены графики зависимости координаты тела от времени. Какой из графиков соответствует незатухающим гармоническим колебаниям тела?







- 7. Как относятся длины математических маятников, если за одно и то же время первый из них совершает 20 колебаний, а второй 10 колебаний?
- А. 2:1. Б. 4:1.
- B. 1:4.
- 8. По графику зависимости координаты маятника от времени определите период колебаний маятника.



Способен решать типовые задачи профессиональной деятельности на основе знаний основных законов математических и естественных наук с применением информационно-коммуникационных технологий (ОПК-1) / Использует основные законы математических дисциплин для решения типовых задач профессиональной деятельности (ОПК-1.1)

Навык: Владеть методами экспериментального исследования в физике (планирование, постановка и обработка эксперимента); использования основных общефизических законов и принципов в важнейших практических приложениях; применения основных методов физико-математического анализа для решения естественнонаучных задач; правильной эксплуатации основных приборов и оборудования современной физической лаборатории; использования методов физического моделирования на практике. Владеть правильной эксплуатацией основных приборов и оборудования современной физической лаборатории; использования методов физического моделирования на практике.

- 1. Определение момента инерции тела динамическим методом.
- 2. Определение ускорения свободного падения при помощи математического маятника.
- 3. Определение удельной теплоемкости твердого тела и изменения энтропии изолированной системы.
- 4. Определение сопротивления и удельного сопротивления мостиком Уитстона.
- 5. Определение коэффициента полезного действия трансформатора и коэффициента трансформации.
- 6. Проверка закона Ома для цепи переменного тока
- 7. Определение длины волны и энергии кванта излучения газового лазера ЛГ-75.
- 8. Определение концентрации неизвестного раствора при помощи фотоэлектроколориметра.

Вопросы к защите лабораторной работы

- 1) Дайте определение явления переноса.
- 2) Дайте определение теплопроводности.
- 3) Запишите закон Фурье и поясните физический смысл коэффициента теплопроводности.
- 4) Дайте определение диффузии.
- 5) Запишите закон Фика и поясните физический смысл коэффициента диффузии.
- 6) Дайте определение внутреннего трения (вязкости).
- 7) Запишите закон Ньютона и поясните физический смысл коэффициента вязкости.
- 8) Дайте определения кинематической и динамической вязкости, какая существует между ними связь?
- 9) Дайте определение ламинарного и турбулентного течения жидкости.
- 10) Дайте определение числа Рейнольдса. Напишите значения числа Рейнольдса при разных течениях жидкости.
- 11) В чем состоит метод Стокса определения коэффициента вязкости?
- 12) Запишите рабочую формулу
- 13) В чем состоит метод Пуазейля определения коэффициента вязкости? Метод Пуазейля основан на ламинарном течении жидкости в тонком капилляре.
- 14) Запишите формулу Пуазейля.

ПРОВЕДИТЕ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЭКСПЕРИМЕНТ

Цель работы: научиться определять коэффициент вязкости методом Стокса.

<u>Приборы и материалы:</u> стеклянный цилиндр на подставке с исследуемой жидкостью, микрометр, секундомер, тела сферической формы.

Описание рабочей установки

Рабочая установка представляет собой стеклянный цилиндр на подставке, заполненный вязкой жидкостью с подвижными метками длины a и b.

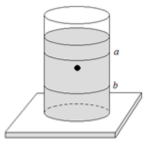


рис. 1

Вывод рабочей формулы

Метод Стокса основан на измерении скорости медленно движущихся в жидкости небольших тел сферической формы.

На тело, падающее в жидкости, действуют три силы:

1) сила тяжести:

$$F_{mnm} = mg$$

Учитывая, что $m = \rho V$, $V = \frac{4}{3}\pi r^3$, получаем:

$$F_{m_{\mathcal{R},\mathcal{H}}} = \frac{4}{3}\pi r^3 \rho g$$
 (1),

где ρ - плотность тела.

2) сила Архимеда:

$$F_A = \frac{4}{3}\pi r^3 \rho' g$$
 (2),

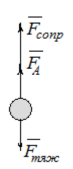
где ρ' - плотность жидкости.

3) сила сопротивления, эмпирически установленная Дж. Стоксом:

$$F_{conp} = 6\pi\eta r \upsilon \quad (3),$$

где υ - скорость движения жидкости,

 η - коэффициент вязкости



$$\overline{F}_{m_{\mathcal{H},\mathcal{H}}} + \overline{F}_{A} + \overline{F}_{conp} = 0$$

$$-F_{m_{\mathcal{H},\mathcal{H}}} + F_{A} + F_{conp} = 0 \Rightarrow$$

$$F_{conp} = F_{m_{\mathcal{H},\mathcal{H}}} - F_{A}$$

Подставляя в последнее уравнение формулы (1), (2) и (3), получим:

рис.2

$$6\pi\eta \, r\upsilon = \frac{4}{3}\pi \, r^3 \rho \, g - \frac{4}{3}\pi \, r^3 \rho' \, g$$

$$6\pi\eta \, r\upsilon = \frac{4}{3}\pi \, r^3 (\rho - \rho') \Rightarrow$$

$$\eta = \frac{2 \, r^2 g \, (\rho - \rho')}{9 \, \nu}$$

Так как в работе определяем диаметр шарика, то учтем, что $d=\frac{r}{2}$. Скорость выразим через расстояние, пройденное телом l и время t движения тела от метки a до метки b: $\upsilon=\frac{l}{t}$, тогда последняя формула примет вид:

$$\eta = \frac{(\rho - \rho') d^2 g t}{18l}$$
 (4)

Формула (4) является рабочей формулой для определения коэффициента вязкости методом Стокса.

Порядок выполнения работы

- 1) Определите диаметр шарика d микрометром три раза по различным направлениям и среднее значение запишите в таблицу.
- 2) Опустите шарик в цилиндр с исследуемой жидкостью. В момент прохождения метки a включите секундомер, а в момент прохождения метки b отключите.
- 3) Измерьте масштабной линейкой расстояние между метками a и b.
- 4) Занесите в таблицу значения l и t.
- 5) Рассчитайте значение коэффициента вязкости по формуле (4).
- 6) Выполните опыт три раза.

Таблица результатов и измерений

№ опыта	d	l	t	η
1				
2				
3				

Оценка погрешности

1) Погрешность измерений: Определим среднее значение

$$\overline{\eta} = \frac{\eta_1 + \eta_2 + \eta_3}{3}$$

Вычислим среднеквадратичную ошибку среднего арифметического:

$$\Delta \overline{S}_{\overline{\eta}} = \sqrt{\frac{(\eta_1 - \overline{\eta})^2 + (\eta_2 - \overline{\eta})^2 + (\eta_3 - \overline{\eta})^2}{n(n-1)}}$$

где n - число измерений, n-1 - число степеней свободы.

