

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации  
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего  
образования «Ростовский государственный экономический университет (РИНХ)»

УТВЕРЖДАЮ

Директор Таганрогского института  
имени А.П. Чехова (филиала)  
РГЭУ (РИНХ)

\_\_\_\_\_ Голобородько А.Ю.  
« \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

**Рабочая программа дисциплины**  
**Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена**

направление 44.03.01 Педагогическое образование  
направленность (профиль) 44.03.01.11 Технология

Для набора \_\_\_\_\_ года

Квалификация  
Бакалавр

**КАФЕДРА теоретической, общей физики и технологий****Распределение часов дисциплины по курсам**

Курс Вид занятий	5		Итого	
	уп	рп		
Лекции	4	4	4	4
Итого ауд.	4	4	4	4
Контактная работа	4	4	4	4
Сам. работа	95	95	95	95
Часы на контроль	9	9	9	9
Итого	108	108	108	108

**ОСНОВАНИЕ**

Учебный план утвержден учёным советом вуза от 29.08.2023 протокол № 1.

Программу составил(и): канд. техн. наук, Зав. каф., С.П. Коноваленко \_\_\_\_\_

Зав. кафедрой: Коноваленко С. П. \_\_\_\_\_

**1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ**

1.1	Определение соответствия уровня подготовленности студента к решению профессиональных задач требованиям федерального государственного образовательного стандарта по направлению подготовки 44.03.05 «Педагогическое образование», 44.03.01.11 «Технология», а также способность выпускника решать профессиональные задачи в соответствии с требованиями ФГОС ВО по основному виду профессиональной деятельности.
-----	---

**2. ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ**

**В результате освоения дисциплины обучающийся должен:**

<b>Знать:</b>
<b>Уметь:</b>
<b>Владеть:</b>

**3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ**

Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Компетенции	Литература
	<b>Раздел 1. Подготовка к сдаче государственного экзамена</b>				
1.1	Обзорная лекция по разделам курса общей физики и методике обучения физике /Лек/	5	2		Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7 Л1.8Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5Л3.1 Л3.2
1.2	Обзорная лекция по разделам курса Технология и методике обучения технологии /Лек/	5	2		Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7 Л1.8Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5Л3.1 Л3.2
1.3	Самостоятельная работа по подготовке ответов на вопросы из разделов курса общей физики и методике обучения физике /Ср/	5	48		Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7 Л1.8Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5Л3.1 Л3.2
1.4	Самостоятельная работа по подготовке ответов на вопросы из разделов курса Технологии и методике обучения технологии /Ср/	5	47		Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7 Л1.8Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5Л3.1 Л3.2
	<b>Раздел 2. Сдача государственного экзамена</b>				

2.1	Сдача государственного экзамена /Экзамен/	5	9		Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7 Л1.8Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5Л3.1 Л3.2
-----	---	---	---	--	--

#### 4. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

Структура и содержание фонда оценочных средств для проведения текущей и промежуточной аттестации представлены в Приложении 1 к рабочей программе дисциплины.

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

##### 5.1. Основная литература

	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Колич-во
Л1.1	Млодзеевский А. Б.	Молекулярная физика: учебник	Москва Ленинград: Государственное издательство технико- теоретической литературы, 1941	<a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=104004">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=104004</a> неограниченный доступ для зарегистрированных пользователей
Л1.2	Михельсон В. А.	Физика Молекулярная физика. Термодинамика	Москва Ленинград: Объединенное научно- техническое издательство (Ленинград), 1938	<a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=105169">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=105169</a> неограниченный доступ для зарегистрированных пользователей
Л1.3	Никеров В. А.	Физика для вузов: механика и молекулярная физика: учебник	Москва: Дашков и К°, 2019	<a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=116499">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=116499</a> неограниченный доступ для зарегистрированных пользователей
Л1.4	Кузьменко Т. А., Котов Г. И., Трубицына М. А.	Механика. Молекулярная физика и термодинамика. Электростатика и постоянный ток: учебное пособие	Воронеж: Воронежский государственный университет инженерных технологий, 2010	<a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=141677">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=141677</a> неограниченный доступ для зарегистрированных пользователей
Л1.5	Лермантов В. В., Бачинский А. И.	Методика физики для преподавателей средней школы: практическое пособие	Москва: Государственное учебно-педагогическое издательство, 1935	<a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=230197">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=230197</a> неограниченный доступ для зарегистрированных пользователей
Л1.6	Александров В. Н., Яшкин А. Я.	Курс общей физики: механика: учебное пособие	Москва: Просвещение, 1978	<a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=494649">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=494649</a> неограниченный доступ для зарегистрированных пользователей
Л1.7	Савельев И. В.	Курс общей физики	Москва: Наука, 1970	<a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=494689">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=494689</a> неограниченный доступ для зарегистрированных пользователей

