Министерство образования и науки Астраханской области Государственное автономное образовательное учреждение Астраханской области высшего образования «Астраханский государственный архитектурно-строительный университет» (ГАОУ АО ВО «АГАСУ»)

УТВЕРЖДАЮ

Научина проректор

ТЕВ Богдалова / О. Ф.

2022 г.

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Наименование д <mark>исциплины</mark>							
————Физика							
(указывается наименование в соответствии с учебным планом)							
По направлению подготовки							
08.03.01 «Строительство»							
(указывается наименование направления подготовки в соответствии с ФГОС ВО)							
Направленность (профиль)							
«Промышленное и гражданское строительство», «Теплогазоснабжение и вентиляция»,							
«Водоснабжение и водоотведение», «Экспертиза и управление недвижимостью»							
(у <mark>к</mark> азывается наименование профиля в соответствии с ОПОП)							
Кафедра «Систем автоматизированного проектирования и моделирования»							
Квалификация выпускника <i>бакалавр</i>							

Астрахань - 20<u>22</u>

(подпись)  Председатель МКН «Строительство» направленность (профиль) «Подоснабжение и водостведение»  Председатель МКН «Строительство» направленность (профиль) «Пеплогазоснабжение и водостведение»  Председатель МКН «Строительство» направленность (профиль) «Теплогазоснабжение и водостведение»  Председатель МКН «Строительство» направленность (профиль) «Водоснабжение и водостведение»  Председатель МКН «Строительство» направленность (профиль) «Водоснабжение и водостведение»  Председатель МКН «Строительство» направленность (профиль) «Водоснабжение и водостведение»  Председатель МКН «Строительство» направленность (профиль) «Экспертиза и управление недвижимостью»  Председатель МКН «Строительство» направленность (профиль) «Экспертиза и управление недвижимостью»  Председатель МКН «Строительство» направленность (профиль) «Экспертиза и управление недвижимостью»  Председатель МКН «Строительство» направленность (профиль) «Экспертиза и управление недвижимостью»  Председатель МКН «Строительство» направленность (профиль) «Экспертиза и управление недвижимостью»  Председатель МКН «Строительство» направленность (профиль) «Экспертиза и управление недвижимостью»  Председатель МКН «Строительство» направленность (профиль) «Экспертиза и управление недвижимостью»  Председатель МКН «Строительство» направленность (профиль) «Экспертиза и управление недвижимостью»  Председатель МКН «Строительство» направленность (профиль) «Экспертиза и управление недвижимостью»  Председатель МКН «Строительство» направленность (профиль) «Экспертиза и управление недвижимостью»  Председатель МКН «Строительство» направленность (профиль) «Экспертиза и управление недвижимостью»  Председатель МКН «Строительство» направленность (профиль) «Экспертиза и управленность (профиль) «Экспертиза и управленность (профиль) «Экспертиза и управленность (профиль) » (подпись) и о. Ф.	доцент кафедры, к.п.н. /В.В. Соболева/
Заведующий кафедрой  (подпись)	(занимаемая должность,
Заведующий кафедрой  (подпись)	
Заведующий кафедрой  (подпись)	Рабочая программа рассмотрена и утверждена на заселании из достоя
Председатель МКН «Строительство» направленность (профиль) «Промышленное и граж полись) и.о. ф. Председатель МКН «Строительство» направленность (профиль) «Теплогазоснабжение и вентиляция» — МКН «Строительство» направленность (профиль) «Водоснабжение и водо отведение» — Председатель МКН «Строительство» направленность (профиль) «Водоснабжение и водо отведение» — Председатель МКН «Строительство» направленность (профиль) «Экспертиза и управление недвижимостью» — МКН «Строительство» направленность (профиль) «Экспертиза и управление недвижимостью» — МКН «Строительство» направленность (профиль) «Экспертиза и управление недвижимостью» — МКН «Строительство» направленность (профиль) «Экспертиза и управление недвижимостью» — МКН «Строительство» направленность (профиль) «Экспертиза и управление недвижимостью» — МКН «Строительство» направленность (профиль) «Экспертиза и управление недвижимостью» — МКН «Строительство» направленность (профиль) «Водоснабжение и водо отведение» — МКН «Строительство» направленность (профиль) «Водоснабжение и водо отведение» — МКН «Строительство» направленность (профиль) «Водоснабжение и водо отведение» — МКН «Строительство» направленность (профиль) «Водоснабжение и водо отведение» — МКН «Строительство» направленность (профиль) «Водоснабжение и водо отведение» — МКН «Строительство» направленность (профиль) «Водоснабжение и водо отведение» — МКН «Строительство» направленность (профиль) «Водоснабжение и водо отведение» — МКН «Строительство» направленность (профиль) «Водоснабжение и водо отведение» — МКН «Строительство» направленность (профиль) «Водоснабжение и водо отведение» — МКН «Строительство» направленность (профиль) «Водоснабжение и водо отведение» — МКН «Строительство» направленность (профиль) «Водоснабжение и водо отведение» — МКН «Строительство» направленность (профиль) «Водоснабжение и водо отведение» — МКН «Строительство» направленность (профиль) «Водоснабжение и водо отведение и водо от	
Согласовано:  Председатель МКН «Строительство» направленность (профиль) «Промышленное и гражданское строительство» мкн «Строительство» направленность (профиль) «Теплогазоснабжение в вентиляция»  Председатель МКН «Строительство» направленность (профиль) «Водоснабжение и водом потведение»  Председатель МКН «Строительство» направленность (профиль) «Водоснабжение и водом потведение»  Председатель МКН «Строительство» направленность (профиль) «Экспертиза и управление недвижимостью»  Председатель МКН «Строительство» направленность (профиль) «Экспертиза и управление недвижимостью»  Председатель МКН «Строительство» направленность (профиль) «Экспертиза и управление недвижимостью»  Председатель МКН «Строительство» направленность (профиль) «Экспертиза и управление недвижимостью»  Председатель МКН «Строительство» направленность (профиль) «Водоснабжение и водом потведение»  Председатель МКН «Строительство» направленность (профиль) «Водоснабжение и водом потведение»  Председатель МКН «Строительство» направленность (профиль) «Водоснабжение и водом потведение»  Председатель МКН «Строительство» направленность (профиль) «Водоснабжение и водом потведение»  Председатель МКН «Строительство» направленность (профиль) «Водоснабжение и водом потведение»  Председатель МКН «Строительство» направленность (профиль) «Водоснабжение и водом потведение»  Председатель МКН «Строительство» направленность (профиль) «Водоснабжение и водом потведение»  Председатель МКН «Строительство» направленность (профиль) «Водоснабжение и водом потведение»  Председатель МКН «Строительство» направленность (профиль) «Водоснабжение и водом потведение»  Председатель МКН «Строительство» направленность (профиль) «Водоснабжение и водом потведение»  Председатель МКН «Строительство» направленность (профиль) «Водоснабжение и водом потведение»  Председатель «Председатель потведатель п	Заведующий кафедрой
Председатель МКН «Строительство» направленность (профиль) «Промышленное и граж (подпись) и. О. Ф. Председатель МКН «Строительство» направленность (профиль) «Теплогазоснабжение и вентиляция»  Председатель МКН «Строительство» направленность (профиль) «Водоснабжение и водостведение»  Председатель МКН «Строительство» направленность (профиль) «Водоснабжение и водостведение»  Председатель МКН «Строительство» направленность (профиль) «Экспертиза и управление недвижимостью»  Председатель МКН «Строительство» направленность (профиль) «Экспертиза и управление недвижимостью»  Председатель МКН «Строительство» направленность (профиль) «Экспертиза и управление недвижимостью»  Председатель МКН «Строительство» направленность (профиль) «Экспертиза и управление недвижимостью»  Председатель МКН «Строительство» направленность (профиль) «Экспертиза и управление недвижимостью»  Председатель МКН «Строительство» направленность (профиль) «Экспертиза и управление недвижимостью»  Председатель МКН «Строительство» направленность (профиль) «Экспертиза и управление недвижимостью»  Председатель МКН «Строительство» направленность (профиль) «Экспертиза и управленность (профиль) «Экспертиза и управленность (профиль) «Экспертиза и управленность (профиль) «Обспертиза и управленность (профиль) «Обсперти	(подпись) И.О.Ф.
Председатель МКН «Строительство» направленность (профиль) «Теплогазоснабжение в мкн «Строительство» направленность (профиль) «Водоснабжение и водоотведение»  Председатель МКН «Строительство» направленность (профиль) «Водоснабжение и водоотведение»  Председатель МКН «Строительство» направленность (профиль) «Экспертиза и управление недвижимостью»  Председатель МКН «Строительство» направленность (профиль) «Экспертиза и управление недвижимостью»  Председатель МКН «Строительство» направленность (профиль) «Экспертиза и управление недвижимостью»  Председатель МКН «Строительство» направленность (профиль) «Экспертиза и управление недвижимостью»  Председатель МКН «Строительство» направленность (профиль) «Экспертиза и управление недвижимостью»  Председатель МКН «Строительство» направленность (профиль) «Экспертиза и управление недвижимостью»  Председатель МКН «Строительство» направленность (профиль) «Экспертиза и управление недвижимостью»  Председатель МКН «Строительство» направленность (профиль) «Экспертиза и управление недвижимостью»  Председатель МКН «Строительство» направленность (профиль) «Экспертиза и управление недвижимостью»  Председатель МКН «Строительство» направленность (профиль) «Экспертиза и управление недвижимостью»  Председатель МКН «Строительство» направленность (профиль) «Экспертиза и управление недвижимостью»  Председатель МКН «Строительство» направленность (профиль) «Экспертиза и управление недвижимостью»  Председатель МКН «Строительство» направленность (профиль) «Экспертиза и управление недвижимостью»  Председатель МКН «Строительство» направленность (профиль) «Экспертиза и управление недвижимостью»  Председатель МКН «Строительство» направленность (профиль) «Экспертиза и управление недвижимостью»  Председатель «Председательство» направленность (профиль) «Экспертиза и управление недвижимостью»  Председатель «Председательство» на председательство недвижимостью недвижи	Согласовано:
Председатель МКН «Строительство» направленность (профиль) «Теплогазоснабжение в мкн «Строительство» направленность (профиль) «Водоснабжение и водоотведение»  Председатель МКН «Строительство» направленность (профиль) «Водоснабжение и водоотведение»  Председатель МКН «Строительство» направленность (профиль) «Экспертиза и управление недвижимостью»  Председатель МКН «Строительство» направленность (профиль) «Экспертиза и управление недвижимостью»  Председатель МКН «Строительство» направленность (профиль) «Экспертиза и управление недвижимостью»  Председатель МКН «Строительство» направленность (профиль) «Экспертиза и управление недвижимостью»  Председатель МКН «Строительство» направленность (профиль) «Экспертиза и управление недвижимостью»  Председатель МКН «Строительство» направленность (профиль) «Экспертиза и управление недвижимостью»  Председатель МКН «Строительство» направленность (профиль) «Экспертиза и управление недвижимостью»  Председатель МКН «Строительство» направленность (профиль) «Экспертиза и управление недвижимостью»  Председатель МКН «Строительство» направленность (профиль) «Экспертиза и управление недвижимостью»  Председатель МКН «Строительство» направленность (профиль) «Экспертиза и управление недвижимостью»  Председатель МКН «Строительство» направленность (профиль) «Экспертиза и управление недвижимостью»  Председатель МКН «Строительство» направленность (профиль) «Экспертиза и управление недвижимостью»  Председатель МКН «Строительство» направленность (профиль) «Экспертиза и управление недвижимостью»  Председатель МКН «Строительство» направленность (профиль) «Экспертиза и управление недвижимостью»  Председатель МКН «Строительство» направленность (профиль) «Экспертиза и управление недвижимостью»  Председатель «Председательство» направленность (профиль) «Экспертиза и управление недвижимостью»  Председатель «Председательство» на председательство недвижимостью недвижи	Председатель МКН «Строительство» направленность (профусть). П
Председатель МКН «Строительство» направленность (профиль) «Теплогазоснабжение в мкн «Строительство» направленность (профиль) «Водоснабжение и водо- отведение»  Председатель МКН «Строительство» направленность (профиль) «Водоснабжение и водо- отведение»  Председатель МКН «Строительство» направленность (профиль) «Экспертиза и управление недвижимостью»  Председатель МКН «Строительство» направленность (профиль) «Экспертиза и управление недвижимостью»  Председатель МКН «Строительство» направленность (профиль) «Экспертиза и управление недвижимостью»  Председатель МКН «Строительство» направленность (профиль) «Экспертиза и управление недвижимостью»  Председатель МКН «Строительство» направленность (профиль) «Экспертиза и управление недвижимостью»  Председатель МКН «Строительство» направленность (профиль) «Экспертиза и управление недвижимостью»  Председатель МКН «Строительство» направленность (профиль) «Экспертиза и управление недвижимостью»  Председатель МКН «Строительство» направленность (профиль) «Экспертиза и управление недвижимостью»  Председатель МКН «Строительство» направленность (профиль) «Экспертиза и управление недвижимостью»  Председатель МКН «Строительство» направленность (профиль) «Экспертиза и управление недвижимостью»  Председатель МКН «Строительство» направленность (профиль) «Экспертиза и управление недвижимостью»  Председатель МКН «Строительство» направленность (профиль) «Экспертиза и управление недвижимостью»  Председатель МКН «Строительство» направленность (профиль) «Экспертиза и управление недвижимостью»  Председатель МКН «Строительство» направленность (профиль) «Экспертиза и управление недвижимостью»  Председатель МКН «Строительство» направленность (профиль) «Экспертиза и управление недвижимостью»  Председатель «Председатель недистроитель недистроительного недистроитель недистроительного недистроительного недистроитель недистроительного недистроительного недистроительного неди	the state of the factor of the
Председатель МКН «Строительство» направленность (профиль) «Водоснабжение и водо- отведение»  ———————————————————————————————————	(HOHITIAN)
Председатель МКН «Строительство» направленность (профиль) «Водоснабжение и водо- отведение»  ———————————————————————————————————	вентиляция» Ами и профиль (профиль) «Теплогазоснабжение
Председатель МКН «Строительство» направленность (профиль) «Экспертиза и управление недвижимостью»  ———————————————————————————————————	(HOMBOX)
Председатель МКН «Строительство» направленность (профиль) «Экспертиза и управление недвижимостью»  ———————————————————————————————————	отведение» «Строительство» направленность (профиль) «Водоснабжение и водо
Председатель МКН «Строительство» направленность (профиль) «Экспертиза и управление недвижимостью»  ———————————————————————————————————	(HOHHMAI)
Начальник УМУ  — (подпись)  —	Председатель МКН «Строительство» направленность (профиль) «Экспертура»
Начальник УМУ — И. О. Ф. Начальник УМО ВО — И. О. Ф. Начальник УМО ВО — И. О. Ф. Начальник УМТ — Имутемуми	ние недвижимостью» (Деб Депосинары Н. В
Начальник УМУ (модпись) И.О.Ф. (подпись) И.О.Ф. (подпись) И.О.Ф. И.О.Ф. И.О.Ф. И.О.Ф. И.О.Ф. И.О.Ф. И.О.Ф.	
Начальник УМО ВО (подпись) И.О.Ф. (подпись) И.О.Ф.	π. σ. φ.
Начальник УМО ВО (подпись) И. О. Ф. Начальник УМТ (утемуль)	The some or will
(подпись) И.О.Ф.  Начальник УИТ Уутем (Уутем (Ууте	11.0.0
Начальник УИТ У У У У У У У У У У У У У У У У У У	He syguiter
(20 mil)	(подпись) И.О.Ф.
(20 mg)	
(подпись) И.О.Ф.	Начальник УИТ Инутем УКТ
	(подпись) И.О.Ф.
Заведующая научной библиотекой	Заведующая научной библиотекой
(подпись) И. О. Ф.	(подпись) И.О.Ф.