Абсолютную ошибку измерения $\Delta \eta$ определим как произведение среднеквадратического отклонения $\Delta \overline{S}_{\overline{\eta}}$ на коэффициент Стьюдента t, который при надежности $\alpha=0.95$, равен 4,3:

$$\Delta \eta = t \cdot \Delta \overline{S}_{\overline{n}}$$

Окончательный результат запишем в таком виде:

$$\eta = \overline{\eta} \pm \Delta \eta$$

Относительную погрешность вычислим по формуле:

$$\varepsilon = \frac{\Delta \eta}{\overline{\eta}} \cdot 100\%$$

Темы рефератов (докладов)

- 1. Связь физики с другими науками
- 2. Все о человеческом биополе
- 3. Характеристика основных источников света
- 4. Сущность внешнего фотоэффекта
- 5. Особенности интерференции света
- 6. Магниты: специфика их взаимодействия с другими предметами
- 7. Устройство микроскопа
- 8. Ньютон и его открытия в физике
- 9. Скорость света: методы определения.
- 10. Резердорф и его опыты.
- 11. Теория упругости.
- 12. Методы получения полупроводниковых пластин.
- 13. Действие поляризационных приборов.
- 14. Потеря тепловой и электрической энергии во время автоперевозок.
- 15. Распространение радиоактивных волн.
- 16. Баллистическая межконтинентальная ракета.
- 17. Принцип действия радиоактивных двигателей.
- 18. Проявление законов силы трения в повседневной жизни человека.
- 19. Максвелл и его электромагнитная теория.
- 20. Сущность и значение термообработки.
- 21. Характеристика торсионных полей и технологий.
- 22. Способы умягчения воды.
- 23. Электромагнитные волны и электромагнитное излучение.
- 24. Принцип действия аккумуляторов
- 25. Шаровая молния уникальное природное явление.
- 26. Экспериментальное исследование электромагнитной индукции.
- 27. Функционирование электростанций.
- 28. Преобразований энергий.
- 29. Использование электроэнергии.
- 30. Ядерная энергетика.
- 31. Действие оптических приборов.
- 32. От водяных колес до турбин.
- 33. Значение экспериментов Николы Теслы.
- 34. Солнце как источник энергии.
- 35. Ультразвук и возможности его применения.
- 36. Представление картины мира с точки зрения физики.
- 37. Явление радуги с точки зрения физики.
- 38. Энергия водных источников.
- 39. Виды источников искусственного освещения.
- 40. Изучение физики с помощью компьютерных технологий.

Оценочные средства закрытого и открытого типа для целей текущего контроля и промежуточной аттестации

ОПК- 1 Способен решать типовые задачи профессиональной деятельности на основе знаний основных законов математических и естественных наук с применением информационно-коммуникационных технологий

ОПК-1.1 Использует основные законы математических дисциплин для решения типовых задач профессиональной деятельности

Задания закрытого типа:

- 1. Кинетическая энергия вала, вращающегося с частотой n=5 об/с, W_κ =60 Дж. Найти момент импульса L вала.
 - 1) $5.82 \text{ кг м}^2/\text{c}$
 - 2) $3.82 \text{ KF M}^2/\text{c}$
 - 3) $3.99 \text{ KF M}^2/\text{c}$

Правильный ответ:2

- 2. В сосуде объемом V=4 л находится масса m=1 г водорода. Какое число молекул n содержит единица объема сосуда?
 - 1) $7.5 \ 10^{25} \,\mathrm{m}^{-3}$
 - 2) $12.5 \ 10^{25} \,\mathrm{m}^{-3}$
 - 3) $19.55 \ 10^{25} \,\mathrm{m}^{-3}$

Правильный ответ: 1

- 3. Установите соответствие между физическими величинами и единицами измерения этих величин в системе СИ:
 - 1. Масса. 2. Температура. 3. Мощность. 4. Сила тока. 5. Индукция.
 - а) 1 С. б) 1 А. в) 1 Тл. г) 1 кг. д) 1 Вт.

Правильный ответ : 1-г; 2-а; 3-д; 4-б; 5-в

- 4. Закон Ома для участка цепи:
- 1) сопротивление
- 2) напряжение
- 3) сила тока
- 4) прямо пропорционально
- 5) обратно пропорционально

Правильный ответ: 3, 4, 2, 5, 1

- 5. Относительно магнитных статических полей справедливы утверждения:
- 1) статические магнитные поля являются потенциальными
- 2) магнитное поле действует только на движущиеся заряды
- 3) силовые линии магнитного поля замкнуты

Правильный ответ: 2 и 3

Задания открытого типа:

1. Твердое тело вращается вокруг неподвижной оси согласно уравнению $\varphi = 5 + 6t - 2t^2$. Величина угловой скорости в момент времени $t_1 = 1c$ равна

2. Если тело движется по окружности по часовой стрелке с возрастающей
по величине линейной скоростью, то вектор ускорения тела в точке А имеет (3 2
направление
Правильный ответ: 2 Рнс. 2
3. Если для растяжения недеформированной пружины на $x_1 = 1$ см требуется сила,
равная F = 30 H, то для сжатия этой же пружины на $x_2 = 20$ см надо совершить работу,
равную
Правильный ответ: 60 Дж
4. Если момент инерции тела увеличить в 2 раза, а скорость его вращения
уменьшить в 4 раза, то момент импульса тела
5.При нагревании идеального газа в закрытом сосуде средняя кинетическая энергия поступательного движения его молекул увеличилась в 2 раза. При этом давление газа
Правильный ответ: увеличится в 2 раза
6.При увеличении температуры идеального газа в 3 раза средняя квадратичная скорость молекул
Правильный ответ: увеличится в $\sqrt{3}$ раз
7.В двух одинаковых сосудах при равных давлениях находятся водород и гелий.
Во сколько раз внутренняя энергия водорода больше внутренней энергии гелия?
Правильный ответ: в $\frac{5}{3}$ раза
8. В некотором процессе газ совершает работу, равную 5МДж, а его внутренняя энергия уменьшилась на 2 МДж. Какое количество теплоты передано газу в этом процессе?
Правильный ответ: 3 МДж
9. Явление теплопроводности имеет место при наличии градиента
Правильный ответ: температуры
10. Точечный заряд +qнаходится в центре сферической поверхности. Если добавить заряд -qвнутрь сферы, то поток вектора напряженности электростатического поля
$ec{E}$ через поверхность сферы
Правильный ответ: уменьшится
11. На рисунке изображено сечение двух параллельных длинных прямолинейных проводника с противоположно направленными токами
$I_1=2I_2$. Индукция \vec{B} магнитного поля равна нулю в некоторой точке участка
Правильный ответ: а

12. Для сегнетоэлектрика справедливы утверждения:

- 1) в определенном температурном интервале имеет место самопроизвольная поляризация в отсутствие внешнего электрического поля
 - 2) диэлектрическая проницаемость зависит от напряженности поля
- 3) в отсутствии внешнего электрического поля дипольные электрические моменты доменов равны нулю

