# МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ Рубцовский институт (филиал) федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Алтайский государственный университет»

Утверждено решением Ученого совета Рубцовского института (филиала) АлтГУ протокол №3 от 29.09.2025 г.

### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ «Основы проектирования учебного процесса по физике»

### ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ПЕРЕПОДГОТОВКИ

«ПЕДАГОГИКА И МЕТОДИКА ПРЕПОДАВАНИЯ ФИЗИКИ В ШКОЛЕ»

Программа рассмотрена и института (филиала) АлтГУ		Ученого совета Рубцовского кол № 3.
Председатель методическо	ой комиссии института	a:
Заместитель директора по у	чебной работе	О. Г. Голева
Руководитель центра:		
Преподаватель	hot.	_ И. С. Краснослободцева
Разработчик:	ch.	
Доцент, к. т. н		_ Е. А. Анисимова

### Содержание

4	Ы	ИПЛИН	ЕНИЯ ДИС	ЦЕЛИ ОСВО	1.
4	БУЧЕНИЯ	ТАТЫ (	ЛЫЕ РЕЗУ	ПЛАНИРУЕ	2.
5	ИСЦИПЛИНЫ	АНИЕ Д	и содера	СТРУКТУРА	3.
5	AH	сий пл	ЕМАТИЧЕ	. УЧЕБНО-Т	3.1
ФОРМАЦИОННОЕ	И ИН	ЕСКОЕ	О-МЕТОДІ	УЧЕБН	4.
6			циплин	чение дис	ОБЕСПЕ
Е ДИСЦИПЛИНЫ 8	ОБЕСПЕЧЕНИЕ	łЕСКОЕ	НО-ТЕХН	МАТЕРИАЛ	5.
9		СТВ	НЫХ СРЕ	ЭНД ОЦЕНС	Ф(
ІЫЕ МАТЕРИАЛЫ,	АНИЯ ИЛИ ИН	ЫЕ ЗАД	СОНТРОЛІ	ТИПОВЫЕ	1.
Х РЕЗУЛЬТАТОВ	ІЛАНИРУЕМЫХ	НКИ .	для оі	КОДИМЫЕ	НЕОБУ
10			СШИПЛИН	ЕНИЯ ПО ДІ	ОБУЧІ

### 1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Целью курса «Основы проектирования учебного процесса по физике» является формирование у слушателей умений анализировать, сравнивать, классифицировать, обобщать изученные понятия, создавать источники информации разного типа и для разных аудиторий,

### Задачи курса:

- выработка умений строить логичное рассуждение, включающее установление причинно-следственных связей;
- выработка умений планировать учебную работу по предмету, проводить научно-методический анализ учебного материала, выбирать методические приемы обучения с учетом особенностей материала и профиля учебного заведения;
- -выработка умений представлять информацию в виде конспектов, таблиц, схем, графиков;
- преобразовывать информацию из одного вида в другой и выбирать удобную для себя форму фиксации и представления информации.

### 2. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ

В результате изучения курса слушатели должны:

#### знать:

- -содержание, методы и формы организации учебной деятельности на уроках физики в средних учебных заведениях;
  - основные технологии, применяемые в обучении физике;
  - -содержание основных разделов школьного курса физики;
- -иметь представление об исследованиях в области методики преподавания физики;
- -составлять тематические, календарные учебные планы, план урока с учетом мировоззренческих, развивающих и воспитательных задач в соответствии с принципами обучения физике

### уметь:

- -решать задачи;
- -планировать и проводить разного типа уроки и внеурочные занятия по физике;
- -организовывать учебную деятельность учащихся, управлять ею и оценивать ее результаты;

### владеть:

-методами, формами и средствами обучения на уроках физики в средних учебных заведениях.

### 3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

### 3.1. Учебно-тематический план

Дидактические единицы (ДЕ)	Наименование разделов и тем	Максимальная , нагрузка слушателей, час.	аудит	Практические фо (семинарские) мо	Лабораторные воогы работы	Самостоятельная работа слушателей, час.
1	2	3	4	5	6	7
Dande	гл 1. Механика					
Tusve	1. Кинематика. Динамика	6	2			4
	2. Статика. Механические				_	
	колебания.	4			2	2
Текуі	ций контроль	Тестир	ование	I		
	гл 2. Молекулярная физика и терл					
	3. Молекулярная физика	4	2			2
	4. Термодинамика	2				2
Текуі	ций контроль	Тестир	ование			
Разде	гл 3. Электродинамика					
	5. Электростатика. Постоянный ток.	6	2			4
	6. Магнитное поле. Электромагнитная индукция и электромагнитные колебания	6			2	4
Текуі	ций контроль	Тестир	ование			
Разде	гл 4. Квантовая физика					
	7. Квантовая теория					
	электромагнитного излучения и вещества	8	2		2	4
	8. Физика высоких энергий		2			4
	Текущий контроль		Тестирование			
Пром	ежуточная аттестация	экзамен			1	
Итог	го за весь курс часов	42	10		6	26

### 4. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

### Основная литература:

- 1. Сауров, Ю. А. Теория и методика обучения физике: учебное пособие для вузов / Ю. А. Сауров, М. П. Уварова. 3-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2024. 290 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-16027-7. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: <a href="https://urait.ru/bcode/544024">https://urait.ru/bcode/544024</a>.
- 2. Аристотель, -. Физика / Аристотель ; переводчик В. П. Карпов. Москва : Издательство Юрайт, 2024. 228 с. (Антология мысли). ISBN 978-5-534-08826-7. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/541515.