Разработчик:

### Содержание:

1. Цель освоения дисциплины 5
2. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных
с планируемыми результатами освоения образовательной программы 5
3. Место дисциплины в структуре ОПОП бакалавриата 6
4. Объем дисциплины в зачетных единицах с указанием количества
академических часов, выделенных на контактную работу обучающихся с
преподавателем (по типам учебных занятий) и на самостоятельную работу
обучающихся 6
5. Содержание дисциплины, структурированное по разделам с указанием
отведенного на них количества академических часов и типов учебных занятий 8
5.1. Разделы дисциплины и трудоемкость по типам учебных занятий и работы
обучающихся (в академических часах)
5.1.1. Очная форма обучения
5.1.2. Очно-заочная форма обучения
5.2. Содержание дисциплины, структурированное по разделам
5.2.1. Содержание лекционных занятий
5.2.2. Содержание лабораторных занятий
5.2.3. Содержание практических занятий
5.2.4. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной
работы обучающихся по дисциплине
5.2.5. Темы контрольных работ
5.2.6. Темы курсовых проектов/ курсовых работ       15
6. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины 15
7. Образовательные технологии
8. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины 17
8.1. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой
для освоения дисциплины
8.2. Перечень необходимого лицензионного и свободно распространяемого
программного обеспечения, в том числе отечественного производства,
используемого при осуществлении образовательного процесса по дисциплине 18
8.3. Перечень современных профессиональных баз и информационных
справочных систем, доступных обучающимся при освоении дисциплины 18
9. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления
образовательного процесса по дисциплине
10. Особенности организации обучения по дисциплине «Физика» для
инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья

#### 1. Цель освоения дисциплины

Целью освоения дисциплины «Физика» является формирование компетенций обучающихся в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 08.03.01 «Строительство».

# 2. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

В результате освоения дисциплины обучающийся должен овладеть следующими компетенциями:

 $O\Pi K-1$  - способен решать задачи профессиональной деятельности на основе использования теоретических и практических основ естественных и технических наук, а также математического аппарата.

В результате освоения дисциплины обучающийся должен овладеть следующими результатами обучения по дисциплине:

ОПК-1.1 - Выявление и классификация физических и химических процессов, протекающих на объекте профессиональной деятельности

#### Знать:

- классификацию физических и химических процессов, протекающих на объекте профессиональной деятельности;

#### Уметь:

- выявлять и классифицировать физические и химические процессы, протекающих на объекте профессиональной деятельности;

#### Иметь навыки:

- выявления и классификации физических и химических процессов, протекающих на объекте профессиональной деятельности.
- **ОПК-1.2** Определение характеристик физического процесса (явления), характерного для объектов профессиональной деятельности, на основе теоретического (экспериментального) исследования

#### Знать:

- характеристики физического процесса (явления), характерного для объектов профессиональной деятельности, на основе теоретического (экспериментального) исследования; **Уметь:**
- определять характеристики физического процесса (явления), характерного для объектов профессиональной деятельности, на основе теоретического (экспериментального) исследования;

#### Иметь навыки:

- определения характеристик физического процесса (явления), характерного для объектов профессиональной деятельности, на основе теоретического и экспериментального исследований.
- **ОПК-1.4** Представление базовых для профессиональной сферы физических процессов и явлений в виде математического(их) уравнения(й)

#### Знать:

- базовые для профессиональной сферы физических процессов и явлений в виде математического(их) уравнения(й);

#### Уметь:

- представлять базовые для профессиональной сферы физических процессов и явлений в виде математического(их) уравнения(й);

#### Иметь навыки:

- представления базовых для профессиональной сферы физических процессов и явлений в виде математического(их) уравнения(й).

# **ОПК-1.5** - Выбор базовых физических и химических законов для решения задач профессиональной деятельности

#### Знать:

- базовые физические и химические законы для решения задач профессиональной деятельности;

#### Уметь:

- выбирать базовые физические и химические законы для решения задач профессиональной деятельности;

#### Иметь навыки:

- выбора базовых физических и химических законов для решения задач профессиональной деятельности.

# **ОПК-1.11** - Определение характеристик процессов распределения, преобразования и использования электрической энергии в электрических цепях

#### Знать:

- характеристики процессов распределения, преобразования и использования электрической энергии в электрических цепях;

#### Уметь:

- определять характеристики процессов распределения, преобразования и использования электрической энергии в электрических цепях;

#### Иметь навыки:

- определения характеристик процессов распределения, преобразования и использования электрической энергии в электрических цепях.

#### 3. Место дисциплины в структуре ОПОП бакалавриата

Дисциплина Б1.О.09 «Физика» реализуется в рамках Блока 1. «Дисциплины (модули)» обязательной части.

Дисциплина базируется на знаниях, полученных в рамках изучения следующих дисциплин: «Математика», «Химия».

# 4. Объем дисциплины в зачетных единицах с указанием количества академических часов, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем (по типам учебных занятий) и на самостоятельную работу обучающихся

Форма обучения	Очная	Очно-заочная
1	2	3
Трудоемкость в зачетных единицах:	2 семестр – 2 з.е.; 3 семестр – 3 з.е. всего - 5 з.е.	1 семестр – 2 з.е.; 2 семестр – 3 з.е. всего - 5 з.е.
Лекции (Л)	2 семестр — 18 часов; 3 семестр — 18 часов. всего - 36 часов	1 семестр — 8 часов; 2 семестр — 10 часов. всего - 18 часов
Лабораторные занятия (ЛЗ)	2 семестр — 16 часов; 3 семестр — 18 часов. всего - 34 часа	1 семестр – 16 часов; 2 семестр – 8 часов. всего - 24 часа
Практические занятия (ПЗ)	2 семестр — учебным планом не предусмотрены; 3 семестр — 16 часов.	1 - семестр – учебным планом

	всего - 16 часов	не предусмотрены;
		2 семестр – 18 часов.
		всего - 18 часов
	2 семестр – 38 часов;	1 семестр – 48 часов;
Самостоятельная работа (СР)	3 семестр – 56 часов.	2 семестр – 72 часа.
	всего - 94 часа	всего - 120 часов
Форма текущего контроля:		
Контрольная работа №1	семестр – 2	семестр – 1
Контрольная работа №2	семестр - 3	семестр – 2
Форма промежуточной аттестац	ции:	
Экзамены	семестр - 3	семестр - 2
Зачет	семестр – 2	семестр – 1
Зачет с оценкой	учебным планом	учебным планом
зачет с оценкои	не предусмотрены	не предусмотрены
Курсовая работа	учебным планом	учебным планом
курсовая работа	не предусмотрены	не предусмотрены
Курсовой проект	учебным планом	учебным планом
курсовой проскі	не предусмотрены	не предусмотрены

# 5. Содержание дисциплины, структурированное по разделам с указанием отведенного на них количества академических часов и типов учебных занятий

### 5.1. Разделы дисциплины и трудоемкость по типам учебных занятий и работы обучающихся (в академических часах)

#### 5.1.1. Очная форма обучения

		в на	d	Распределени	е трудоемкости разд занятий и работь	дела (в часах) по типа ы обучающихся	ам учебных	
$N_{\underline{0}}$	Раздел дисциплины	часов здел	cT		контактная			Форма текущего контроля
п/п	(по семестрам)	Всего часов раздел	Семестр	Л	лз	ПЗ	СР	и промежуточной аттестации
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Раздел 1. Механика	26	2	6	6	-	14	
2	Раздел 2. Молекулярная физика и термодинамика	24	2	6	6	-	12	контрольная работа №1, зачет
3	Раздел 3. Электричество и магнетизм	22	2	6	4	-	12	- 30701
4	Раздел 4. Физика колебаний и волн	56	3	10	10	8	28	контрольная работа №2,
5	Раздел 5. Атомная физика	52	3	8	8	8	28	экзамен
	Итого:	180		36	34	16	94	

### 5.1.2. Очно-заочная форма обучения

No॒	Раздел дисциплины	то часов раздел	тр	Распределени	е трудоемкости разд занятий и работь	цела (в часах) по типа г обучающихся	м учебных	<ul> <li>Форма текущего контроля</li> </ul>	
п/п	(по семестрам)		чес		контактная			и промежуточной аттестации	
11/11		Всего на ра	Семестр	Л	ЛЗ	ПЗ	СР		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
1	Раздел 1. Механика	26	1	4	6	-	16		
2	Раздел 2. Молекулярная физика и термодинамика	24	1	2	6	-	16	контрольная работа №1, зачет	
3	Раздел 3. Электричество и магнетизм	22	1	2	4	-	16	30.101	
4	Раздел 4. Физика колебаний и волн	56	2	6	4	10	36	контрольная работа №2,	
5	Раздел 5. Атомная физика	52	2	4	4	8	36	экзамен	
	Итого:	180		18	24	18	120		

### 5.2. Содержание дисциплины, структурированное по разделам

### 5.2.1. Содержание лекционных занятий

No॒	Наименование раздела дисциплины	Содержание		
1	2	3		
1	Раздел 1. Механика	Выявление и классификация физических процессов, протекающих на объекте профессиональной деятельности: понятие состояния частицы в классической механике, система отсчета, способы описания движения материальной точки, кинематика поступательного и вращательного движения твердых тел, инерциальные системы отсчета, уравнения поступательного и вращательного движения твердого тела, законы сохранения импульса, момента импульса, механической энергии		
2	Раздел 2. Молекулярная физика и термодинамика	Определение характеристик физического процесса (явления), характерного для объектов профессиональной деятельности, на основе теоретического (экспериментального) исследования: начала термодинамики, цикл Карно, конденсированное состояние, фазовые равновесия и фазовые превращения, явления тепломассопереноса, поверхностные явления		
3	Раздел 3. Электричество и магнетизм	Определение характеристик процессов распределения, преобразования и использования электрической энергии в электрических цепях: электростатическое взаимодействие, закон Кулона, электростатическое поле, электрический ток, законы постоянного тока, магнитное взаимодействие, магнитное поле проводников с током, электромагнитная индукция, электромагнитное поле		
4	Раздел 4. Физика колебаний и волн	Выбор базовых физических законов для решения задач профессиональной деятельности: механические колебания, свободные и вынужденные колебания, явление затухания, упругие волны, электромагнитные колебания и волны, сложение колебаний, интерференция и дифракция волн		
5	Раздел 5. Атомная физика	Выявление и классификация физических процессов, протекающих на объекте профессиональной деятельности: строение атома и молекул, основные элементарные частицы; природа химической связи		

### 5.2.2. Содержание лабораторных занятий

	l .		
No	Наименование раздела	Содержание	
	дисциплины	$\sim$ 1	
1	2	3	
1	Раздел 1. Механика	Методы статистической обработки результатов измерений	
		Проверка законов динамики поступательного движения	
		Определение моментов инерции тел и оценка момента сил	
		трения	
2	Раздел 2. Молекулярная	Определение вязкости воздуха методом истечения из капилляра	
	физика и термодинамика		
3	Раздел 3. Электричество и	Изучение законов Ома и Кирхгофа	
магнетизм Определение и		Определение индуктивности соленоида	
4	Раздел 4. Физика	Цепи переменного тока. Реактивные сопротивления	
	колебаний и волн	Свободные колебания. Вынужденные колебания	

I			Дифракция света.
	5	Раздел 5. Атомная физика	Контактная разность потенциалов

### 5.2.3. Содержание практических занятий

No॒	Наименование раздела дисциплины	Содержание	
1	2	3	
1	Раздел 1. Механика	Входное тестирование по дисциплины. Кинематика	
		поступательного и вращательного движения материальной точки и твердого тела.	
		Законы сохранения	
2	Раздел 2. Молекулярная	Основы молекулярно-кинетической теории газов	
	физика и термодинамика	Основы термодинамики	
3	Раздел 3. Электричество и	Электрическое поле в вакууме и в веществе	
	магнетизм	Постоянный ток	
		Магнитное поле в вакууме и в веществе	
		Электромагнитная индукция	
4	Раздел 4. Физика	Гармонические и электромагнитные колебания	
	колебаний и волн	Интерференция и дифракция света	
5	Раздел 5. Атомная физика	Атом водорода. Сериальные закономерности	

# **5.2.4.** Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине

### очная форма

No॒	Наименование раздела дисциплины	Содержание	Учебно-методическое обеспечение
1	2	3	4
1	Раздел 1. Механика	Элементы релятивисткой динамики. Принцип относительности в релятивисткой механике. Преобразование Лоренца. Следствия из преобразований Лоренца. Элементы физики прочности твердых тел. Упругая и пластическая деформация. Закон Гука. Элементы механики сплошных сред. Проработка конспекта лекций и учебной литературы Подготовка к лабораторной работе. Подготовка к контрольной работе №1 Подготовка к зачету	[1], [2], [4], [5], [6], [7],[9], [11]
2	Раздел 2. Молекулярная физика и термодинамика	Реальный газ. Уравнение Ван-дер-Ваальса. Явления переноса. Диффузия, внутреннее трение, теплопроводность. Законы физической кинетики. Физический смысл	[1], [4], [5], [6], [8], [11]