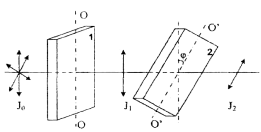
Правильный ответ: 1 и 2

13. Уравнение плоской синусоидальной волны, распространяющейся вдоль оси OX , имеет вид $\xi=0.01\sin(10^3\,t$ - $2\,X$). Длина волны (в м) равна _____

Правильный ответ: 3,14

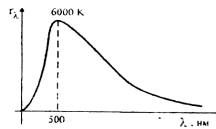
14. На пути естественного свата помещены две пластинки турмалина. После прохождения пластинки 1 свет полностью поляризован. Если J_1 и J_2 - интенсивности света, прошедшего пластинки 1 и 2 соответственно, и $J_2=\frac{J_1}{4}$, тогда угол между

направлениями: 00и 0°0° **равен____** *Правильный ответ: 60*00



15. На рисунке показана кривая зависимости спектральной плотности энергетической светимости абсолютно черного тела от длины волны при T=6000K. Если температуру тела уменьшить в 4 раза, то длина волны, соответствующая максимуму излучения абсолютно черного тела ________

Правильный ответ: увеличится в 4 раза



Порядок применения балльно-рейтинговой системы

- 1. Оценка качества учебной работы обучающегося в балльно-рейтинговой системе является кумулятивной (накопительной) и используется для управления образовательным процессом в Университете.
- 2. Балльно-рейтинговая система вводится по всем дисциплинам образовательных программ высшего образования бакалавриата, магистратуры и специалитета по очной форме обучения.
- 3. Рейтинг обучающихся является индивидуальным кумулятивным (накопительным) показателем учебной работы обучающегося в баллах, набранных обучающимся в ходе текущего контроля и промежуточной аттестации в процессе изучения дисциплин по отношению к максимально возможным результатам учебной работы среди обучающихся по направлению подготовки.

- 4. Итоговый рейтинг по дисциплине отражает качество освоения обучающимся учебного материала. Максимальная сумма баллов, которая может быть учтена в индивидуальном рейтинге обучающегося в семестре по каждой дисциплине, не может превышать 100 баллов.
- 5. Порядок начисления баллов доводится до сведения каждого обучающегося в начале изучения дисциплины.
- 6. В ходе изучения дисциплины предусматриваются текущий контроль успеваемости (далее текущий контроль) и промежуточная аттестация обучающихся. Текущий контроль успеваемости обеспечивает оценивание хода освоения дисциплин. Цель текущего контроля оценка результатов работы обучающегося в семестре.

Промежуточная аттестация обучающихся (далее - промежуточная аттестация) представляет собой оценивание промежуточных и окончательных результатов обучения по дисциплинам. Цель промежуточной аттестации — оценка качества освоения дисциплины обучающимися. Промежуточная аттестация осуществляется, в конце каждого семестра (два раза в год) и представляет собой оценивание промежуточных и окончательных результатов обучения по дисциплине (т.е. итоговую оценку знаний, умений, навыков и опыта деятельности) в виде проведения экзамена, зачета, дифференцированного зачета (зачета с оценкой).

- 7. Максимальная сумма баллов (100 баллов), набираемая обучающимся по дисциплине включает две составляющие:
- первая составляющая оценка регулярности, своевременности и качества выполнения обучающимся учебной работы по изучению дисциплины в течение периода изучения дисциплины (семестра, или нескольких семестров) (сумма не более 85 баллов в семестр);
- вторая составляющая оценка знаний обучающегося по результатам промежуточной аттестации (не более 15 баллов).
 - 8. Общие баллы текущего контроля складываются из составляющих:
- посещаемость обучающемуся, посетившему все занятия, начисляется максимально 20 баллов;
- выполнение заданий по дисциплине в течение семестра в соответствии рабочей программой дисциплины обучающемуся, выполнившему в срок и с высоким качеством все требуемые задания, начисляется максимально 20 баллов;
- контрольные мероприятия обучающемуся, выполнившему все контрольные мероприятия, в зависимости от качества выполнения начисляется максимально 25 баллов.

Количество баллов, за одно контрольное мероприятие должно принимать только целочисленное значение. Перечень контрольных мероприятий и критерии их оценки, распределение баллов по всем видам и формам текущего контроля регламентируются в рабочей программе дисциплины в разделе, содержащем оценочные материалы (фонд оценочных средств).

- 9. До проведения промежуточной аттестации преподаватель может в качестве поощрения начислить обучающемуся до 20 бонусных баллов за проявление академической активности в ходе изучения дисциплины, выполнение индивидуальных заданий, активное участие в групповой проектной работе, непосредственное участие в научно-исследовательской работе по тематике дисциплины, в том числе написании и публикации статей, участия в конференциях, конкурсах и т.п. Начисление бонусных баллов производится на последнем занятии по дисциплине.
- 10. Результаты текущего контроля, предоставления бонусных баллов, «добора баллов» в виде баллов (в виде целочисленного значения), заносится в форму ведомости текущего контроля успеваемости обучающихся (Приложение 1), используемую в течение всего семестра.
- 11. Перевод баллов в оценки «отлично», «хорошо», «удовлетворительно» и «неудовлетворительно» по экзаменационным дисциплинам, дифференцированным зачетам (зачетам с оценкой) производится по следующей шкале:
- «отлично» от 80 до 100 баллов теоретическое содержание курса освоено полностью, необходимые практические навыки работы с освоенным материалом сформированы,

все предусмотренные программой обучения учебные задания выполнены, качество их выполнения оценено числом баллов, близким к максимальному.