### Дополнительная литература

- 1. Кравченко, Н. Ю. Физика: учебник и практикум для вузов / Н. Ю. Кравченко. Москва: Издательство Юрайт, 2024. 322 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-19224-7. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/556144
- 2. Проблемы преподавания естествознания в России и за рубежом. / Под ред. Е.Б. Петровой URSS, 2020-160 с.
- 3. Тарасов Л.В. Приобщение школьников к современной физике: Диалоги с учителем. / Л.В. Тарасов URSS, 2019-264 с.

### Базы данных, Интернет-ресурсы, информационно-справочные и поисковые системы

- 1. Электронная библиотечная система «Консультант студента» [Электронный ресурс]. М.: ООО «Политехресурс». Режим доступа: http://www.studentlibrary.ru/.
- 2. Электронно-библиотечная система «Университетская библиотека Online» [Электронный ресурс]. М.: Издательство «Директ-Медиа». Режим доступа: <a href="http://www.biblioclub.ru">http://www.biblioclub.ru</a>.
- 3. Электронная библиотечная система Алтайского государственного университета [Электронный ресурс]. Барнаул. Режим доступа: http://elibrary.asu.ru/.
- 4. Образовательная платформа «Юрайт» [Электронный ресурс]. М.: ООО «Электронное изд-во Юрайт». Режим доступа: https://www.biblioonline.ru/about.
- 5. Электронно-библиотечная система «Znanium.com» [Электронный ресурс]. М.: ООО «Научно-издательский центр Инфра-М». Режим доступа:

### http://znanium.com/.

- 6. Поисковые системы: Google, Yandex, Rambler.
- 7. Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU [Электронный ресурс]: информационно-аналитический портал в области науки, технологии, медицины и образования. М.: ООО Научная электронная библиотека. Режим доступа: <a href="https://elibrary.ru/projects/subscription/rus\_titles\_open.asp">https://elibrary.ru/projects/subscription/rus\_titles\_open.asp</a>.
- 8. Электронно-библиотечная система Издательство «Лань» [Электронный ресурс]. СПб.: Издательство Лань. Режим доступа: https://e.lanbook.com/.

### 5. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Учебные аудитории для проведения занятий всех видов (дисциплинарной подготовки); групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. Для самостоятельной работы и подготовки к занятиям используются помещения, оснащенные компьютерной техникой с доступом к сети «Интернет» и электронной информационно образовательной среде института.

Специальные аудитории укомплектованы специализированной мебелью и техническими средствами обучения, служащими для предоставления учебной информации. Лабораторные занятия проводятся в компьютерных классах, а также в кабинете программирования и баз данных.

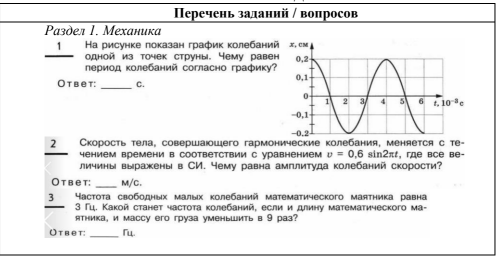
Требования к программному обеспечению учебного процесса:

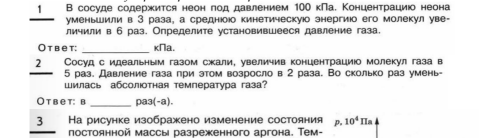
- Windows 7 Professional Service Pack 1;
- Microsoft Office Professional Plus 2010;
- 7-Zip;
- Windows 10 Education;
- Foxit Reader:

### ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

## 1. ТИПОВЫЕ КОНТРОЛЬНЫЕ ЗАДАНИЯ ИЛИ ИНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, НЕОБХОДИМЫЕ ДЛЯ ОЦЕНКИ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

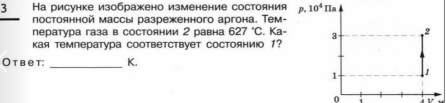
### ТЕСТОВЫЕ ЗАДАНИЯ





Перечень заданий / вопросов

Раздел 2. Молекулярная физика и термодинамика



### Перечень заданий / вопросов

Раздел 3. Электродинамика

1	По проводнику течёт постоянный электрический ток. Заряд, проходящий через поперечное сечение проводника, возрастает с течением времени согласно графику, представленному на рисунке. Сила тока в проводнике равна	9, Kna 8 6 4
Оті	вет:А.	2
2	На рисунке изображён график зависимости <i>I</i> , силы тока в проводнике от напряжения между его концами. Чему равно сопротивление проводника?  Ответ: кОм.	0 5 10 15 20 t, c
5	Определите сопротивление участка цепи, изображённого на схеме (см. рисунок), между точками А и В, если сопротивление каждого резистора	

### Перечень заданий / вопросов

### Раздел 4. Квантовая физика

Ответ:

Укажите число протонов и число нейтронов в ядре 48 Ca.