	T	11	
		коэффициентов.	
		Проработка конспекта лекций и	
		учебной литературы	
		Подготовка к лабораторной	
		работе.	
		Подготовка к контрольной работе	
		№1	
		Подготовка к зачету	
3	Раздел 3. Электричество и	Проработка конспекта лекций и	
	магнетизм	учебной литературы	
		Подготовка к практическим	
		занятиям.	
		Подготовка к лабораторной	
		работе.	[1], [2], [4], [5], [6], [11]
		Подготовка к контрольной	
		работе №1	
		Подготовка к зачету	
	Раздел 4. Физика колебаний	Физика механических	
4	и волн	колебаний. Кинематика	[1] [2] [4] [5]
	и воли		[1], [2], [4], [5],
		гармонических колебаний.	[6], [11]
		Гармонический осциллятор.	
		Динамика гармонических	
		колебаний.	'
		Проработка конспекта лекций и	
		учебной литературы	
		Подготовка к лабораторной	'
		работе.	
		Подготовка к практическим	
		занятиям	
		Подготовка к контрольной	
		работе №2	
		Подготовка к итоговому	
		тестированию	
<u> </u>		Подготовка к экзамену	
5	Раздел 5. Атомная физика	Проработка конспекта лекций и	
	_	учебной литературы	[1], [3], [4], [5], [6], [11], [12]
		Подготовка к лабораторной	
		работе.	
		Подготовка к практическим	
		занятиям.	
		Подготовка к контрольной	
		работе №2	
		Подготовка к итоговому	
		тестированию	
		Подготовка к экзамену	
<u> </u>		тюдготовка к экзамену	

### очно-заочная форма

№	Наименование раздела дисциплины	Содержание	Учебно-методическое обеспечение
1	2	3	4
1	Раздел 1. Механика	Инварианты преобразований.	
		Описание движения в	[1], [2], [4], [5], [6], [7],[9],
		неинерциальных системах отсчета.	[11]
		Силы инерции. Элементы	
		релятивисткой динамики. Принцип	

		OTHER DESIGNATION OF THE PROPERTY OF THE PROPE	
		относительности в релятивисткой механике. Преобразование Лоренца.	
		Релятивистский импульс.	
		Элементы механики сплошных	
		сред. Кинематическое описание	
		движения жидкости. Идеальная	
		жидкость. Уравнение Бернулли.	
		Вязкая жидкость. Силы	
		внутреннего трения. Стационарное	
		течение вязкой жидкости.	
		Элементы физики прочности	
		твердых тел. Упругая и	
		пластическая деформация. Закон	
		Гука.	
		Проработка конспекта лекций и	
		учебной литературы	
		Лабораторная работа. Проверка	
		законов динамики поступательного	
		движения	
		Практическое занятие. Законы	
		сохранения	
		Подготовка к контрольной работе №1	
	Раздел 2. Молекулярная	Подготовка к зачету Физический смысл температуры и	
2	физика и термодинамика	давления.	
	физика и термодинамика	Элементы статистической физики.	
		Функции распределения.	
		Вероятность и флуктуации.	
		Распределение Максвелла.	
		Распределение Больцмана. Энтропия.	
		Статистический вес.	
		Фазы. Фазовые переходы. Реальный	
		газ. Уравнение Ван-дер-Ваальса.	
		Явления переноса. Диффузия,	
		внутреннее трение,	[1], [4], [5], [6], [8], [11]
		теплопроводность. Законы	[1], [1], [2], [3], [3], [11]
		физической кинетики. Физический	
		смысл коэффициентов.	
		Проработка конспекта лекций и	
		учебной литературы	
		Практическое занятие. Основы	
		молекулярно-кинетической теории газов.	
		Практическое занятие. Основы	
		термодинамики.	
		Подготовка к контрольной работе	
		№1	
		Подготовка к зачету	
3	Раздел 3. Электричество и	Электромагнитная индукция. Закон	
	магнетизм	Фарадея. Правило Ленца. Явление	
		самоиндукции при размыкании и	
		замыкании электрической цепи.	[1], [2], [4], [5], [6], [11]
		Магнитная энергия.	[1], [4], [4], [3], [0], [11]
		Уравнения Максвелла. Вихревое	
		электрическое поле. Ток смещения.	

		C ~ M	
		Система уравнений Максвелла в	
		интегральной и дифференциальной	
		формах.	
		Электромагнитное поле.	
		Потенциалы. Закон сохранения	
		энергии для электромагнитного	
		поля. Плотность энергии.	
		Плотность потока энергии.	
		Проработка конспекта лекций и	
		учебной литературы	
		Практическое занятие. Электрическо	
		поле в вакууме и в веществе.	
		Практическое занятие. Постоянный ток.	
		Практическое занятие. Магнитное	
		поле в вакууме и в веществе	
		Практическое занятие.	
		Электромагнитная индукция	
		Подготовка к контрольной работе	
		<u>№</u> 1	
		Подготовка к зачету	
4	Раздел 4. Физика колебаний	Скорость распространения. Плоские	
	и волн	электромагнитные волны.	[1], [2], [4], [5],
		Физика механических колебаний.	[6], [11]
		Кинематика гармонических	
		колебаний. Гармонический	
		осциллятор. Динамика	
		гармонических колебаний. Резонанс	
		Электромагнитные колебания.	
		Контур Томсона. Вынужденные	
		колебания в контуре.	
		Дифференциальные уравнения и их	
		решения.	
		Механические волны. Фазовая и	
		групповая скорости. Энергия волны.	
		Волновые процессы. Интерференция,	
		дифракция, поляризация и дисперсия	
		механических волн.	
		Электромагнитные волны. Свойства электромагнитных волн.	
		Своиства электромагнитных волн. Свет, как электромагнитная волна.	
		Когерентность и	
		монохроматичность световых волн.	
		Проработка конспекта лекций и	
		учебной литературы	
		Лабораторная работа. Свободные	
		колебания. Вынужденные колебания.	
		Практическое занятие.	
		Гармонические и электромагнитные	
		колебания	
		Подготовка к контрольной работе	
		<u>№2</u>	
		Подготовка к итоговому	
		тестированию	
	Donney 5 America 1	Подготовка к экзамену	
5	Раздел 5. Атомная физика	Спектр атома водорода по Бору	

Атом водорода в квантовой	[1], [3], [4], [5], [6], [11],
механике. 1-S состояние электрона в	[12]
атоме водорода.	
Опыты Штерна и Герлаха. Спин.	
Принцип тождественности в	
квантовой механике. Принцип	
Паули.	
Проработка конспекта лекций и	
учебной литературы	
Подготовка к контрольной работе	
№2	
Подготовка к итоговому	
тестированию	
Подготовка к экзамену	

#### 5.2.5. Темы контрольных работ

Контрольная работа №1 тема: «Механика. Молекулярная физика. Термодинамика. Электричество. Магнетизм»

Контрольная работа №2 тема: «Колебания и волны. Атомная физика»

#### 5.2.6. Темы курсовых проектов/ курсовых работ

Учебным планом не предусмотрены.

#### 6. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

#### Организация деятельности студента

#### Лекция

В ходе лекционных занятий необходимо вести конспектирование учебного материала, обращать внимание на категории, формулировки, раскрывающие содержание тех или иных явлений и процессов, научные выводы и практические рекомендации. Необходимо задавать преподавателю уточняющие вопросы с целью уяснения теоретических положений, разрешения спорных ситуаций. Целесообразно дорабатывать свой конспект лекции, делая в нем соответствующие записи из литературы, рекомендованной преподавателем и предусмотренной учебной программой.

#### Практические занятия

Работа с конспектом лекций, подготовка ответов к контрольным вопросам, просмотр рекомендуемой литературы. Особое внимание при этом необходимо обратить на содержание основных положений и выводов, объяснение явлений и фактов, уяснение практического приложения рассматриваемых теоретических вопросов. Решение задач по алгоритму и др.

#### Лабораторные занятия

Работа в соответствии с методическими указания по выполнению лабораторных работ.

#### Самостоятельная работа

Самостоятельная работа студента над усвоением учебного материала по учебной дисциплине может выполняться в помещениях для самостоятельной работы, а также в домашних условиях. Содержание самостоятельной работы студента определяется учебной программой дисциплины, методическими материалами, заданиями и указаниями преподавателя.

Самостоятельная работа в аудиторное время может включать:

- конспектирование (составление тезисов) лекций;
- выполнение контрольных работ;
- решение задач;
- работу со справочной и методической литературой;
- работу с нормативными правовыми актами.

Самостоятельная работа во внеаудиторное время может состоять из:

- повторение лекционного материала;

- подготовки к практическим занятиям;
- подготовки к лабораторным занятиям;
- изучения учебной и научной литературы;
- решения задач, выданных на практических занятиях;
- подготовки к контрольным работам, тестированию и т.д.;
- выделение наиболее сложных и проблемных вопросов по изучаемой теме, получение разъяснений и рекомендаций по данным вопросам с преподавателями кафедры на их еженедельных консультациях;
- проведение самоконтроля путем ответов на вопросы текущего контроля знаний, решения представленных в учебно-методических материалах кафедры задач, тестов.

#### Контрольная работа

Теоретическая и практическая части контрольной работы выполняются по установленным темам (вариантам) с использованием практических материалов, полученных на практических занятиях и при прохождении практики. К каждой теме контрольной работы рекомендуется примерный перечень основных вопросов, список необходимой литературы. Необходимо изучить литературу, рекомендуемую для выполнения контрольной работы. Чтобы полнее раскрыть тему, следует использовать дополнительные источники и материалы. Инструкция по выполнению контрольной работы находится в методических материалах по дисциплине

#### Подготовка к экзамену (зачету)

Подготовка студентов к экзамену (зачету) включает три стадии:

- самостоятельная работа в течение учебного года (семестра);
- непосредственная подготовка в дни, предшествующие экзамену (зачету)
- подготовка к ответу на вопросы, содержащиеся в билете.

#### 7. Образовательные технологии

Перечень образовательных технологий, используемых при изучении дисциплины.

Традиционные образовательные технологии

Перечень образовательных технологий, используемых при изучении дисциплины «Физика», проводятся с использованием традиционных образовательных технологий ориентирующиеся на организацию образовательного процесса, предполагающую прямую трансляцию знаний от преподавателя к обучающемуся (преимущественно на основе объяснительно-иллюстративных методов обучения), учебная деятельность студента носит в таких условиях, как правило, репродуктивный характер. Формы учебных занятий с использованием традиционных технологий:

Лекция — последовательное изложение материала в дисциплинарной логике, осуществляемое преимущественно вербальными средствами (монолог преподавателя).

Практическое занятие — занятие, посвященное освоению конкретных умений и навыков по предложенному алгоритму.

Лабораторные занятия — организация учебной работы с реальными материальными и информационными объектами, экспериментальная работа с аналоговыми моделями реальных объектов.

Интерактивные технологии

По дисциплине «Физика» лекционные занятия проводятся с использованием следующих интерактивных технологий:

Лекция-визуализация - представляет собой визуальную форму подачи лекционного материала средствами ТСО или аудиовидеотехники (видео-лекция). Чтение такой лекции сводится к развернутому или краткому комментированию просматриваемых визуальных материалов (в виде схем, таблиц, графов, графиков, моделей). Лекция-визуализация помогает обучающимся преобразовывать лекционный материал в визуальную форму, что способствует формированию у них профессионального мышления за счет систематизации и выделения наиболее значимых, существенных элементов.

По дисциплине «Физика» лабораторные и практические занятия проводятся с

использованием следующих интерактивных технологий:

Работа в малых группах — это одна из самых популярных стратегий, так как она дает всем обучающимся (в том числе и стеснительным) возможность участвовать в работе, практиковать навыки сотрудничества, межличностного общения (в частности, умение активно слушать, вырабатывать общее мнение, разрешать возникающие разногласия). Все это часто бывает невозможно в большом коллективе.

#### 8. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

# 8.1. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины

- а) основная учебная литература:
- 1. Краткий курс общей физики: учебное пособие / И. А. Старостина, Е. В. Бурдова, О. И. Кондратьева [и др.];Министерство образования и науки России, Казанский национальный исследовательский технологический университет. Казань: Казанский национальный исследовательский технологический университет (КНИТУ), 2014. 377 с.: ил., гра. Режим доступа: по подписке. URL: <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book\_view\_red&book\_id=428788">http://biblioclub.ru/index.php?page=book\_view\_red&book\_id=428788</a>
- 2. Кингсеп А. С. Основы физики: учебник: в 2 томах/ А.С. Кингсеп, Г.Р. Локшин, О. А. Ольхов. 2-е изд., испр. Москва: Физматлит, 2007. Том 1. Механика, электричество и магнетизм, колебания и волны, волновая оптика. 704 с. (Курс общей физики). Режим доступа: по подписке. URL: <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book\_view\_red&book\_id=82178">http://biblioclub.ru/index.php?page=book\_view\_red&book\_id=82178</a>
- 3. Барсуков О. А. Основы физики атомного ядра. Ядерные технологии. М.: Физматлит, 2011, 560 с. [Электронный ресурс] Режим доступа:

http://biblioclub.ru/index.php?page=book\_view\_red&book\_id=457408

- б) дополнительная учебная литература:
  - 4. Трофимова, Т.И. Курс физики. М.: Академия, 2012, 537 с.
- 5. Трофимова, Т.И. Краткий курс физики с примерами решения задач. М.: Кнорус, 2007 г, 279 с.
- 6. Волькенштейн, В.С. Сборник задач по общему курсу физики. Спб.:Книжный мир, 2008, 327 с.
- 7. Сивухин, Д. В. Общий курс физики: учебное пособие: в 5 т. Т. 1. Механика. М.: Физматлит, 2014, 560 стр. [Электронный ресурс] Режим доступа:

http://biblioclub.ru/index.php?page=book\_view\_red&book\_id=275610

- 8. Сивухин, Д. В. Общий курс физики: учебное пособие: в 5 т. Т. 2. Термодинамика и молекулярная физика. М.: Физматлит, 2014, 544 стр. [Электронный ресурс] Режим доступа: <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book\_view\_red&book\_id=275624">http://biblioclub.ru/index.php?page=book\_view\_red&book\_id=275624</a>
- 9. Алешкевич, В. А. Курс общей физики. Механика: учебник/В.А. Алешкевич, Л.Г. Деденко, В.А. Караваев. Москва: Физматлит, 2011. 472 с. Режим доступа: по подписке. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book\_view\_red&book\_id=69337
- 10. Алешкевич, В. А. Курс общей физики. Оптика: учебник/ В.А. Алешкевич. Москва: Физматлит, 2010. 336 с. Режим доступа: по подписке. URL:http://biblioclub.ru/index.php?page=book\_view\_red&book\_id=69335
- в) перечень учебно-методического обеспечения:
- 11. Соболева, В.В. Учебно-методическое пособие к решению задач и выполнению контрольных работ по физике для студентов очно-заочного обучения. Астрахань, АГАСУ.- 2022.-189 с. <a href="http://moodle.aucu.ru">http://moodle.aucu.ru</a>
- г) перечень онлайн курсов:
  - 12. <a href="https://www.intuit.ru/studies/courses?service=0&option\_id=314&service\_path=1">https://www.intuit.ru/studies/courses?service=0&option\_id=314&service\_path=1</a>

# 8.2. Перечень необходимого лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства, используемого при осуществлении образовательного процесса по дисциплине

- 1. 7-Zip GNU Открытое лицензионное соглашение GNU GeneralPublicLicense Бессрочно
- 2. Adobe Acrobat Reader DC. Открытое лицензионное соглашение GNU GeneralPublicLicense.
- 3. Apache Open Office. Apache license 2.0
- 4. VLC media player GNU Lesser General Public License, version 2.1 or later. Бессрочно
- 5. Kaspersky Endpoint Security.
- 6. Yandex браузер. Бесплатное программное обеспечение.