- «хорошо» от 60 до 79 баллов теоретическое содержание курса освоено полностью, некоторые практические навыки работы с освоенным материалом сформированы недостаточно, все предусмотренные программой обучения учебные задания выполнены, качество выполнения ни одного из них не оценено минимальным числом баллов, некоторые виды заданий выполнены с ошибками.
- «удовлетворительно» от 40 до 59 баллов теоретическое содержание курса освоено частично, но пробелы не носят существенного характера, необходимые практические навыки работы с освоенным материалом в основном сформированы, большинство предусмотренных программой обучения учебных заданий выполнено, некоторые из выполненных заданий, возможно, содержат ошибки.
- «неудовлетворительно» менее 40 баллов теоретическое содержание курса не освоено, необходимые практические навыки работы не сформированы, выполненные учебные задания содержат грубые ошибки, дополнительная самостоятельная работа над материалом курса не приведет к существенному повышению качества выполнения учебных заданий.
 - 12. Если в семестре предусмотрена сдача зачета, то по результатам работы в семестре обучающемуся выставляется:
 - «зачтено» более 40 баллов;
 - «не зачтено» менее 40 баллов.
- 13. Балльно-рейтинговая система предусматривает возможность прохождения промежуточной аттестации без сдачи экзаменов, зачетов, (дифференцированных зачетов) зачетов с оценкой. При этом обучающийся имеет право на прохождение промежуточной аттестации (в форме экзаменов, зачетов, дифференцированных зачетов (зачетов с оценкой)) и учет баллов в рейтинге по ее результатам. При проведении промежуточной аттестации преподаватель по согласованию с обучающимся имеет право выставлять оценки «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «зачтено» по результатам набранных баллов в ходе текущего контроля успеваемости в семестре. В случае отказа обучающегося на выставление оценки по результатам текущего контроля, он имеет право сдавать промежуточную аттестацию, в форме, предусмотренной учебным планом образовательной программы. При этом к заработанным в течение семестра обучающимся баллам прибавляются баллы, полученные на экзамене, зачете, дифференцированном зачете (зачете с оценкой) и сумма баллов переводится в оценку.
- 14. Перечень и критерии оценки контрольных мероприятий, распределение баллов по всем видам и формам текущего контроля и промежуточной аттестации регламентируются в рабочей программе дисциплины.
- 15. Преподаватель ведет журнал текущего контроля успеваемости и посещаемости обучающихся (Приложение 2), своевременно доводит до сведения обучающихся информацию, содержащуюся в журнале и отражает ее ежемесячно в течение семестра в ведомости текущего контроля успеваемости обучающихся, заполняя за прошедший период обучения разделы «посещаемость», «выполнение заданий», «контрольные мероприятия».
- 16. Для организации постоянного текущего контроля и управления учебным процессом в Университете преподаватели регулярно в течение семестра 1 раз в месяц (последний рабочий день месяца) передают в деканаты копии ведомостей текущего контроля успеваемости обучающихся и/или предоставляют их в электронном виде.
- 17. До проведения промежуточной аттестации всем обучающимся должна быть предоставлена возможность добора баллов с целью достижения порогового значения (40 баллов) или, при наличии документально подтвержденной уважительной причины пропусков занятий, повышения уровня оценки.
- 18. В период промежуточной аттестации преподаватель заполняет все разделы ведомости текущего контроля успеваемости обучающихся на бумажном носителе за период обучения (семестр) по дисциплине, в том числе отражает в ней «бонусы», «добор баллов», ре-

зультат промежуточной аттестации в виде баллов, итоговую сумму баллов, оценку «удовлетворительно», «хорошо», «отлично», «неудовлетворительно», «зачтено», «не зачтено».

- 19. Положительные оценки «зачтено», «удовлетворительно», «хорошо», «отлично» заносятся преподавателем помимо ведомости текущего контроля успеваемости обучающихся в ведомость промежуточной аттестации и в зачетную книжку. Неудовлетворительные оценки «неудовлетворительно» и «не зачтено» проставляются в ведомость промежуточной аттестации.
- 20. Обучающемуся, не явившемуся на промежуточную аттестацию по дисциплине, преподаватель в ведомость текущего контроля успеваемости обучающихся и в ведомость промежуточной аттестации записывает «не явился».
- 21. Ведомость текущего контроля успеваемости обучающихся и ведомость промежуточной аттестации сдаются преподавателем в деканат в день экзамена, зачёта, дифференцированного зачета (зачета с оценкой) или на следующий день. Сдача не полностью заполненных ведомостей в деканат не допускается. Обучающимся ведомости на руки не выдаются.
- 22. После промежуточной аттестации оригиналы ведомостей текущего контроля успеваемости обучающихся передаются для хранения в деканат, копии хранятся на кафедре.
- 23. Деканат на основе баллов, отраженных в ведомости текущего контроля успеваемости обучающихся, формирует рейтинг обучающихся в конце каждого семестра.

5.4 Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций

Для комплексной оценки качества учебной работы обучающихся внедрена балльнорейтинговая система оценки учебных достижений обучающихся.

Балльно-рейтинговая система оценки учебных достижений обучающихся направлена на решение следующих задач:

- повышение мотивации обучающихся к освоению образовательных программ путем более высокой дифференциации оценки их учебной работы;
 - повышение уровня организации образовательного процесса в университете.

Порядок начисления баллов доводятся до сведения каждого обучающегося в начале семестра изучения дисциплины.

Максимальная сумма (100 баллов), набираемая студентом по дисциплине включает две составляющие:

- первая составляющая оценка регулярности, своевременности и качества выполнения студентом учебной работы по изучению дисциплины в течение периода изучения дисциплины (семестра) (сумма не более 85 баллов). Баллы, характеризующие успеваемость студента по дисциплине, набираются им в течение всего периода обучения за изучение отдельных тем и выполнение отдельных видов работ.
- вторая составляющая оценка знаний студента по результатам промежуточной аттестации (не более 15 –баллов).

Общий балл текущего контроля складывается из следующих составляющих:

- посещаемость студенту, посетившему все занятия, начисляется 20 баллов;
- выполнение заданий по дисциплине в течение семестра в соответствии с учебным планом. Студенту, выполнившему в срок и с высоким качеством все требуемые задания, начисляется максимально 20 баллов;
- контрольные мероприятия (тестирование, контрольные работы) максимальная оценка 25 баллов.
 - бонусы 20 балов.

До проведения промежуточной аттестации преподаватель может в качестве поощрения начислить обучающемуся до 20 дополнительных (бонусных) баллов за проявление академической активности в ходе изучения дисциплины, выполнение индивидуальных заданий

с оценкой «отлично», активное участие в групповой проектной работе, непосредственное участие в олимпиадах и т.п. Начисление бонусных баллов производится на последнем занятии. На первых занятиях преподаватель выдает студентам график контрольных мероприятий текущего контроля.

Оценка знаний, умений, навыка и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций по дисциплине проводится в форме текущего контроля и промежуточной аттестации.

Текущий контроль проводится в течение семестра с целью определения уровня усвоения обучающимися знаний, формирования умений, навыков и (или) опыта деятельности, своевременного выявления преподавателем недостатков в подготовке обучающихся и принятия необходимых мер по ее корректировке, а так же для совершенствования методики обучения, организации учебной работы и оказания обучающимся индивидуальной помощи.

К текущему контролю относятся проверка знаний, умений, навыков обучающихся:

- на занятиях (опрос, решение задач, деловая игра, круглый стол, тестирование (письменное или компьютерное), ответы (письменные или устные) на теоретические вопросы, решение практических задач и выполнение заданий на практическом занятии, выполнение контрольных работ;
 - по результатам выполнения индивидуальных заданий;
- по результатам проверки качества конспектов лекций, рабочих тетрадей и иных материалов;
- по результатам отчета обучающихся в ходе индивидуальной консультации преподавателя, проводимой в часы самостоятельной работы, по имеющимся задолженностям.

На первых занятиях преподаватель выдает студентам график контрольных мероприятий текущего контроля.