	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Колич-во
Л1.8	Савельев И. В.	Основы теоретической физики	Москва: Наука, 1977	<a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=494691">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=494691</a> неограниченный доступ для зарегистрированных пользователей
<b>5.2. Дополнительная литература</b>				
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Колич-во
Л2.1	Алешкевич В. А.	Курс общей физики. Оптика: учебник	Москва: Физматлит, 2010	<a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=69335">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=69335</a> неограниченный доступ для зарегистрированных пользователей
Л2.2	Алешкевич В. А., Деженко Л. Г., Караваев В. А.	Курс общей физики. Механика: учебник	Москва: Физматлит, 2011	<a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=69337">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=69337</a> неограниченный доступ для зарегистрированных пользователей
Л2.3	Кингсеп А. С., Локшин Г. Р., Ольхов О. А.	Основы физики: Курс общей физики: учебник	Москва: Физматлит, 2007	<a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=82178">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=82178</a> неограниченный доступ для зарегистрированных пользователей
Л2.4	Фриш С. Э., Тиморева А. В.	Курс общей физики	Москва: Гос. изд-во физико-математической лит., 1962	<a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=213672">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=213672</a> неограниченный доступ для зарегистрированных пользователей
Л2.5	Старостина И. А., Бурдова Е. В., Кондратьева О. И., Казанцев С. А., Поливанов М. А.	Краткий курс общей физики: учебное пособие	Казань: Казанский научно-исследовательский технологический университет (КНИТУ), 2014	<a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=428788">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=428788</a> неограниченный доступ для зарегистрированных пользователей
<b>5.3. Методические разработки</b>				
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Колич-во
Л.1	Ушамирская Г.	Образование. Педагогика. Методика преподавания: студенческая научная работа	Москва: Студенческая наука, 2012	<a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=210537">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=210537</a> неограниченный доступ для зарегистрированных пользователей

	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Колич-во
Л.2	Агалаков, С. А., Бабичева, И. В., Болдовская, Т. Е., Берникова, И. К., Борзенко, Е. К., Еремин, А. М., Дергачева, И. Н., Екимова, М. А., Заозерская, Л. А., Планкова, В. А., Иванова, Т. Л., Исакова, А. И., Карасева, Р. Б., Коваленко, Ю. В., Тиховская, С. В., Круглова, И. А., Курнявко, О. Л., Ланкина, М. П., Леванова, Т. В., Полякова, Т. А., Раенко, О. Е., Хитринцева, А. В., Шендалева, О. А., Романова, А. А.	Методика преподавания дисциплин естественнонаучного цикла. Современные проблемы и тенденции развития: материалы всероссийской конференции (омск, 27 февраля 2014 г.)	Омск: Омская юридическая академия, 2014	<a href="http://www.iprbookshop.ru/29824.html">http://www.iprbookshop.ru/29824.html</a> неограниченный доступ для зарегистрированных пользователей

### 5.3 Профессиональные базы данных и информационные справочные системы

### 5.4. Перечень программного обеспечения

### 5.5. Учебно-методические материалы для студентов с ограниченными возможностями здоровья

При необходимости по заявлению обучающегося с ограниченными возможностями здоровья учебно-методические материалы предоставляются в формах, адаптированных к ограничениям здоровья и восприятия информации. Для лиц с нарушениями зрения: в форме аудиофайла; в печатной форме увеличенным шрифтом. Для лиц с нарушениями слуха: в форме электронного документа; в печатной форме. Для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата: в форме электронного документа; в печатной форме.

## 6. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

## 7. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Методические указания по освоению дисциплины представлены в Приложении 2 к рабочей программе дисциплины.