# 8.3. Перечень современных профессиональных баз и информационных справочных систем, доступных обучающимся при освоении дисциплины

- 1. Электронная информационно-образовательная среда Университета (<a href="http://moodle.aucu.ru">http://moodle.aucu.ru</a>)
- 2. «Электронно-библиотечная система «Университетская библиотека» (<a href="https://biblioclub.ru/">https://biblioclub.ru/</a>).
  - 3. Научная электронная библиотека (http://www.elibrary.ru/)

# 9. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине

<b>№</b> π/π	Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы
1.	Учебные аудитория для проведения учебных занятий:  414056, г. Астрахань, ул. Татищева, 18, аудитория № 204  414056, г. Астрахань, ул. Татищева №18 б, аудитория №201	№ 204 Комплект учебной мебели Учебно-наглядные пособия Стационарный мультимедийный комплект Доступ к информационно — телекоммуникационной сети «Интернет»  №201 Комплект учебной мебели Модульные учебные комплексы (ООО «Опытные приборы» г. Новосибирск): МУК-М1 "Механика 1" МУК-М2 "Механика 2" МУК-ЭМ1 «Электричество и магнетизм 1» МУК-ЭМ1 «Электричество и магнетизм 2» МУК-МФТ «Молекулярная физика и термодинамика» МУК-ОВ «Волновая оптика» МУК-ОК «Квантовая оптика» Переносной мультимедийный комплект Доступ к информационно — телекоммуникационной сети «Интернет»
2.	Помещение для самостоятельной работы	№ 201 Комплект учебной мебели. Компьютеры – 8 шт.

414056, г. Астрахань, ул.	Доступ к информационно – телекоммуникационной			
Татищева, 22а, аудитории	сети «Интернет.			
<b>№</b> 201, 203	№ 203			
	Комплект учебной мебели.			
	Компьютеры – 8 шт.			
414056, г. Астрахань, ул.	Доступ к информационно – телекоммуникационной сети «Интернет.			
Татищева №18 а, библиотека,				
читальный зал	библиотека, читальный зал,			
	Комплект учебной мебели.			
	Компьютеры - 4 шт.			
	Доступ к информационно – телекоммуникационной			
	сети «Интернет».			

# 10. Особенности организации обучения по дисциплине «Физика» для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья

Для обучающихся из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья на основании письменного заявления дисциплина «Физика» реализуется с учетом особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья (далее – индивидуальных особенностей).

# Лист внесения дополнений и изменений в рабочую программу учебной дисциплины

«Физика»

(наименование дисциплины)

### на 20\_\_\_-- 20\_ учебный год

Рабочая программа пересм	иотрена на заседании кас	федры «Системы	автоматизированного
проектирования и модели	рования»,		
протокол № от			
Зав. кафедрой			
		/	/
ученая степень, ученое звание	подпись	/	И.О. Фамилия
В рабочую программу вност	•		
2			
3			
4 5.			
Составители изменений и д	ополнений:	1	/
ученая степень, ученое звание	подпись	/	И.О. Фамилия
ученая степень, ученое звание	подпись	/	И.О. Фамилия
Председатель МКН «Стревентиляция»		ость (профиль) « _ / O. Ф.	«Теплогазоснабжение и
Председатель методической «Теплогазоснабжение и вен	й комиссии направления «О		правленность (профиль)
ученая степень, ученое звание	подпись	_	И.О. Фамилия
Председатель методической «Водоснабжение и водоотво	<u> </u>	Строительство» на	правленность (профиль)
ученая степень, ученое звание	подпись	_	И.О. Фамилия
Председатель методической «Экспертиза и управление н		Строительство» на	правленность (профиль)
		_ /_	
ученая степень, ученое звание	подпись		И.О. Фамилия
20	_		
«	_Γ.		

#### Аннотация

## к рабочей программе дисциплины «Физика»

# по направлению подготовки 08.03.01 «Строительство», направленность (профиль)

«Промышленное и гражданское строительство», «Экспертиза и управление недвижимостью», «Водоснабжение и водоотведение», «Теплогазоснабжение и вентиляция»

Общая трудоемкость дисциплины составляет 5 зачетных единиц. Форма промежуточной аттестации: зачет, экзамен

Целью освоения дисциплины «Физика» является формирование компетенций обучающихся в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 08.03.01 «Строительство».

Дисциплина Б1.О.09 «Физика» реализуется в рамках Блока 1. «Дисциплины (модули)» обязательной части. Дисциплина базируется на знаниях, полученных в рамках изучения следующих дисциплин: «Математика», «Химия».

Краткое содержание дисциплины:

Раздел 1. Механика.

Раздел 2. Молекулярная физика и термодинамика.

Раздел 3. Электричество и магнетизм.

Раздел 4. Физика колебаний и волн.

Раздел 5. Атомная физика.

Заведующий кафедрой О.И. Евдошенко
(полинсь) И.О.Ф.

#### **РЕЦЕНЗИЯ**

на рабочую программу, оценочные и методические материалы по дисциплине Б1.О.09 Физика

(наименование дисциплины с указанием блока)

ОПОП ВО по направлению подготовки 08.03.01 «Строительство», направленность (профиль) «Промышленное и гражданское строительство», «Экспертиза и управление недвижимостью», «Водоснабжение и водоотведение», «Теплогазоснабжение и вентиляция»

### по программе бакалавриата

К.Д. Яксубаевым (далее по тексту рецензент), проведена рецензия рабочей программы, оценочных и методических материалов по дисциплине «Физика» ОПОП ВО по направлению подготовки 08.03.01 «Строительство», по программе бакалавриата, разработанной в ГАОУ АО ВО «Астраханский государственный архитектурностроительный университет», на кафедре «Системы автоматизированного проектирования и моделирования» (разработчик – к.п.н., доцент кафедры Соболева В.В.).

Рассмотрев представленные на рецензию материалы, рецензент пришел к следующим выводам:

Предъявленная рабочая программа учебной дисциплины «Физика» (далее по тексту Программа) соответствует требованиям ФГОС ВО по направлению подготовки 08.03.01 «Строительство», утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 31.05.2017 №481 и зарегистрированного в Минюсте России 23.06.2017 №47139.

Представленная в Программе актуальность учебной дисциплины в рамках реализации ОПОП ВО не подлежит сомнению – дисциплина относится к обязательной части Блок 1 «Дисциплины (модули)».

Представленные Программе цели В учебной дисциплины соответствуют требованиям ΦΓΟС BO направления подготовки 08.03.01 «Строительство», направленность (профиль) «Промышленное и гражданское строительство», «Экспертиза и управление недвижимостью», «Водоснабжение и водоотведение», «Теплогазоснабжение и вентиляция».

В соответствии с Программой за дисциплиной «Физика» закреплена одна компетенция, которая реализуется в объявленных требованиях.

Предложенные в Программе индикаторы компетенции в категориях знать, уметь, иметь навыки отражают специфику и содержание дисциплины, а представленные в ОММ показатели и критерии оценивания компетенций по дисциплине на различных этапах их формирования, а также шкалы оценивания позволяют определить степень достижения заявленных результатов, т.е. уровень освоения обучающимися соответствующей компетенции в рамках дисциплины «Физика».

Учебная дисциплина «Физика» взаимосвязана с другими дисциплинами ОПОП ВО по направлению подготовки 08.03.01 «Строительство», направленность (профиль) «Промышленное и гражданское строительство», «Экспертиза и управление недвижимостью», «Водоснабжение и водоотведение», «Теплогазоснабжение и вентиляция» и возможность дублирования в содержании не выявлена.

Представленная Программа предполагает использование современных образовательных технологий при реализации различных видов учебной работы. Формы образовательных технологий соответствуют специфике дисциплины.

Представленные и описанные в Программе формы текущей оценки знаний соответствуют специфике дисциплины и требованиям к выпускникам.

Промежуточная аттестация знаний бакалавра, предусмотренная Программой, осуществляется в форме зачета и экзамена. Формы оценки знаний, представленные в Рабочей программе, соответствуют специфике дисциплины и требованиям к выпускникам.

Учебно-методическое обеспечение дисциплины представлено основной, дополнительной литературой, интернет-ресурсами и соответствует требованиям ФГОС ВО направления подготовки 08.03.01 «Строительство», направленность (профиль) «Промышленное гражданское строительство», «Экспертиза управление недвижимостью», «Водоснабжение водоотведение», «Теплогазоснабжение вентиляция».

Материально-техническое обеспечение соответствует требованиям ФГОС ВО направления подготовки 08.03.01 «Строительство» и специфике дисциплины «Физика» и обеспечивает использование современных образовательных, в том числе интерактивных методов обучения.

Представленные на рецензию оценочные и методические материалы направления подготовки 08.03.01 «Строительство», разработаны в соответствии с нормативными документами, представленными в программе. Оценочные и методические материалы по дисциплине «Физика» предназначены для текущего контроля и промежуточной аттестации представляют собой совокупность разработанных кафедрой «Системы автоматизированного проектирования и моделирования» материалов для установления уровня и качества достижения обучающимися результатов обучения.

Задачами оценочных и методических материалов является контроль и управление процессом освоения обучающимися компетенций, заявленных в образовательной программе ПО данному направлению подготовки 08.03.01 «Строительство», направленность (профиль) «Промышленное и гражданское строительство», «Экспертиза и управление недвижимостью», «Водоснабжение и водоотведение», «Теплогазоснабжение и вентилящия».

Оценочные и методические материалы по дисциплине «Физика» представлены: типовыми вопросами к зачету, экзамену, тестовыми вопросами, типовыми заданиями для выполнения контрольной работы, заданиями для выполнения лабораторных работ.

Данные материалы позволяют в полной мере оценить результаты обучения по дисциплине «Физика» в АГАСУ, а также оценить степень сформированности компетенций.

#### ОБЩИЕ ВЫВОДЫ

На основании проведенной рецензии можно сделать заключение, что характер, структура, содержание рабочей программы, оценочных и методических материалов дисциплины «Физика» ОПОП ВО по направлению подготовки 08.03.01 «Строительство», по программе бакалавриата, разработанная к.п.н., доцентом кафедры В.В. Соболевой соответствуют требованиям ФГОС ВО, современным требованиям отрасли, рынка труда, профессиональных стандартов направления подготовки 08.03.01 «Строительство», направленность (профиль) «Промышленное и гражданское строительство», «Экспертиза и управление недвижимостью», «Водоснабжение и водоотведение», «Теплогазоснабжение и вентиляция» и могут быть рекомендованы к использованию.

Рецензент:

доцент кафедры «Системы автоматизированного проектирования и моделирования» ГАОУ АО ВО «Астраханский государственный архитектурностроительный университет», к.ф.-м.н., доцент

(подпись)

/К.Д. Яксубаев/

Ф.И.О.

box K.D. zaleple

#### **РЕЦЕНЗИЯ**

на рабочую программу, оценочные и методические материалы по дисциплине Б1.О.09 Физика

(наименование дисциплины с указанием блока)

ОПОП ВО по направлению подготовки 08.03.01 «Строительство». направленность (профиль) «Промышленное и гражданское строительство», «Экспертиза и управление недвижимостью», «Водоснабжение и водоотведение», «Теплогазоснабжение и вентиляция»

#### по программе бакалавриата

С.А. Тишковой (далее по тексту рецензент), проведена рецензия рабочей программы, оценочных и методических материалов по дисциплине «Физика» ОПОП ВО по направлению подготовки 08.03.01 «Строительство», по программе бакалавриата, разработанной в ГАОУ АО ВО «Астраханский государственный архитектурностроительный университет», на кафедре «Системы автоматизированного проектирования и моделирования» (разработчик – к.п.н., доцент кафедры Соболева В.В.).

Рассмотрев представленные на рецензию материалы, рецензент пришел к следующим выводам:

Предъявленная рабочая программа учебной дисциплины «Физика» (далее по тексту Программа) соответствует требованиям ФГОС ВО по направлению подготовки 08.03.01 «Строительство», утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 31.05.2017 №481 и зарегистрированного в Минюсте России 23.06.2017 №47139.

Представленная в Программе актуальность учебной дисциплины в рамках реализации ОПОП ВО не подлежит сомнению – дисциплина относится к обязательной части Блок I «Дисциплины (модули)».