ГРАФИК контрольных мероприятий текущего контроля по лиспиплине

№ и наименование темы контрольного мероприятия	Формируе- мая компе- тенция	Индикатор достижения компетенции	Этап форми- рования компе- тенции	Форма кон- трольного меро- приятия (тест, контрольная ра- бота, устный опрос, коллокви- ум, деловая игра и	Месяц проведения контрольного мероприятия Очная форма / заочная
1. «Физические основы механики»	ОПК-1	ОПК-1.1	Іэтап Пэтап	т.п.) Устный опрос	Февраль
2. «Молекулярная физика и термодинамика»	ОПК-1	ОПК-1.1	Іэтап Іэтап Пэтап	Контрольная ра-	Март/Ноябрь
	ОПК-1	ОПК-1.1	Шэтап Іэтап Пэтап Шэтап	бота Контрольная ра- бота	Апрель
4. Оптика и атомная физика»	ОПК-1	ОПК-1.1	Іэтап Пэтап Шэтап	Устный опрос	Май

Усиный опрос – наиболее распространенный метод контроля знаний студентов, предусматривающий уровень овладения компетенциями, в т. ч. полноту знаний теоретического контролируемого материала.

При устном опросе устанавливается непосредственный контакт между преподавателем и студентом, в процессе которого преподаватель получает широкие возможности для изучения индивидуальных особенностей усвоения студентами учебного материала.

Устный опрос по дисциплине проводится на основании самостоятельной работы студента по каждому разделу. Вопросы представлены в планах лекций по дисциплине.

Различают фронтальный, индивидуальный и комбинированный опрос. *Фронтальный* опрос проводится в форме беседы преподавателя с группой. Он органически сочетается с повторением пройденного, являясь средством для закрепления знаний и умений. Его достоинство в том, что в активную умственную работу можно вовлечь всех студентов группы. Для этого вопросы должны допускать краткую форму ответа, быть лаконичными, логически увязанными друг с другом, даны в такой последовательности, чтобы ответы студентов в совокупности могли раскрыть содержание раздела, темы. С помощью фронтального опроса преподаватель имеет возможность проверить выполнение студентами домашнего задания, выяснить готовность группы к изучению нового материала, определить сформированность основных понятий, усвоение нового учебного материала, который только что был разобран на занятии. Целесообразно использовать фронтальный опрос также перед проведением практических работ, так как он позволяет проверить подготовленность студентов к их выполнению.

Вопросы должны иметь преимущественно поисковый характер, чтобы побуждать студентов к самостоятельной мыслительной деятельности.

Индивидуальный опрос предполагает объяснение, связные ответы студентов на вопрос, относящийся к изучаемому учебному материалу, поэтому он служит важным средством развития речи, памяти, мышления студентов. Чтобы сделать такую проверку более глубокой, необходимо ставить перед студентами вопросы, требующие развернутого ответа.

Вопросы для индивидуального опроса должны быть четкими, ясными, конкретными, емкими, иметь прикладной характер, охватывать основной, ранее пройденный материал программы. Их содержание должно стимулировать студентов логически мыслить, сравнивать, анализировать сущность явлений, доказывать, подбирать убедительные примеры, устанавливать причинно-следственные связи, делать обоснованные выводы и этим способствовать объективному выявлению знаний студентов. Вопросы обычно задают всей группе и после небольшой паузы, необходимой для того, чтобы все студенты поняли его и приготовились к ответу, вызывают для ответа конкретного студента.

Для того чтобы вызвать при проверке познавательную активность студентов всей группы, целесообразно сочетать индивидуальный и фронтальный опрос.

Длительность устного опроса зависит от учебного предмета, вида занятий, индивидуальных особенностей студентов.

В процессе устного опроса преподавателю необходимо побуждать студентов использовать при ответе схемы, графики, диаграммы.

Заключительная часть устного опроса — подробный анализ ответов студентов. Преподаватель отмечает положительные стороны, указывает на недостатки ответов, делает вывод о том, как изучен учебный материал. При оценке ответа учитывает его правильность и полноту, сознательность, логичность изложения материала, культуру речи, умение увязывать теоретические положения с практикой, в том числе и с будущей профессиональной деятельностью.

Критерии и шкалы оценивания устного опроса

Критерии оценки при текущем контроле	Оценка
Студент отсутствовал на занятии или не принимал участия. Не-	«неудовлетворительно»
верные и ошибочные ответы по вопросам, разбираемым на семи-	
наре	
Студент принимает участие в обсуждении некоторых проблем,	«удовлетворительно»
даёт расплывчатые ответы на вопросы. Описывая тему, путается и	
теряет суть вопроса. Верность суждений, полнота и правильность	

ответов – 40-59 %	
Студент принимает участие в обсуждении некоторых проблем,	«хорошо»
даёт ответы на некоторые вопросы, то есть не проявляет достаточ-	
но высокой активности. Верность суждений студента, полнота и	
правильность ответов 60-79%	
Студент демонстрирует знание материала по разделу, основан-	«отлично»
ные на знакомстве с обязательной литературой и современны-	
ми публикациями; дает логичные, аргументированные ответы	
на поставленные опросы. Высокая активность студента при отве-	
тах на вопросы преподавателя, активное участие в проводимых	
дискуссиях. Правильность ответов и полнота их раскрытия долж-	
ны составлять более 80%	

Тестирование. Основное достоинство *тестовой формы контроля* — простота и скорость, с которой осуществляется первая оценка уровня обученности по конкретной теме, позволяющая, к тому же, реально оценить готовность к итоговому контролю в иных формах и, в случае необходимости, откорректировать те или иные элементы темы. Тест формирует полноту знаний теоретического контролируемого материала.

Критерии и шкалы оценивания тестов

Критерии оценки при текущем контроле			
процент правильных ответов менее 40 (по 5 бальной системе контроля – оценка «неудо-			
влетворительно»);			
процент правильных ответов 40 – 59 (по 5 бальной системе контроля – оценка «удовле-			
творительно»)			
процент правильных ответов 60 – 79 (по 5 бальной системе контроля – оценка «хорошо»)			
процент правильных ответов 80-100 (по 5 бальной системе контроля – оценка отлично»)			

Критерии и шкалы оценивания рефератов (докладов)

Оценка	Профессиональные	Отчетность
	компетенции	
5	Работа выполнена на высоком профессиональном уровне. Полностью соответствует поставленным в задании целям и задачам. Представленный материал в основном верен, допускаются мелкие неточности. Студент свободно отвечает на вопросы, связанные с докладом. Выражена способность к профессиональной адаптации, интерпретации знаний из междисциплинарных областей	Письменно оформленный доклад (реферат) представлен в срок. Полностью оформлен в соответствии с требованиями.
4	Работа выполнена на достаточно высоком профессиональном уровне, допущены несколько существенных ошибок, не влияющих на результат. Студент отвечает на вопросы, связанные с докладом, но недостаточно полно.	Письменно оформленный доклад (реферат) представлен в срок, но с некоторыми недоработками.
3	Уровень недостаточно высок. Допущены существенные ошибки, не существенно влияющие на конечное восприятие материала. Студент может ответить лишь на некоторые из заданных вопросов, связанных с докладом.	Письменно оформленный доклад (реферат) представлен со значительным опозданием (более недели). Имеются отдельные недочеты в оформлении.

Оценка	Профессиональные	Отчетность
	компетенции	
2 и ни- же	Работа выполнена на низком уровне. Допущены грубые ошибки. Ответы на связанные с докладом вопросы обнаруживают непонимание предмета и отсутствие ориентации в материале доклада.	Письменно оформленный доклад (реферат) представлен со значительным опозданием (более недели). Имеются существенные недочеты в оформлении.