Ответ: Число протонов Число нейтронов

Ом.

На рисунке представлен фрагмент Периодической системы элементов Д. И. Менделеева. Под названием каждого элемента приведены массовые числа его основных стабильных изотопов. При этом нижний индекс около массового числа указывает (в процентах) распространённость изотопа в природе.

Определите число протонов и число нейтронов в ядре наименее распространённого изотопа цинка.

2	II	Li 3 7 <sub>93</sub> 6 <sub>7,4</sub>	Ве 4 <sub>БЕРИЛЛИЙ</sub> 9 <sub>100</sub>	${{5}\atop{{11}_{80}}}{{10}\atop{{20}}}B$
3	ш	Na 11 натрий 23 <sub>100</sub>	${f Mg}_{{ m MA}\Gamma{ m H}{ m H}{ m M}{ m M}}{f 12} \ {f 24}_{79}{f 26}_{11}{f 25}_{10}$	13 Al алюминий 27 <sub>100</sub>
	IV	$K_{\text{калий}\atop 39_{93}41_{6,7}}$	Са 20 кальций 40 <sub>97</sub> 44 <sub>2,1</sub>	Sc 21 СКАНДИЙ 45 <sub>100</sub>
4	v	29 Си 63 <sub>69</sub> 65 <sub>31</sub>	$30$ Zn $_{_{1}_{_{1}}_{_{1}}_{_{1}}_{_{1}}}$ $_{64}_{_{49}}_{_{66}}_{_{28}}$ $_{68}_{_{19}}$	ГАЛЛИЙ

Ответ:

Число протонов	Число нейтронов

#### ВОПРОСЫ К ЭКЗАМЕНУ

### Перечень заданий /вопросов

### 1.Вопросы для проверки уровня обученности ЗНАТЬ

Механическое движение. Относительность движения. Система отсчета. Материальная точка. Траектория. Путь и перемещение. мгновенная скорость. Ускорение. Равномерное и равноускоренное движение

Динамика. Взаимодействие тел. Законы Ньютона

Импульс. Закон сохранения импульса

Закон Всемирного тяготения. Сила тяжести. Вес тела

Свойства твердых тел. Виды деформаций. Закон Гука

Превращения энергии при механических колебаниях. Свободные и вынужденные колебания, резонанс

Опытное обоснование основных положений молекулярно-кинетической теории строения вещества. Масса и размеры молекул. Постоянная Авогадро

Идеальный газ. Основное уравнение МКТ идеального газа. Температура и ее измерение. Абсолютная температура

Уравнение состояния идеального газа (уравнение Менделеева-Клайперона). Изопроцессы

Испарение и конденсация. Насыщенные и ненасыщенные пары. Влажность воздуха. Измерение влажности воздуха

Работа в термодинамике. Внутренняя энергия. Первый закон термодинамики. Применение первого закона термодинамики к изопроцессам. Адиабатный процесс

Взаимодействие заряженных тел. Закон кулона. Закон сохранения электрического заряда

Конденсаторы. Электроемкость конденсатора. Применение конденсаторов

Работа и мощность в цепи постоянного тока. Электродвижущая сила. Закон Ома лля полной пепи

Магнитное поле, условия его существования. Действие магнитного поля на электрический заряд и опыты, подтверждающие его действие. Магнитная индукция

Полупроводники. Собственная и примесная проводимость полупроводников. Полупроводниковые приборы

Электромагнитная индукция. Магнитный поток. Закон электромагнитной индукции. Правило Ленца

Явление самоиндукции. Индуктивность. Электромагнитное поле

Свободные и вынужденные электромагнитные колебания. Колебательный

контур и превращения энергии при электромагнитных колебаниях. Частота и период колебаний

Электромагнитные волны и их свойства. принципы радиосвязи и примеры их практического использования

Волновые свойства света. Электромагнитная природа света

Опыты Резерфорда по рассеянию альфа-частиц. Ядерная модель атома. Квантовые постулаты Бора

Квантовые постулаты Бора. Испускание и поглащение света атомами. спектральный анализ

Фотоэффект и его законы. Уравнение Эйнштейна для фотоэффекта и постоянная Планка. Применение фотоэффекта в технике

Состав ядра атома. Изотопы. Энергия связи ядра атома. Цепная ядерная реакция. Условия ее существования. Термоядерные реакции

Радиоактивность. Виды радиоактивных излучений и методы их регистрации. Биологическое действие ионизирующих излучений

### 2.Вопросы для проверки уровня обученности УМЕТЬ

Составлять опорные конспекты по обозначеным вопросам «знать»

### 3.Задания для проверки уровня обученности ВЛАДЕТЬ

Техникой составления опорного конспекта