Представленные в Программе цели учебной дисциплины соответствуют требованиям ФГОС ВО направления подготовки 08.03.01 «Строительство», направленность (профиль) «Промышленное и гражданское строительство», «Экспертиза и управление недвижимостью», «Водоснабжение и водоотведение», «Теплогазоснабжение и вентиляция».

В соответствии с Программой за дисциплиной «Физика» закреплена одна компетенция, которая реализуется в объявленных требованиях.

Предложенные в Программе индикаторы компетенции в категориях знать, уметь, иметь навыки отражают специфику и содержание дисциплины, а представленные в ОММ показатели и критерии оценивания компетенций по дисциплине на различных этапах их формирования, а также шкалы оценивания позволяют определить степень достижения заявленных результатов, т.е. уровень освоения обучающимися соответствующей компетенции в рамках дисциплины «Физика».

Учебная дисциплина «Физика» взаимосвязана с другими дисциплинами ОПОП ВО по направлению подготовки 08.03.01 «Строительство», направленность (профиль) «Промышленное и гражданское строительство», «Экспертиза и управление недвижимостью», «Водоснабжение и водоотведение», «Теплогазоснабжение и вентиляция» и возможность дублирования в содержании не выявлена.

Представленная Программа предполагает использование современных образовательных технологий при реализации различных видов учебной работы. Формы образовательных технологий соответствуют специфике дисциплины.

Представленные и описанные в Программе формы текущей оценки знаний соответствуют специфике дисциплины и требованиям к выпускникам.

Промежуточная аттестация знаний бакалавра. предусмотренная Программой. осуществляется в форме зачета и экзамена. Формы оценки знаний, представленные в Рабочей программе, соответствуют специфике дисциплины и требованиям к выпускникам.

обеспечение представлено основной. Учебно-метолическое дисциплины дополнительной литературой, интернет-ресурсами и соответствует требованиям ФГОС ВО направленность (профиль) направления 08.03.01 «Строительство», подготовки строительство», «Экспертиза управление «Промышленное гражданское «Теплогазоснабжение недвижимостью», «Водоснабжение водоотведение», вентиляция».

Материально-техническое обеспечение соответствует требованиям ФГОС ВО направления подготовки 08.03.01 «Строительство» и специфике дисциплины «Физика» и обеспечивает использование современных образовательных, в том числе интерактивных методов обучения.

Представленные на рецензию оценочные и методические материалы направления подготовки 08.03.01 «Строительство», разработаны в соответствии с нормативными документами, представленными в программе. Оценочные и методические материалы по дисциплине «Физика» предназначены для текущего контроля и промежуточной аттестации и представляют собой совокупность разработанных кафедрой «Системы автоматизированного проектирования и моделирования» материалов для установления уровня и качества достижения обучающимися результатов обучения.

Задачами оценочных и методических материалов является контроль и управление процессом освоения обучающимися компетенций, заявленных в образовательной программе по данному направлению подготовки 08.03.01 «Строительство», направленность (профиль) «Промышленное и гражданское строительство», «Экспертиза и управление недвижимостью», «Водоснабжение и водоотведение», «Теплогазоснабжение и вентиляция».

Оценочные и методические материалы по дисциплине «Физика» представлены: типовыми вопросами к зачету, экзамену, тестовыми вопросами, типовыми заданиями для выполнения контрольной работы, заданиями для выполнения лабораторных работ.

Данные материалы позволяют в полной мере оценить результаты обучения по дисциплине «Физика» в АГАСУ, а также оценить степень сформированности компетенций.

#### ОБЩИЕ ВЫВОДЫ

На основании проведенной рецензии можно сделать заключение, что характер, структура, содержание рабочей программы, оценочных и методических материалов дисциплины «Физика» ОПОП ВО по направлению подготовки 08.03.01 «Строительство», по программе бакалавриата, разработанная к.п.н., доцентом кафедры В.В. Соболевой соответствуют требованиям ФГОС ВО, современным требованиям отрасли, рынка труда, профессиональных стандартов направления подготовки 08.03.01 «Строительство», направленность (профиль) «Промышленное и гражданское строительство», «Экспертиза и управление недвижимостью», «Водоснабжение и водоотведение», «Теплогазоснабжение и вентиляция» и могут быть рекомендованы к использованию.

Подпись з

Рецензент:

доцент кафедры «Общая физика» ФГБОУ ВО «Астраханский государственный университет им. В.Н. Татищева»,

к.п.н., доцент

/С.А. Тишкова/ Ф.И.О.

(подпись)

Министерство образования и науки Астраханской области Государственное автономное образовательное учреждение Астраханской области высшего образования «Астраханский государственный архитектурно-строительный университет» (ГАОУ АО ВО «АГАСУ»)

УТВЕРЖДАЮ
Первый проректор

(полнись)

И. О. Ф.

2022 г.

#### ОЦЕНОЧНЫЕ И МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ

Наименование дисциплины						
Физика						
(указывается наименование в соответствии с учебным планом)						
По направлению подготовки						
08.03.01. «Строительство»						
(указывается наименование направления подготовки в соответствии с $\Phi \Gamma OC~BO$ )						
Направленность (профиль)						
"Промышленное и гражданское строительство", «Теплогазоснабжение и вентиляция»,						
«Водоснабжение и водоотведение», «Экспертиза и управление недвижимостью»						
(указывается наименование профиля в соответствии с ОПОП)						
Кафедра «Систем автоматизированного проектирования и моделирования»						

Квалификация выпускника бакалавр

_ доцент кафедры, к.п.н.,	Uf	/ <u>В.В. Соболева/</u>	
(занимаемая должность, (п учёная степень и учёное звание)	одпись)	Й. О. Ф.	
Оценочные и методически	не материалы дист	циплины рассмотрены и ут	верждены на
заседании кафедры «Систем а	ивтоматизированне	ого проектирования и мод	целирования <i>»</i>
протокол № _ от 20:	г.	~	
Заведующий кафедрой	EGJ	1 QU Eigouseur	<u>@</u>
	(подпись)	И. О. Ф.	
Согласовано:			
Consideratio.			
Председатель МКН «Строгражданское строительство»	ительство» напра	вленность (профиль) «Пром вышьые рь	мышленное и
		И. О. Ф.	
Председатель МКН «Теплогазоснабжение и ве		egres I D.A. Lungrapesold	(профиль)
Председатель МКН «Стро	(подг ительство» напра	пись) и. О. Ф. э вленность (профиль) «Водо	снабжение и
водоотведение»	Allen Ill	O. A.	
		о. ф. равленность (профиль) «Э	жспертиза и
управление недвижимость	10/1	1 KynuykoBa H.B	
(по,	дпись)( И.	О. Ф.	
	11		
Начальник УМУ	14.B.	duenorision	
Начальник УМО ВО	пись) И.О	divenersier 4. Gygnfah	
	//	ο. φ.	

Разработчик:

### СОДЕРЖАНИЕ

C	rp.
1. Оценочные и методические материалы для проведения текущего контроля	
успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине	4
1.1. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоен	ИЯ
образовательной программы	4
1.2. Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапа	
их формирования, описание шкал оценивания	13
1.2.1. Перечень оценочных средств текущей формы контроля	
1.2.2. Описание показателей и критериев оценивания компетенций по дисциплине н	
различных этапах их формирования, описание шкал оценивания	
1.2.3. Шкала оценивания	23
2. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знани	ай,
умений, навыков, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе	
освоения образовательной программы	24
3. Перечень и характеристики процедуры оценивания знаний, умений, навыков,	
характеризующих этапы формирования компетенций	34
4. <i>Приложения</i>	35
r	

# 1. Оценочные и методические материалы для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине

Оценочные и методические материалы является неотъемлемой частью рабочей программы дисциплины (далее РПД) и представлен в виде отдельного документа.

#### 1.1. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы

Индекс и формулировка компетенции		Индикаторы достижений компетенций, установленные ОПОП		Номер раздела дисциплины (в соответствии с п.5.1 РПД) 1 2 3 4 5				Формы контроля с конкретизацией задания
	1	2	3	4	5	6	7	8
ОПК – 1: способен	ОПК-1.1 - Выявление и	Знать:	•					•
решать задачи	классификация	классификацию физических и	X	X	X	X	X	Опрос устный раздел:
профессиональной	физических и	химических процессов,						«Механика. Молекулярная
деятельности на основе	химических процессов,	протекающих на объекте						физика и термодинамика.
использования	протекающих на	профессиональной						Электричество и
теоретических и	объекте	деятельности						магнетизм»:
практических основ	профессиональной							вопросы: 1-2
естественных и	деятельности							Опрос устный раздел:
технических наук, а								«Физика колебаний и волн.
также математического								Атомная физика»
аппарата								вопросы: 1-4.
								Зачёт раздел: «Механика.
								Молекулярная физика.
								Термодинамика.
								Электричество.
								Магнетизм»
								вопросы: 1-2
								Коллоквиум раздел:
								«Механика. Молекулярная
								физика. Термодинамика.
								Электричество.
								Магнетизм»
								вопросы: 1-2
								Экзамен раздел: «Физика
								колебаний и волн. Атомная

							физика» вопросы: 1-4 Коллоквиум раздел: «Физика колебаний и волн. Атомная физика» вопросы: 1-4
	Уметь:						
	выявлять и классифицировать физические и химические процессы, протекающих на объекте профессиональной деятельности	X	X	X	X	X	Контрольная работа №1 по теме: «Механика. Молекулярная физика. Термодинамика. Электричество. Магнетизм» задачи № 1-4 Контрольная работа №2 по теме: «Колебания и волны. Атомная физика» задачи №1-3
	Иметь навыки:						
	выявления и классификации физических и химических процессов, протекающих на объекте профессиональной деятельности	X	X	X	X	X	Защита лабораторной работы раздел: «Колебания и волны. Атомная физика»: вопросы: 1-4 Защита лабораторной работы: «Колебания и волны. Атомная физика» вопросы:5 итоговое тестирование №1 вопросы: 1-2 итоговое тестирование №2 вопросы: 1-2

ОПК-1.2 - Определен	ие Знать:						
ОПК-1.2 - Определен характеристик физического процесса (явления), характерис для объектов профессиональной деятельности, на осно теоретического (экспериментального исследования	характеристики физического процесса (явления), го характерного для объектов профессиональной деятельности, на основе теоретического (экспериментального)	X	X	X	X	X	Опрос устный раздел: «Механика. Молекулярная физика и термодинамика. Электричество и магнетизм»: вопросы: 3-5 Опрос устный раздел: «Физика колебаний и волн. Атомная физика» вопросы: 5-8. Зачёт раздел: «Механика. Молекулярная физика. Термодинамика. Электричество. Магнетизм» вопросы: 3-5 Коллоквиум раздел: «Механика. Молекулярная физика. Термодинамика. Электричество. Магнетизм» вопросы: 3-5 Коллоквиум раздел: «Механика. Молекулярная физика. Термодинамика. Электричество. Магнетизм» вопросы: 3-5 Экзамен раздел: «Физика колебаний и волн. Атомная физика» вопросы: 5-8 Коллоквиум раздел: «Физика колебаний и волн. Атомная физика»
	**						вопросы: 5-8
	Уметь:	37	37	37	37	37	TC
	определять характеристики	X	X	X	X	X	Контрольная работа №1 по
	физического процесса						теме: «Механика.
	(явления), характерного для						Молекулярная физика.
	объектов профессиональной						Термодинамика.
	деятельности, на основе						Электричество.

	теоретического (экспериментального) исследования  Иметь навыки:						Магнетизм» задачи № 5-8 Контрольная работа №2 по теме: «Колебания и волны. Атомная физика» задачи №4-6
	определения характеристи физического процесса (явления), характерного для объектов профессиональной деятельности, на основ	ı I İ	X	X	X	X	Защита лабораторной работы раздел: «Колебания и волны. Атомная физика»: вопросы: 5 Защита лабораторной работы: «Колебания и волны. Атомная физика» вопросы:2 итоговое тестирование №1 вопросы: 3-4 итоговое тестирование №2 вопросы: 3-4
ОПК-1.4 - Представлен для професси сферы физич процессов и виде математическ уравнения(й)	профессиональной сферы физических процессов и явлений в виде математического(их) уравнения(й)	X	X	X	X	X	Опрос устный раздел: «Механика. Молекулярная физика и термодинамика. Электричество и магнетизм»: вопросы: 6-9 Опрос устный раздел: «Физика колебаний и волн. Атомная физика» вопросы: 9-13. Зачёт раздел: «Механика. Молекулярная физика. Термодинамика. Электричество. Магнетизм» вопросы: 6-9

							Коллоквиум раздел: «Механика. Молекулярная физика. Термодинамика.
							Электричество. Магнетизм» вопросы: 6-9
							Экзамен раздел: «Физика колебаний и волн. Атомная физика»
							вопросы: 9-13 Коллоквиум раздел:
							«Физика колебаний и волн. Атомная физика» вопросы: 9-13
	Уметь:		I				1
	представлять базовые для профессиональной сферы физических процессов и явлений в виде математического(их) уравнения(й)	X	X	X	X	X	Контрольная работа №1 по теме: «Механика. Молекулярная физика. Термодинамика. Электричество. Магнетизм» задачи № 9-12 Контрольная работа №2 по теме: «Колебания и волны. Атомная физика» задачи №7-8
	Иметь навыки:						
	представления базовых для профессиональной сферы физических процессов и явлений в виде математического(их) уравнения(й)	X	X	X	X	X	Защита лабораторной работы раздел: «Колебания и волны. Атомная физика»: вопросы: 6 Защита лабораторной работы: «Колебания и волны. Атомная физика» вопросы:3 итоговое тестирование №1

	1			1			_
							вопросы: 5
							итоговое тестирование №2
							вопросы: 5
ОПК-1.5 - Выбор	Знать:						
базовых физических и	базовые физические и	X	X	X	X	X	Опрос устный раздел:
химических законов для	химические законы для						«Механика. Молекулярная
решения задач	решения задач						физика и термодинамика.
профессиональной	профессиональной						Электричество и
деятельности	деятельности						магнетизм»:
							вопросы: 10-13
							Опрос устный раздел:
							«Физика колебаний и волн.
							Атомная физика»
							вопросы: 14-17.
							Зачёт раздел: «Механика.
							Молекулярная физика.
							Термодинамика.
							Электричество.
							Магнетизм»
							вопросы: 10-13
							Коллоквиум раздел:
							«Механика. Молекулярная
							физика. Термодинамика.
							Электричество.
							Магнетизм»
							вопросы: 10-13
							Экзамен раздел: «Физика
							колебаний и волн. Атомная
							физика»
							вопросы: 14-17
							Коллоквиум раздел:
							«Физика колебаний и волн.
							Атомная физика»
							вопросы: 14-17
	Уметь:						
	выбирать базовые физические	X	X	X	X	X	Контрольная работа №1 по
	и химические законы для						теме: «Механика.