Критерии и шкалы оценивания презентации

Дескрип- торы	Минимальный ответ 2	Изложенный, раскрытый ответ 3	Законченный, полный ответ 4	Образцовый ответ 5
Раскрытие проблемы	Проблема не раскрыта. Отсутствуют выводы.	Проблема раскрыта не полностью. Выводы не сделаны и/или выводы не обоснованы.	Проблема раскрыта. Проведен анализ проблемы без привлечения дополнительной литературы. Не все выводы сделаны и/или обоснованы.	Проблема раскрыта полностью. Проведен анализ проблемы с привлечением дополнительной литературы. Выводы обоснованы.
Представ- ление	Представляемая информация логически не связана. Не использованы профессиональные термины.	Представляемая информация не систематизирована и/или не последовательна. Использован 1-2 профессиональных термина.	Представляемая информация систематизирована и последовательна. Использовано более 2 профессиональных терминов.	Представляемая информация систематизирована, последовательна и логически связана. Использовано более 5 профессиональных терминов.
Оформле- ние	Не использованы информационные технологии (PowerPoint). Больше 4 ошибок в представляемой информации.	Использованы информационные технологии (PowerPoint) частично. 3-4 ошибки в представляемой информации.	Использованы информационные технологии (PowerPoint). Не более2 ошибок в представляемой информации.	Широко использованы информационные технологии (PowerPoint). Отсутствуют ошибки в представляемой информации.
Ответы на вопросы	Нет ответов на вопросы.	Только ответы на элементарные вопросы.	Ответы на вопро- сы полные и/или частично полные.	Ответы на вопросы полные с привидением примеров и/или

Процедура оценивания компетенций обучающихся основана на следующих стандартах:

- 1. Периодичность проведения оценки (по каждому разделу дисциплины).
- 2. Многоступенчатость: оценка (как преподавателем, так и студентами группы) и самооценка обучающегося, обсуждение результатов и комплекс мер по устранению недостатков.

- 3. Единство используемой технологии для всех обучающихся, выполнение условий сопоставимости результатов оценивания.
- 4. Соблюдение последовательности проведения оценки: предусмотрено, что развитие компетенций идет по возрастанию их уровней сложности, а оценочные средства на каждом этапе учитывают это возрастание. Так по каждому разделу дисциплины идет накопление знаний, на проверку которых направлены такие оценочные средства как устный опрос и подготовка докладов. Далее проводится задачное обучение, позволяющее оценить не только знания, но умения, навык и опыт применения студентов по их применению. На заключительном этапе проводится тестирование, устный опрос или письменная контрольная работа по разделу.

Промежуточная аттестация осуществляется, в конце каждого семестра и представляет собой итоговую оценку знаний по дисциплине в виде проведения экзаменационной процедуры (экзамена), выставления зачета, защиты курсовой работы.

Процедура промежуточной аттестации проходит в соответствии с Положением о текущем контроле и промежуточной аттестации обучающихся. Промежуточная аттестация в форме зачета проводится в форме компьютерного тестирования или устного опроса, в форме экзамена - в устной форме.

Аттестационные испытания в форме зачета проводятся преподавателем, ведущим лекционные занятия по данной дисциплине, или преподавателями, ведущими практические занятия. Аттестационные испытания в форме устного экзамена проводятся преподавателем, ведущим лекционные занятия по данной дисциплине. Присутствие посторонних лиц в ходе проведения аттестационных испытаний без разрешения ректора или проректора не допускается (за исключением работников университета, выполняющих контролирующие функции в соответствии со своими должностными обязанностями). В случае отсутствия ведущего преподавателя аттестационные испытания проводятся преподавателем, назначенным письменным распоряжением по кафедре.

Инвалиды и лица с ограниченными возможностями здоровья, имеющие нарушения опорно-двигательного аппарата, могут допускаться на аттестационные испытания в сопровождении ассистентов-сопровождающих.

Во время аттестационных испытаний обучающиеся могут пользоваться рабочей программой дисциплины, а также с разрешения преподавателя справочной и нормативной литературой, калькуляторами.

Время подготовки ответа при сдаче экзамена в устной форме должно составлять не менее 40 минут (по желанию обучающегося ответ может быть досрочным). Время ответа – не более 15 минут.

При проведении устного экзамена экзаменационный билет выбирает сам экзаменуемый в случайном порядке. При подготовке к устному экзамену экзаменуемый, как правило, ведет записи в листе устного ответа, который затем (по окончании экзамена) сдается экзаменатору.

Экзаменатору предоставляется право задавать обучающимся дополнительные вопросы в рамках программы дисциплины, а также, помимо теоретических вопросов, давать задачи, которые изучались на практических занятиях.

Оценка результатов компьютерного тестирования и устного аттестационного испытания объявляется обучающимся в день его проведения.

Порядок подготовки и проведения промежуточной аттестации в форме экзамена

Действие	Сроки	Методика	Ответственный
	заочная форма		
Выдача вопросов к экза-	1 занятие	На лекциях,	Ведущий преподаватель
мену		по интернет	
Консультации	в сессию	На групповой	Ведущий преподаватель
		консультации	
Экзамен	в сессию	Устно по ФОС	Ведущий преподаватель

Формирование оценки	на экзамене	В соответствии	Ведущий преподаватель
		с критериями	

6. ПЕРЕЧЕНЬ ОСНОВНОЙ И ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ УЧЕБНОЙ ЛИТЕРАТУРЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Основная литература	Количество в библиотеке / ссылка на ЭБС
Иванов, И. В. Основы физики и биофизики : учебное пособие / И. В. Иванов. — 2-е изд., испр., доп. — Санкт-Петербург : Лань, 2022. — 208 с. — ISBN 978-5-8114-1350-8. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/210917. — Режим доступа: для авториз. пользователей.	https://e.lanbook.com/book/210917
Дополнительная литература	Количество в библиотеке / ссылка на ЭБС
Иванов, И. В. Сборник задач по курсу основы физики и биофизики : учебное пособие / И. В. Иванов. — 2-е изд., испр. — Санкт-Петербург : Лань, 2022. — 128 с. — ISBN 978-5-8114-1349-2. — Текст : электронный // Лань : электроннобиблиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/210920. — Режим доступа: для авториз. пользователей.	https://e.lanbook.com/book/210920
Определение момента инерции твердого тела динамическим методом: методические указания / Е.Г. Баленко, Т.Ю. Тарусова. — Персиановский: ДонГАУ, 2014. — 22 с http://ebs.rgazu.ru/index.php?q=node/4741 . — Текст: электронный.	http://ebs.rgazu.ru/index.p hp?q=node/4741
Определение ускорение свободного падения с помощью математического маятника: методические указания / Е.Г. Баленко, Т.Ю. Тарусова. – Персиановский : ДонГАУ, 2014. – 20 с http://ebs.rgazu.ru/index.php?q=node/4603 . – Текст : электронный.	http://ebs.rgazu.ru/index.p hp?q=node/4603
Физика: методические указания и задания для контрольной работы / сост.: Е.Г. Баленко, В.В. Манако. – Персиановский : ДонГАУ, 2015. – 61 с http://ebs.rgazu.ru/index.php?q=node/4742 . – Текст : электронный.	http://ebs.rgazu.ru/index.p hp?q=node/4742
Биофизика: методические указания и задания для контрольной работы / сост.: Е.Г. Баленко, В.В. Манако. – Персиановский : ДонГАУ, 2015. – 39 с http://ebs.rgazu.ru/index.php?q=node/4735 . – Текст : электронный.	http://ebs.rgazu.ru/index.p hp?q=node/4735
Физика. Механика и молекулярная физика: методические указания / составители Е. Г. Баленко, А. Г. Мокриевич. — Персиановский: Донской ГАУ, 2020. — 40 с. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/148578. — Режим доступа: для авториз. пользователей.	https://e.lanbook.com/book/148578