	решения задач						Молекулярная физика.
	профессиональной						Термодинамика.
	деятельности						Электричество.
	деятельности						Магнетизм»
							задачи № 13-15
							Контрольная работа №2 по
							•
							теме:
							«Колебания и волны.
							Атомная физика»
	**						задачи №9
	Иметь навыки:						-
	выбора базовых физических и	X	X	X	X	X	Защита лабораторной
	химических законов для						работы раздел: «Колебания
	решения задач						и волны. Атомная физика»:
	профессиональной						вопросы: 7
	деятельности						Защита лабораторной
							работы: «Колебания и
							волны. Атомная физика»
							вопросы: 4
							итоговое тестирование №1
							вопросы: 6-7
							итоговое тестирование №2
							вопросы: 6-7
ОПК-1.11 - Определение	Знать:						
характеристик	характеристики процессов	X	X	X	X	X	Опрос устный раздел:
процессов	распределения,						«Механика. Молекулярная
распределения,	преобразования и						физика и термодинамика.
преобразования и	использования электрической						Электричество и
использования	энергии в электрических						магнетизм»:
электрической энергии в	цепях						вопросы: 14-16
электрических цепях	цепил						Опрос устный раздел:
							«Физика колебаний и волн.
							Атомная физика»
							вопросы: 18-21.
							Зачёт раздел: «Механика.
							Молекулярная физика.
							· 1
							Термодинамика.

Уметь:  определять характеристики процессов распределения, преобразования и использования электрической энергии в электрических цепях  Иметь навыки:	X	X	X	X	X	Электричество. Магнетизм» вопросы: 14-16 Коллоквиум раздел: «Механика. Молекулярная физика. Термодинамика. Электричество. Магнетизм» вопросы: 14-16 Экзамен раздел: «Физика колебаний и волн. Атомная физика» вопросы: 18-21 Коллоквиум раздел: «Физика колебаний и волн. Атомная физика» вопросы: 18-21 Контрольная работа №1 по теме: «Механика. Молекулярная физика. Термодинамика. Электричество. Магнетизм» задачи № 16-18 Контрольная работа №2 по теме: «Колебания и волны. Атомная физика» задачи № 10
						«Колебания и волны. Атомная физика»
11						ј задачи №10
	X	X	X	X	X	Payyura yaƙanamanya
определения характеристик	A	Λ	Λ	Λ	A	Защита лабораторной работы раздел: «Колебания
процессов распределения, преобразования и						раооты раздел: «колеоания и волны. Атомная физика»:
						и волны. Атомная физика»: вопросы: 16-18
использования электрической						
энергии в электрических						Защита лабораторной
цепях						работы: «Колебания и

			волны. Атомная физика» вопросы: 5
			итоговое тестирование №1 вопросы: 8
			итоговое тестирование №2 вопросы: 8

# 1.2. Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания

# 1.2.1. Перечень оценочных средств текущего контроля успеваемости

Наименование оценочного средства	Краткая характеристика оценочного средства	Представление оценочного средства в фонде
1	2	3
Коллоквиум	Средство контроля усвоения учебного	Вопросы по
	материала темы, раздела или разделов	темам/разделам
	дисциплины, организованное как учебное	дисциплины
	занятие в виде собеседования преподавателя с	
	обучающимися	
Опрос устный	Средство контроля усвоения учебного материала	Вопросы по
	темы, раздела или разделов дисциплины,	темам/разделам
	организованное как учебное занятие в виде	дисциплины
	опроса студентов	
Контрольная	Средство проверки умений применять	Комплект контрольных
работа	полученные знания для решения задач	заданий по вариантам
	определённого типа по теме или разделу	
Защита	Средство, позволяющее оценить умение и	Темы лабораторных
лабораторной	владение обучающегося излагать суть	работ и требования к
работы	поставленной задачи, самостоятельно	их защите
	применять стандартные методы решения	
	поставленной задачи с использованием	
	имеющейся лабораторной базы, проводить	
	анализ полученного результата работы.	
	Рекомендуется для оценки умений и владений	
	студентов	
Тестирование	Система стандартизированных заданий,	Фонд тестовых
Î	позволяющая автоматизировать процедуру	заданий
	измерения уровня знаний и умений	
	обучающегося	

# 1.2.2. Описание показателей и критериев оценивания компетенций по дисциплине на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания

I/o			Показатели и критерии оценивания результатов обучения			
	петенция,	Планируемые	Ниже порогового	Пороговый	Продвинутый	Высокий
	ы освоения	результаты обучения	уровня	уровень	уровень	уровень
KUM	петенции		(не зачтено)	(Зачтено)	(Зачтено)	(Зачтено)
1	2	3	4	5	6	7
ОПК - 1 -	ОПК-1.1 -	Знает (ОПК-1.1) –	Обучающийся не	Обучающийся знает	Обучающийся знает	Обучающийся
способен	Выявление и	классификацию	знает и не	классификацию	и понимает	знает и понимает
решать задачи	классификация	физических и	понимает	физических и	классификацию	классификацию
профессионал	физических и	химических процессов,	классификацию	химических	физических и	физических и
ьной	химических	протекающих на	физических и	процессов,	химических	химических
деятельности	процессов,	объекте	химических	протекающих на	процессов,	процессов,
на основе	протекающих на	профессиональной	процессов,	объекте	протекающих на	протекающих на
использовани	объекте	деятельности	протекающих на	профессиональной	объекте	объекте
Я	профессиональной		объекте	деятельности в	профессиональной	профессиональн
теоретически	деятельности		профессионально	типовых ситуациях	деятельности в	ой деятельности
хи			й деятельности		типовых ситуациях	в ситуациях
практических					и ситуациях	повышенной
основ					повышенной	сложности, а
естественных					сложности	также в
и технических						нестандартных и
наук, а также						непредвиденных
математическ						ситуациях,
ого аппарата						создавая при
						этом новые
						правила и
						алгоритмы
						действий
		Умеет (ОПК-1.1) -	Обучающийся не	Обучающийся	Обучающийся	Обучающийся
		выявлять и	умеет выявлять и	умеет выявлять и	умеет выявлять и	умеет выявлять
		классифицировать	классифицировать	классифицировать	классифицировать	И
		физические и	физические и	физические и	физические и	классифицирова

унуннасина пронасст	VIIVIIIIOMIA	VIIMIIIAORIIA	VIIVIIIIOGGIA	ті физипаскиз и
химические процессы,	химические	химические	химические	ть физические и химические
протекающих на объекте	процессы,	процессы,	процессы,	
	протекающих на	протекающих на	протекающих на	процессы,
профессиональной	объекте	объекте	объекте	протекающих на
деятельности	профессионально	профессиональной	профессиональной	объекте
	й деятельности	деятельности в	деятельности в	профессиональн
		типовых ситуациях	типовых ситуациях	ой деятельности
			и ситуациях	в ситуациях
			повышенной	повышенной
			сложности	сложности, а
				также в
				нестандартных и
				непредвиденных
				ситуациях,
				создавая при
				этом новые
				правила и
				алгоритмы
				действий
Иметь навыки (ОПК-	Обучающийся не	Обучающийся	Обучающийся	Обучающийся
1.1) - выявления и	имеет навыков	имеет навыки	имеет навыки	имеет навыки
классификации	выявления и	выявления и	выявления и	выявления и
физических и	классификации	классификации	классификации	классификации
химических процессов,	физических и	физических и	физических и	физических и
протекающих на	химических	химических	химических	химических
объекте	процессов,	процессов,	процессов,	процессов,
профессиональной	протекающих на	протекающих на	протекающих на	протекающих на
деятельности	объекте	объекте	объекте	объекте
,,	профессионально	профессиональной	профессиональной	профессиональн
	й деятельности	деятельности в	деятельности в	ой деятельности
	пдолгони	типовых ситуациях	типовых ситуациях	в ситуациях
		типовых ситуациях	и ситуациях	повышенной
			повышенной	сложности, а
				·
			сложности	также в
				нестандартных и
				непредвиденных

ОПК-1.2 - Определение характеристик физического процесса (явления), характерного для объектов профессиональной деятельности, на основе теоретического (экспериментальног о) исследования	Знает (ОПК-1.2) — характеристики физического процесса (явления), характерного для объектов профессиональной деятельности, на основе теоретического (экспериментального) исследования	Обучающийся не знает и не понимает характеристики физического процесса (явления), характерного для объектов профессионально й деятельности, на основе теоретического (экспериментальн ого) исследования	Обучающийся знает характеристики физического процесса (явления), характерного для объектов профессиональной деятельности, на основе теоретического (экспериментальног о) исследования в типовых ситуациях	Обучающийся знает и понимает характеристики физического процесса (явления), характерного для объектов профессиональной деятельности, на основе теоретического (экспериментальног о) исследования в типовых ситуациях и ситуациях и ситуациях повышенной сложности	ситуациях, создавая при этом новые правила и алгоритмы действий Обучающийся знает и понимает характеристики физического процесса (явления), характерного для объектов профессиональн ой деятельности, на основе теоретического (эксперименталь ного) исследования в ситуациях повышенной сложности, а также в нестандартных и непредвиденных ситуациях, создавая при этом новые правила и
					алгоритмы действий
	Умеет (ОПК-1.2) -	Обучающийся не	Обучающийся	Обучающийся	Обучающийся
	определять	умеет определять	умеет определять	умеет определять	определять
	характеристики	характеристики	характеристики	характеристики	характеристики

физического процесса (явления), характерного для объектов профессиональной деятельности, на основе теоретического (экспериментального) исследования	физического процесса (явления), характерного для объектов профессионально й деятельности, на основе теоретического (экспериментальн ого) исследования	физического процесса (явления), характерного для объектов профессиональной деятельности, на основе теоретического (экспериментальног о) исследования в типовых ситуациях	физического процесса (явления), характерного для объектов профессиональной деятельности, на основе теоретического (экспериментальног о) исследования и в типовых ситуациях и ситуациях повышенной сложности	физического процесса (явления), характерного для объектов профессиональн ой деятельности, на основе теоретического (эксперименталь ного) исследования в нестандартных и непредвиденных ситуациях, создавая при этом новые правила и алгоритмы действий
Иметь навыки (ОПК- 1.2) - определения характеристик физического процесса (явления), характерного для объектов профессиональной деятельности, на основе теоретического и экспериментального исследований	Обучающийся не имеет навыков определения характеристик физического процесса (явления), характерного для объектов профессионально й деятельности, на основе теоретического и экспериментально го исследований	Обучающийся имеет навыки определения характеристик физического процесса (явления), характерного для объектов профессиональной деятельности, на основе теоретического и экспериментальног о исследований в типовых ситуациях	Обучающийся имеет навыки определения характеристик физического процесса (явления), характерного для объектов профессиональной деятельности, на основе теоретического и экспериментальног о исследований в типовых ситуациях и ситуациях	Обучающийся имеет навыки определения характеристик физического процесса (явления), характерного для объектов профессиональн ой деятельности, на основе теоретического и экспериментальн ого

				повышенной	исследований в
				сложности	ситуациях
					повышенной
					сложности, а
					также в
					нестандартных и
					непредвиденных
					ситуациях,
					создавая при
					этом новые
					правила и
					алгоритмы
					действий
ОПК-1.4 -	<b>Знает</b> (ОПК-1.4) –	Обучающийся не	Обучающийся знает	Обучающийся знает	Обучающийся
Представление	базовые для	знает и не	базовые для	и понимает базовые	знает и понимает
базовых для	профессиональной	понимает базовые	профессиональной	для	базовые для
профессиональной	сферы физических	для	сферы физических	профессиональной	профессиональн
сферы физических	процессов и явлений в	профессионально	процессов и	сферы физических	ой сферы
процессов и	виде	й сферы	явлений в виде	процессов и	физических
явлений в виде	математического(их)	физических	математического(их	явлений в виде	процессов и
математического(их	уравнения(й)	процессов и	) уравнения(й) в	математического(их	явлений в виде
) уравнения(й)		явлений в виде	типовых ситуациях	) уравнения(й) в	математического
		математического(		типовых ситуациях	(их)
		их) уравнения(й)		и ситуациях	уравнения(й) в
				повышенной	нестандартных и
				сложности	непредвиденных
					ситуациях,
					создавая при
					этом новые
					правила и
					алгоритмы
					действий
	Умеет (ОПК-1.4) -	Обучающийся не	Обучающийся	Обучающийся	Обучающийся
	представлять базовые	умеет	умеет представлять	умеет представлять	умеет
	для профессиональной	представлять	базовые для	базовые для	представлять
	сферы физических	базовые для	профессиональной	профессиональной	базовые для

процессов и явлений в виде математического(их) уравнения(й)	профессионально й сферы физических процессов и явлений в виде математического(их) уравнения(й)	сферы физических процессов и явлений в виде математического(их ) уравнения(й) в типовых ситуациях	сферы физических процессов и явлений в виде математического(их ) уравнения(й)в типовых ситуациях и ситуациях повышенной сложности	профессиональн ой сферы физических процессов и явлений в виде математического (их) уравнения(й) в нестандартных и непредвиденных ситуациях, создавая при этом новые правила и алгоритмы действий
Иметь навыки (ОПК-1.4) - представления базовых для профессиональной сферы физических процессов и явлений в виде математического(их) уравнения(й)	Обучающийся не имеет навыков представления базовых для профессионально й сферы физических процессов и явлений в виде математического(их) уравнения(й)	Обучающийся имеет навыки представления базовых для профессиональной сферы физических процессов и явлений в виде математического(их) уравнения(й) в типовых ситуациях	Обучающийся имеет навыки представления базовых для профессиональной сферы физических процессов и явлений в виде математического(их) уравнения(й) в типовых ситуациях и ситуациях повышенной сложности	Обучающийся имеет навыки определения представления базовых для профессиональн ой сферы физических процессов и явлений в виде математического (их) уравнения(й) в ситуациях повышенной сложности, а также в нестандартных и непредвиденных ситуациях,

ОПК-1.5 - Выбор базовых физических и химических законов для решения задач профессиональной деятельности	Знает (ОПК-1.5) — базовые физические и химические законы для решения задач профессиональной деятельности	Обучающийся не знает и не понимает базовые физические и химические законы для решения задач профессионально й деятельности	Обучающийся знает базовые физические и химические законы для решения задач профессиональной деятельности в типовых ситуациях	Обучающийся знает и понимает базовые физические и химические законы для решения задач профессиональной деятельности в типовых ситуациях и ситуациях повышенной сложности	создавая при этом новые правила и алгоритмы действий Обучающийся знает и понимает базовые физические и химические законы для решения задач профессиональн ой деятельности в нестандартных и непредвиденных ситуациях, создавая при этом новые правила и алгоритмы
	Умеет (ОПК-1.5) - выбирать базовые физические и химические законы для решения задач профессиональной деятельности	Обучающийся не умеет выбирать базовые физические и химические законы для решения задач профессионально й деятельности	Обучающийся умеет выбирать базовые физические и химические законы для решения задач профессиональной деятельности в типовых ситуациях	Обучающийся умеет выбирать базовые физические и химические законы для решения задач профессиональной деятельности в типовых ситуациях и ситуациях повышенной сложности	действий Обучающийся умеет выбирать базовые физические и химические законы для решения задач профессиональн ой деятельности в нестандартных и непредвиденных ситуациях,

					создавая при этом новые правила и алгоритмы действий
	Иметь навыки (ОПК-1.5) - выбора базовых физических и химических законов для решения задач профессиональной деятельности	Обучающийся не имеет навыков выбора базовых физических и химических законов для решения задач профессионально й деятельности	Обучающийся имеет навыки выбора базовых физических и химических законов для решения задач профессиональной деятельности в типовых ситуациях	Обучающийся имеет навыки выбора базовых физических и химических законов для решения задач профессиональной деятельности в типовых ситуациях и ситуациях повышенной сложности	Обучающийся имеет навыки выбора базовых физических и химических законов для решения задач профессиональн ой деятельности в ситуациях повышенной сложности, а также в нестандартных и непредвиденных ситуациях, создавая при этом новые правила и алгоритмы действий
ОПК-1.11 - Определение характеристик	Знает (ОПК-1.11) – характеристики процессов	Обучающийся не знает и не понимает	Обучающийся знает характеристики процессов	Обучающийся знает и понимает характеристики	Обучающийся знает и понимает характеристики
процессов распределения, преобразования и	распределения, преобразования и использования	характеристики процессов распределения,	распределения, преобразования и использования	процессов распределения, преобразования и	процессов распределения, преобразования
использования электрической энергии в электрических	электрической энергии в электрических цепях	преобразования и использования электрической энергии в	электрической энергии в электрических цепях в типовых	использования электрической энергии в электрических	и использования электрической энергии в электрических

цепях		электрических	ситуациях	цепях в типовых	цепях в
		цепях		ситуациях и	ситуациях
				ситуациях	повышенной
				повышенной	сложности, а
				сложности	также в
					нестандартных и
					непредвиденных
					ситуациях,
					создавая при
					этом новые
					правила и
					алгоритмы
					действий
	Умеет (ОПК-1.11) -	Обучающийся не	Обучающийся	Обучающийся	Обучающийся
	определять	умеет определять	умеет определять	умеет определять	умеет
	характеристики	характеристики	характеристики	характеристики	определять
	процессов	процессов	процессов	процессов	характеристики
	распределения,	распределения,	распределения,	распределения,	процессов
	преобразования и	преобразования и	преобразования и	преобразования и	распределения,
	использования	использования	использования	использования	преобразования
	электрической энергии в	электрической	электрической	электрической	и использования
	электрических цепях	энергии в	энергии в	энергии в	электрической
	1	электрических	электрических	электрических	энергии в
		цепях	цепях в типовых	цепях в типовых	электрических
		,	ситуациях	ситуациях и	цепях в
			,	ситуациях	нестандартных и
				повышенной	непредвиденных
				сложности	ситуациях,
					создавая при
					этом новые
					правила и
					алгоритмы
					действий
	Иметь навыки (ОПК-	Обучающийся не	Обучающийся	Обучающийся	Обучающийся
	1.11) - в определения	имеет навыков в	имеет навыки в	имеет навыки в	имеет навыки в
	характеристик	определения	определении	определении	определении
	Aupuktephethk	определения	опроделении	определении	определении

процессов	характеристик	характеристик	характеристик	характеристик
распределения,	процессов	процессов	процессов	процессов
преобразования и	распределения,	распределения,	распределения,	распределения,
использования	преобразования и	преобразования и	преобразования и	преобразования
электрической энергии в	использования	использования	использования	и использования
электрических цепях	электрической	электрической	электрической	электрической
	энергии в	энергии в	энергии в	энергии в
	электрических	электрических	электрических	электрических
	цепях	цепях в типовых	цепях в типовых	цепях в
		ситуациях	ситуациях и	ситуациях
			ситуациях	повышенной
			повышенной	сложности, а
			сложности	также в
				нестандартных и
				непредвиденных
				ситуациях,
				создавая при
				этом новые
				правила и
				алгоритмы
				действий

# 1.2.3. Шкала оценивания

Уровень достижений	Отметка в 5-бальной шкале	Зачтено/ не зачтено
высокий	«5»(отлично)	зачтено
продвинутый	«4»(хорошо)	зачтено
пороговый	«3»(удовлетворительно)	зачтено
ниже порогового	«2»(неудовлетворительно)	не зачтено

2. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы

# ТИПОВЫЕ ЗАДАНИЯ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ:

Раздел 1 «Механика»

Раздел 2 «Молекулярная физика. Термодинамика»

Раздел 3 «Электричество и магнетизм»

#### 2.1. Зачёт

- а) типовые вопросы к зачёту (Приложение 1)
- б) критерии оценивания

При оценке знаний на зачёте учитывается:

- 1. Уровень сформированности компетенций.
- 2. Уровень усвоения теоретических положений дисциплины, правильность формулировки основных понятий и закономерностей.
- 3. Уровень знания фактического материала в объеме программы.
- 4. Логика, структура и грамотность изложения вопроса.
- 5. Умение связать теорию с практикой.
- 6. Умение делать обобщения, выводы.

№п	Оценка	Критерии оценки
/п	Оценка	критерии оценки
1	Отлично	Ответы на поставленные вопросы по разделам: «Механика. Молекулярная физика. Термодинамика. Электричество и
		магнетизм» излагаются логично, последовательно и не требуют дополнительных пояснений. Полно раскрываются причинно-
		следственные связи между физическими явлениями.
		Демонстрируются глубокие знания основных законов физики по разделам: «Механика. Молекулярная физика. Термодинамика.
		Электричество и магнетизм» и их применение к решению задач.
		Соблюдаются нормы литературной речи.
2	Хорошо	Ответы на поставленные вопросы излагаются по разделам:
		«Механика. Молекулярная физика. Термодинамика.
		Электричество и магнетизм» излагаются систематизировано и
		последовательно. Материал излагается уверенно. Раскрыты
		причинно-следственные связи между явлениями физическими.
		Демонстрируются глубокие знания основных законов физики по
		разделам: «Механика. Молекулярная физика. Термодинамика.
		Электричество и магнетизм». Демонстрируется умение
		анализировать материал, однако не все выводы носят
		аргументированный и доказательный характер. Соблюдаются нормы литературной речи.
3	Удовлетворительно	Допускаются нарушения в последовательности изложения по
		разделам: «Механика. Молекулярная физика. Термодинамика.
		Электричество и магнетизм». Неполно раскрываются причинно-
		следственные связи между явлениями. Демонстрируются
		поверхностные знания вопроса по разделам: «Механика.
		Молекулярная физика. Термодинамика. Электричество и
		магнетизм», с трудом решаются конкретные задачи. Имеются

	Ť.	
		затруднения с выводами физических формул. Допускаются
		нарушения норм литературной речи.
4	Неудовлетворительно	Материал излагается непоследовательно, сбивчиво, не
		представляет определенной системы знаний по разделам:
		«Механика. Молекулярная физика. Термодинамика.
		Электричество и магнетизм». Не раскрываются причинно-
		следственные связи между явлениями. Не проводится анализ
		полученных результатов. Ответы на дополнительные вопросы
		отсутствуют. Имеются заметные нарушения норм литературной
		речи.
5	Зачтено	Выставляется при соответствии параметрам экзаменационной
		шкалы на уровнях «отлично», «хорошо»,
		«удовлетворительно».
6	Незачтено	Выставляется при соответствии параметрам экзаменационной
		шкалы на уровне «неудовлетворительно».

# ТИПОВЫЕ ЗАДАНИЯ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ:

# 2.2. Контрольная работа

- а) типовые задания к контрольной работе (Приложение 2)
- б) критерии оценивания

Выполняется в письменной форме. При оценке работы студента учитывается:

- 1. Правильное раскрытие содержания основных вопросов темы, правильное решение задач.
- 2. Самостоятельность суждений, творческий подход, научное обоснование раскрываемой проблемы.
- 3. Правильность использования цитат (если цитата приводится дословно, то надо взять ее в кавычки и указать источник с указанием фамилии автора, названия произведения, места и города издания, тома, части, параграфа, страницы).
  - 4. Наличие в конце работы полного списка литературы.

№п	Оценка	Критерии оценки
/π		
1	Отлично	Студент выполнил работу без ошибок и недочетов, допустил не
		более одного недочета при решении задач из разделов:
		«Механика. Молекулярная физика. Термодинамика.
		Электричество и магнетизм»
2	Хорошо	Студент выполнил работу полностью из разделов: «Механика.
	_	Молекулярная физика. Термодинамика. Электричество и
		магнетизм», но допустил в ней не более одной негрубой ошибки
		и одного недочета, или не более двух недочетов
3	Удовлетворительно	Студент правильно выполнил не менее половины работы или
	_	допустил не более двух грубых ошибок из разделов: «Механика.
		Молекулярная физика. Термодинамика. Электричество и
		магнетизм или не более одной грубой и одной негрубой ошибки
		и одного недочета, или не более двух-трех негрубых ошибок,
		или одной негрубой ошибки и трех недочетов, или при
		отсутствии ошибок, но при наличии четырех-пяти недочетов,
		плохо знает материал, допускает искажение фактов
4	Неудовлетворительно	Студент допустил число ошибок и недочетов превосходящее
		норму, при которой может быть выставлена оценка «3», или если
		правильно выполнил менее половины работы из разделов:
		«Механика. Молекулярная физика. Термодинамика.
		Электричество и магнетизм»
5	Зачтено	Выполнено правильно не менее 50% заданий, работа выполнена

		по стандартной или самостоятельно разработанной методике, в
		освещении вопросов не содержится грубых ошибок, по ходу
		решения сделаны аргументированные выводы, самостоятельно
		выполнена графическая часть работы
6	Незачтено	Студент не справился с заданием (выполнено правильно менее
		50% задания варианта), не раскрыто основное содержание
		вопросов, имеются грубые ошибки в освещении вопроса, в
		решении задач, в выполнении графической части задания и т.д.,
		а также выполнена не самостоятельно.

# 2.3. Опрос устный

- а) типовые вопросы к опросу устному (Приложение 3)
- б) критерии оценивания

При оценке знаний на опросе (устном) учитывается:

- 1. Полнота и глубина ответа (учитывается количество усвоенных фактов, понятий и т.п.);
  - 2. Сознательность ответа (учитывается понимание излагаемого материала);
- 3. Логика изложения материала (учитывается умение строить целостный, последовательный рассказ, грамотно пользоваться специальной терминологией);
- 4. Рациональность использованных приемов и способов решения поставленной учебной задачи (учитывается умение использовать наиболее прогрессивные и эффективные способы достижения цели);
- 5. Своевременность и эффективность использования наглядных пособий и технических средств при ответе (учитывается грамотно и с пользой применять наглядность и демонстрационный опыт при устном ответе);
  - 6. Использование дополнительного материала (обязательное условие);
- 7. Рациональность использования времени, отведенного на задание (не одобряется затянутость выполнения задания, устного ответа во времени, с учетом индивидуальных особенностей студентов).

№п/п	Оценка	Критерии оценки
1	2	3
1	Отлично	1) полно и аргументировано отвечает по содержанию задания из разделов: «Механика. Молекулярная физика. Термодинамика. Электричество и магнетизм»; 2) обнаруживает понимание материала, может обосновать свои суждения, применить знания на практике, привести необходимые примеры не только по учебнику, но и самостоятельно составленные; 3) излагает материал последовательно и правильно.
2	Хорошо	Обучающийся дает ответ, удовлетворяющий тем же требованиям, что и для оценки «5», но допускает 1-2 ошибки, которые сам же исправляет.
3	Удовлетворительно	Обучающийся обнаруживает знание и понимание основных положений данного задания из разделов: «Механика. Молекулярная физика. Термодинамика. Электричество и магнетизм», но: 1) излагает материал неполно и допускает неточности в определении понятий или формулировке правил; 2) не умеет достаточно глубоко и доказательно обосновать свои суждения и привести свои примеры; 3) излагает материал непоследовательно и допускает ошибки.
4	Неудовлетворительно	Обучающийся обнаруживает незнание ответа на соответствующее задание из разделов: «Механика. Молекулярная физика. Термодинамика. Электричество и магнетизм», допускает ошибки в формулировке определений и

правил, искажающие их смысл, беспорядочно и неуверенно излагает материал. Оценка «2» отмечает такие недостатки в подготовке студента, которые являются серьезным препятствием к успешному овладению последующим
материалом.

# 2.4. Коллоквиум

- а) типовые вопросы к коллоквиуму (Приложение 4)
- б) критерии оценивания

При оценке знаний на коллоквиуме учитывается:

- 1. Уровень сформированности компетенций.
- 2. Уровень усвоения теоретических положений дисциплины, правильность формулировки основных понятий и закономерностей.
- 3. Уровень знания фактического материала в объеме программы.
- 4. Логика, структура и грамотность изложения вопроса.
- 5. Умение связать теорию с практикой.
- 6. Умение делать обобщения, выводы.