Задания для тестового контроля аудиторной и самостоятель-	http://ebs.rgazu.ru/index.p
ной работы студентов на практических занятиях по курсу фи-	hp?q=node/4861
зики : учебно-методическое пособие / составитель Е.Г. Бален-	<u> 115.4 110.007 1001</u>
ко — Персиановский: Донской ГАУ, [б. г.]. — Часть 1 —	
2016. — 50 c. — http://ebs.rgazu.ru/index.php?q=node/4861 . —	
Текст: электронный.	
Грабовский, Р. И. Курс физики / Р. И. Грабовский. – Изд. 4-е,	http://biblioclub.ru/index.p
перераб. – Москва : Высшая школа, 1974. – 552 с. : ил. – Режим	hp?page=book_red&id=49
доступа: по подписке. –	<u>4670</u>
URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=494670 . —	
Текст: электронный.	

7. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ

Методические рекомендации по работе над конспектом лекций во время и после проведения лекции.

В ходе лекционных занятий обучающимся рекомендуется выполнять следующие действия. Вести конспектирование учебного материала. Обращать внимание на категории, формулировки, раскрывающие содержание тех или иных явлений и процессов, научные выводы и практические рекомендации по их применению. Задавать преподавателю уточняющие вопросы с целью уяснения теоретических положений, разрешения спорных ситуаций.

Желательно оставить в рабочих конспектах поля, на которых о неаудиторное время можно сделать пометки из рекомендованной литературы, дополняющие материал прослушанной лекции, а также подчеркивающие особую важность тех или иных теоретических положений.

Методические рекомендации к практическим занятиям с практикоориентированными заданиями.

При подготовке к практическим занятиям обучающимся необходимо изучить основную литературу, ознакомиться с дополнительной литературой, новыми публикациями в периодических изданиях: журналах, газетах и т.д. При этом учесть рекомендации преподавателя и требования учебной программы. В ходе подготовки к практическим занятиям необходимо освоить основные понятия и методики расчета показателей, ответить на контрольные опросы. В течение практического занятия студенту необходимо выполнить задания, выданные преподавателем, что зачитывается как текущая работа студента и оценивается по критериям, представленным в пунктах 6.4 РПД.

Методические рекомендации по подготовке доклада.

При подготовке доклада рекомендуется сделать следующее. Составить план-конспект своего выступления. Продумать примеры с целью обеспечения тесной связи изучаемой теории с практикой. Подготовить сопроводительную слайд-презентацию и/или демонстрационный раздаточный материал по выбранной теме. Рекомендуется провести дома репетицию выступления с целью отработки речевого аппарата и продолжительности выступления(регламент— 7-10 мин.).

Выполнение индивидуальных типовых задач.

В случае пропусков занятий, наличия индивидуального графика обучения и для закрепления практических навыков студентам могут быть выданы типовые индивидуальные задания которые должны быть сданы в установленный преподавателем срок.

Рекомендации по работе с научной и учебной литературой

Работа с учебной и научной литературой является главной формой самостоятельной работы и необходима при подготовке к устному опросу на практических занятиях, к контрольным работам, тестированию. Конспекты научной литературы при самостоятельной подготовке к занятиям должны быть выполнены также аккуратно, содержать ответы на каждый поставленный в теме вопрос, иметь ссылку на источник информации с обязательным указанием автора, названия и года издания используемой научной литературы. Конспект

может быть опорным (содержать лишь основные ключевые позиции), но при этом позволяющим дать полный ответ по вопросу, может быть подробным. Объем конспекта определяется самим обучающимся.

В процессе работы с учебной и научной литературой обучающийся может:

- делать записи по ходу чтения в виде простого или развернутого плана (создавать перечень основных вопросов, рассмотренных в источнике);
- составлять тезисы (цитирование наиболее важных мест статьи или монографии, короткое изложение основных мыслей автора);
 - готовить аннотации (краткое обобщение основных вопросов работы);
 - создавать конспекты (развернутые тезисы, которые).

8. КОМПЛЕКТ ЛИЦЕНЗИОННОГО И СВОБОДНО РАСПРОСТРАНЯЕМОГО ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ, В ТОМ ЧИСЛЕ ОТЕЧЕСТВЕННОГО ПРОИЗ-ВОДСТВА

Перечень лицензионного программного обеспечения	
Windows 8.1 Лицензия № 64865568 от 05.03.2015 OPEN 94854474ZZE1703	
Office Standard 2016 Лицензия № 66160039 от 11.12.2015 OPEN 96166559ZZE1712	
MS Windows 7 OEM OLP NL Legal-ization GetGenuinew COA Cчет № 1834 от 16.03.2010	
Office Standard 2013 Лицензия № 64009631 от 28.08.2014 OPEN 94014224ZZE1608	
Windows 8.1 Profes-sional Лицензия № 64865570 от 05.03.2015 OPEN 94854474ZZE1703	
Office Standard 2013 Лицензия № 64009631 от 28.08.2014 OPEN 94014224ZZE1608	
Перечень свободно распространяемого программного обеспечения	
Adobe acrobat reader Свободно распространяемое проприетарное программное обеспечение	
Google Chrome Свободно распространяемое ПО, лицензия freeware	
Орега Свободно распространяемое ПО, лицензия freeware	
Перечень программного обеспечения отечественного производства	
Yandex Browser Свободно распространяемое ПО	
Лаборатория ММИС «Планы» Договор №3724 от 28.10.2016	
7-zipСвободно распространяе-мое ПО, GNU Lesser Gen-eral Public License	
Dr. Web Договор № РГ01270055 от 27.01.2020	

9. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ БАЗА, НЕОБХОДИМАЯ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Учебная аудитории для проведения занятий семинарского типа - укомплектована специализированной (учебной) мебелью, техническими средствами обучения, служащими для представления учебной информации.

Учебная аудитории для проведения занятий лекционного типа — укомплектована специализированной (учебной) мебелью, набором демонстрационного оборудования и учебно-наглядными пособиями, обеспечивающими тематические иллюстрации, соответствующие рабочим учебным программам дисциплин (модулей).

Учебная аудитория для групповых и индивидуальных консультаций - укомплектована специализированной (учебной) мебелью, техническими средствами обучения, служащими для представления учебной информации.

Учебная аудитория для текущего контроля и промежуточной аттестации - укомплектована специализированной (учебной) мебелью, техническими средствами обучения, служащими для представления учебной информации.

Лаборатория физики - укомплектована специализированной (учебной) мебелью, техническими средствами обучения, служащими для представления учебной информации.

Помещение для самостоятельной работы — укомплектовано специализированной (учебной) мебелью, оснащено компьютерной техникой с возможностью подключения к сети

"Интернет" и обеспечено доступом в электронную информационно-образовательную среду организации

Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования — укомплектовано специализированной мебелью для хранения оборудования и техническими средствами для его обслуживания.

Оснащенность и адрес помещений

Наименорание помещений	Адрес (местоположе-
Наименование помещений	1 \
A Ma 74 V	ние) помещений
Аудитория № 74 Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, укомплектованная специализированной мебелью (рабочее место преподавателя, столы, стулья, аудиторная доска, мойка). Технические средства обучения: набор демонстрационного оборудования (аудио система, проекционный экран, проектор, персональный компьютер), учебнонаглядные пособия обеспечивающие тематические иллюстрации, соответствующие рабочим учебным программам - галерея портретов физиков, музей физических приборов, виртуальная лаборатория физики. МЅ Windows 7 ОЕМ ОLР NL Legalization GetGenuinew COA Счет № 1834 от 16.03.2010 ООО «Южная Софтверная компания»; Office Standard 2013 Лицензия № 64009631 от 28.08.2014 ОРЕN 94014224ZZE1608 от Microsoft Volume Licensing Service Center; Adobe асторат геаder Свободно распространяемое проприетарное программное обеспечение; Google Chrome Свободно распространяемое ПО, лицензия freeware; Unreal Commander Свободно распространяемое ПО, лицензия freeware; Zoom Тариф Базовый Свободно распространяемое ПО, ZoomVideoCommunications, Inc; Skype Свободно распространяемое проприетарное программное обеспечение; Dr.Web Договор № РГА01140022 от «16» Января 2025 г. между ФГБОУ ВО «Донской ГАУ» и ООО «КОМПАНИЯ ГЭНДАЛЬФ»; 7-zip Свободно распространяемое ПО, GNU Lesser General Public License; Yandex Browser Свободно распространяемое ПО, GNU Lesser General Public License; Yandex Browser Свободно распространяемое	346493, Ростовская область, Октябрьский район, п. Персиановский, ул. Кривошлыкова, дом № 27
Аудитория № 75 Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации; Лаборатория физики, укомплектованная специализированной мебелью (рабочее место преподавателя, столы, стулья, аудиторная доска, мойка). Технические средства обучения: набор демонстрационного оборудования - (телевизор, персональный компьютер(7)); специализированное учебное оборудование - диск и груз, миллиметровая линейка, секундомеры, установка математического маятника, выпрямитель, магазин сопротивлений, неизвестное сопротивление (проводник нихромовый), реохорд, микроамперметр, виртуальная лаборатория физики, штангенциркуль; учебно-наглядные пособия обеспечивающие тематические иллюстрации, соответствующие рабочим учебным программам. Windows 8.1 Professional Лицензия № 64865570 от 05.03.2015 OPEN 94854474ZZE1703 от Microsoft Volume Licensing Service Center; Office Standard 2013 Лицензия № 64009631 от 28.08.2014 OPEN 94014224ZZE1608 от Microsoft Volume Licensing Service Center; Adobe асгоbаt reader Свободно распространяемое проприетарное программное обеспечение; Google Chrome Свободно распространяемое ПО, лицензия freeware; Unreal Commander Свободно распространяемое ПО, доом VideoCommunications, Inc; Skype Свободно распространяемое программное обеспечение; Dr. Web Договор № РГА01140022 от «16» Января 2025 г. между ФГБОУ ВО «Донской ГАУ» и ООО «КОМПАНИЯ ГЭНДАЛЬФ»; 7-zip Свободно распространяемое ПО, GNU Lesser General Public License; Yandex Browser Свободно распространяемое ПО, GNU Lesser General Public License; Yandex Browser Свободно распространяемое ПО	346493, Ростовская область, Октябрьский район, п. Персиановский, ул.Кривошлыкова, дом № 27
Кабинет № 45 Помещение для самостоятельной работы (электронный читальный зал), укомплектовано специализированной (учебной) мебелью, оснащено компьютерной техникой с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечено доступом в электронную информационно-образовательную среду организации.	346493, Ростовская область, Октябрьский район, п. Персианов-
Windows 8.1 Лицензия №65429551 от 30.06.2015 OPEN 95436094ZZE1706 от Mi-	ский, ул. Кривошлы-

crosoft Volume Licensing Service Center; Office Standard 2013 Лицензия № 65429549 кова, дом № 27 от 30.06.2015 OPEN 95436094ZZE1706 Microsoft Volume Licensing Service Center; OpenOffice Свободно распространяемое ПО, лицензия Apache License 2.0, LGPL; Adobe acrobat reader Свободно распространяемое проприетарное программное обес-Тариф Базовый Свободно распространяемое печение; Zoom ZoomVideoCommunications, Inc.; Skype Свободно распространяемое проприетарное программное обеспечение; Yandex Browser Свободно распространяемое ПОYandex Browser Свободно распространяемое ПО; Лаборатория ММИС «АС «Нагрузка» Договор 8630 от 04.10.2021 между ФГБОУ ВО «Донской ГАУ» и ООО «Лаборатория ММИС»; Лаборатория ММИС Деканат Договор № 773-23 от 13.01.2023 между ФГБОУ ВО «Донской ГАУ» и ООО «Лаборатория ММИС»; Лаборатория ММИС«Планы» Договор № 2789-24 от 16 мая 2024 г. г между ФГБОУ ВО «Донской ГАУ» и ООО «Лаборатория ММИС»; Система контент -фильтрации SkyDNS (SkyDNS агент) Договор № 2789-24 от 16 мая 2024 г. г. ООО «СкайДНС»; Dr.Web Договор № РГА01140022 от «16» Января 2025 г. между ФГБОУ ВО «Донской ГАУ» и ООО «КОМПАНИЯ ГЭНДАЛЬФ»; 7-zip Свободно распространяемое ПО, GNU Lesser General Public License Аудитория№106 Помещение для хранения и профилактического обслуживания 346493, Ростовская учебного оборудования. Укомплектовано специализированной мебелью для хранеобласть, Октябрьский ния оборудования и техническими средствами для его обслуживания (рефрактометр,

весы электронные, весы технические, холодильник, вытяжной шкаф, столы для хранения растворов)

район, п. Персиановский, ул. Кривошлыкова, дом № 27