№п/п	Оценка	Критерии оценки
1	2	3
1	Отлично	Студент демонстрирует: глубокое и прочное усвоение
		программного материала из разделов: «Механика.
		Молекулярная физика. Термодинамика. Электричество и
		магнетизм» полные, последовательные, грамотные и логически
		излагаемые ответы при видоизменении задания, свободное
		владение материалом, правильно обоснованные принятые
		решения
2	Хорошо	Студент демонстрирует: знание программного материала из
		разделов: «Механика. Молекулярная физика. Термодинамика.
		Электричество и магнетизм», грамотное изложение материалов
		данных разделов физики, без существенных неточностей в
		ответе на вопрос, правильное применение теоретических
		знаний; владение необходимыми навыками при выполнении
		практических задач данных разделов физики
3	Удовлетворительно	Студент демонстрирует: усвоение основного материала, при
		ответе допускаются неточности, при ответе даются
		недостаточно правильные формулировки, нарушается
		последовательность в изложении программного материала,
		имеются затруднения в выполнении практических заданий из
		разделов: «Механика. Молекулярная физика. Термодинамика.
		Электричество и магнетизм»
4	Неудовлетворительно	Студент демонстрирует: незнание программного материала,
		при ответе возникают ошибки, затруднения при выполнении
		практических работ из разделов: «Механика. Молекулярная
		физика. Термодинамика. Электричество и магнетизм»

# 2.5. Защита лабораторной работы

- а) типовые задания к лабораторной работе (Приложение 5)
- б) критерии оценивания

При оценке знаний на защите лабораторной работы учитывается:

- 1. Уровень сформированности компетенций.
- 2. Уровень усвоения теоретических положений дисциплины, правильность формулировки основных понятий и закономерностей.

- 3. Уровень знания фактического материала в объеме программы.
- 4. Логика, структура и грамотность изложения вопроса.
- 5. Умение связать теорию с практикой.
- 6. Умение делать обобщения, выводы.

№п/п	Оценка	Критерии оценки
1	2	3
1	Отлично	Студент правильно называет метод исследования, правильно называет прибор, правильно демонстрирует методику
		исследования /измерения, правильно оценивает результат
		экспериментального исследования из разделов: «Механика.
		Молекулярная физика. Термодинамика. Электричество и
		магнетизм».
2	Хорошо	Студент правильно называет метод исследования, правильно называет прибор, допускает единичные ошибки в
		демонстрации методики исследования /измерения и оценке его
		результатов экспериментального исследования из разделов:
		«Механика. Молекулярная физика. Термодинамика.
		Электричество и магнетизм».
3	Удовлетворительно	Студент неправильно называет метод исследования, но при
		этом дает правильное название прибора. Допускает
		множественные ошибки в демонстрации методики
		исследования /измерения и оценке его результатов
		экспериментального исследования из разделов: «Механика.
		Молекулярная физика. Термодинамика. Электричество и
		магнетизм».
4	Неудовлетворительно	Студент неправильно называет метод исследования, дает
		неправильное название прибора. Не может продемонстрировать
		методику исследования /измерения, а также оценить результат
		экспериментального исследования из разделов: «Механика.
		Молекулярная физика. Термодинамика. Электричество и
		магнетизм».

# ТИПОВЫЕ ЗАДАНИЯ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ:

Раздел 4 «Физика колебаний и волн» Раздел 5 «Атомная физика»

#### 2.6. Экзамен

- а) типовые вопросы к экзамену (Приложение 6);
- б) критерии оценивания

При оценке знаний на экзамене учитывается:

- 1. Уровень сформированности компетенций.
- 2. Уровень усвоения теоретических положений дисциплины, правильность формулировки основных понятий и закономерностей.
- 3. Уровень знания фактического материала в объеме программы.
- 4. Логика, структура и грамотность изложения вопроса.
- 5. Умение связать теорию с практикой.
- 6. Умение делать обобщения, выводы.

№п	Оценка	Критерии оценки
/п		
1	Отлично	Ответы на поставленные вопросы из разделов физики: «Физика колебаний и волн. Атомная физика» излагаются логично, последовательно и не требуют дополнительных пояснений. Полно раскрываются причинно-следственные связи между физическими явлениями: волновой и квантовой оптики, квантовой, атомной и ядерной физики. Делаются обоснованные выводы. Демонстрируются глубокие знания основных законов физики из разделов «Физика колебаний и волн. Атомная физика». Соблюдаются нормы литературной речи.
2	Хорошо	Ответы на поставленные вопросы из разделов физики: «Физика колебаний и волн. Атомная физика» излагаются систематизировано и последовательно. Материал излагается уверенно. Раскрыты причинно-следственные связи между физическими явлениями: волновой и квантовой оптики, квантовой, атомной и ядерной физики. Делаются обоснованные выводы. Демонстрируется умение анализировать материал, однако не все выводы носят аргументированный и доказательный характер. Соблюдаются нормы литературной речи.
3	Удовлетворительно	Допускаются нарушения в последовательности изложения ответов на поставленные вопросы. Неполно раскрываются причинно-следственные связи между физическими явлениями. Демонстрируются поверхностные знания вопросов, с трудом решаются задачи из разделов физики: «Физика колебаний и волн. Атомная физика». Имеются затруднения с выводами. Допускаются нарушения норм литературной речи.
4	Неудовлетворительно	Материал излагается непоследовательно, сбивчиво, не представляет определенной системы знаний по дисциплине «Физика» разделы: «Физика колебаний и волн. Атомная физика». Не раскрываются причинно-следственные связи между явлениями и событиями. Не проводится анализ. Выводы отсутствуют. Ответы на дополнительные вопросы отсутствуют. Имеются заметные нарушения норм литературной речи.

# ТИПОВЫЕ ЗАДАНИЯ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ:

# 2.7. Контрольная работа

- а) типовые задания к контрольной работе (Приложение 7);
- б) критерии оценки:

Выполняется в письменной форме. При оценке работы студента учитывается:

- 1. Правильное раскрытие содержания основных вопросов темы, правильное решение задач.
- 2. Самостоятельность суждений, творческий подход, научное обоснование раскрываемой проблемы.
- 3. Правильность использования цитат (если цитата приводится дословно, то надо взять ее в кавычки и указать источник с указанием фамилии автора, названия произведения, места и города издания, тома, части, параграфа, страницы).
  - 4. Наличие в конце работы полного списка литературы.

<b>№</b> п /п	Оценка	Критерии оценки
1	Отлично	Обучающийся выполнил работу без ошибок и недочетов, допустил не более одного недочета при решении задач из

		разделов физики: «Физика колебаний и волн. Атомная физика»
2	Хорошо	Обучающийся выполнил работу полностью, но допустил в ней
		не более одной негрубой ошибки и одного недочета, или не
		более двух недочетов при решении задач из разделов физики:
		«Физика колебаний и волн. Атомная физика»
3	Удовлетворительно	Обучающийся правильно выполнил не менее половины работы
		или допустил не более двух грубых ошибок, или не более одной
		грубой и одной негрубой ошибки и одного недочета, или не
		более двух-трех негрубых ошибок, или одной негрубой ошибки
		и трех недочетов, или при отсутствии ошибок, но при наличии
		четырех-пяти недочетов, плохо знает материал, допускает
		искажение фактов при решении задач из разделов физики:
		«Физика колебаний и волн. Атомная физика»
4	Неудовлетворительно	Обучающийся допустил число ошибок и недочетов
		превосходящее норму, при которой может быть выставлена
		оценка «3», или если правильно выполнил менее половины
		работы
5	Зачтено	Выполнено правильно не менее 50% заданий, работа выполнена
		по стандартной или самостоятельно разработанной методике, в
		освещении вопросов не содержится грубых ошибок, по ходу
		решения сделаны аргументированные выводы, самостоятельно
		выполнена графическая часть работы
6	Незачтено	Обучающийся не справился с заданием (выполнено правильно
		менее 50% задания варианта), не раскрыто основное содержание
		вопросов, имеются грубые ошибки в освещении вопроса, в
		решении задач, в выполнении графической части задания и т.д.,
		а также выполнена не самостоятельно.

#### 2.8. Опрос устный

- а) типовые вопросы к опросу устному (Приложение 8)
- б) критерии оценивания

При оценке знаний на опросе (устном) учитывается:

- 1. Полнота и глубина ответа (учитывается количество усвоенных фактов, понятий и т.п.);
  - 2. Сознательность ответа (учитывается понимание излагаемого материала);
- 3. Логика изложения материала (учитывается умение строить целостный, последовательный рассказ, грамотно пользоваться специальной терминологией);
- 4. Рациональность использованных приемов и способов решения поставленной учебной задачи (учитывается умение использовать наиболее прогрессивные и эффективные способы достижения цели);
- 5. Своевременность и эффективность использования наглядных пособий и технических средств при ответе (учитывается грамотно и с пользой применять наглядность и демонстрационный опыт при устном ответе);
  - 6. Использование дополнительного материала (обязательное условие);
- 7. Рациональность использования времени, отведенного на задание (не одобряется затянутость выполнения задания, устного ответа во времени, с учетом индивидуальных особенностей студентов).

№п/п	Оценка	Критерии оценки
1	2	3
1	Отлично	1) полно и аргументировано отвечает по содержанию задания
		из разделов физики: «Физика колебаний и волн. Атомная

		физика»; 2) обнаруживает понимание материала из разделов физики: «Физика колебаний и волн. Атомная физика», может обосновать свои суждения, применить знания на практике, привести необходимые примеры не только по учебнику, но и самостоятельно составленные; 3) излагает материал	
		последовательно и правильно.	
2	Хорошо	Обучающийся дает ответ, удовлетворяющий тем же требованиям, что и для оценки «5», но допускает 1-2 ошибки, которые сам же исправляет.	
3	Удовлетворительно	Обучающийся обнаруживает знание и понимание основных положений данного задания, но: 1) излагает материал из разделов физики: «Физика колебаний и волн. Атомная физика» неполно и допускает неточности в определении понятий или формулировке правил; 2) не умеет достаточно глубоко и доказательно обосновать свои суждения и привести свои примеры; 3) излагает материал непоследовательно и допускает ошибки.	
4	Неудовлетворительно	Обучающийся обнаруживает незнание ответа на соответствующее задание, допускает ошибки в формулировке определений и законов из разделов физики: «Физика колебаний и волн. Атомная физика», искажающие их смысл, беспорядочно и неуверенно излагает материал. Оценка «2» отмечает такие недостатки в подготовке студента, которые являются серьезным препятствием к успешному овладению последующим материалом.	

# 2.9. Коллоквиум

- а) типовые вопросы к коллоквиуму (Приложение 9)
- б) критерии оценивания

При оценке знаний на коллоквиуме учитывается:

- 1. Уровень сформированности компетенций.
- 2. Уровень усвоения теоретических положений дисциплины, правильность формулировки основных понятий и закономерностей.
- 3. Уровень знания фактического материала в объеме программы.
- 4. Логика, структура и грамотность изложения вопроса.
- 5. Умение связать теорию с практикой.
- 6. Умение делать обобщения, выводы.

№п/	Оценка	Критерии оценки	
П			
1	2	3	
1	Отлично	Обучающийся демонстрирует: глубокое и прочное усвоение	
		программного материала полные, последовательные,	
		грамотные и логически излагаемые ответы при	
		видоизменении задания, свободное владение материалом,	
		правильно обоснованные принятые решения из разделов	
		физики: «Физика колебаний и волн. Атомная физика»	
2	Хорошо	Обучающийся демонстрирует: знание программного	
		материала из разделов физики: «Физика колебаний и волн.	
		Атомная физика», грамотное его изложение, без	
		существенных неточностей в ответе на вопрос,	

		правильное применение теоретических знаний; владение	
		необходимыми навыками при выполнении практических	
		задач из разделов физики: «Физика колебаний и волн.	
		Атомная физика»	
3	Удовлетворительно	Обучающийся демонстрирует: усвоение основного	
		материала из разделов физики: «Физика колебаний и волн.	
		Атомная физика», при ответе допускаются неточности,	
		недостаточно правильные формулировки, нарушается	
		последовательность в изложении программного	
		материала, имеются затруднения в выполнении	
		практических заданий	
4	Неудовлетворительно	Обучающийся демонстрирует: незнание программного	
		материала из разделов физики: «Физика колебаний и волн.	
		Атомная физика», при ответе возникают ошибки,	
		затруднения при выполнении практических работ	

# 2.10. Защита лабораторной работы

- а) типовые задания к лабораторным работам (Приложение 10)
- б) критерии оценивания

При оценке знаний на защите лабораторной работы учитывается:

- 1. Уровень сформированности компетенций.
- 2. Уровень усвоения теоретических положений дисциплины, правильность формулировки основных понятий и закономерностей.
- 3. Уровень знания фактического материала в объеме программы.
- 4. Логика, структура и грамотность изложения вопроса.
- 5. Умение связать теорию с практикой.
- 6. Умение делать обобщения, выводы.

№п/	Оценка	Критерии оценки	
П			
1	2	3	
1	Отлично	Обучающийся правильно называет метод исследования, правильно называет прибор, правильно демонстрирует методику исследования /измерения, правильно оценивает результат из разделов физики: «Физика колебаний и волн. Атомная физика»	
2	Хорошо	Обучающийся правильно называет метод исследования, правильно называет прибор, допускает единичные ошибки в демонстрации методики исследования /измерения и оценке его результатов из разделов физики: «Физика колебаний и волн. Атомная физика»	
3	Удовлетворительно	Обучающийся неправильно называет метод исследования, но при этом дает правильное название прибора. Допускает множественные ошибки в демонстрации методики исследования /измерения и оценке его результатов из разделов физики: «Физика колебаний и волн. Атомная физика»	
4	Неудовлетворительно	Обучающийся неправильно называет метод исследования, дает неправильное название прибора. Не может продемонстрировать методику исследования /измерения, а	

также оценить результат из разделов физики: «Физика
колебаний и волн. Атомная физика»

# 2.8. Тестирование

- а) типовые вопросы и задания к входному тестированию по дисциплине (Приложение 11)
- б) типовые вопросы и задания итогового тестирования (Приложение 12,13)
- б) критерии оценивания

При оценке знаний по результатам тестов учитывается:

- 1. Уровень сформированности компетенций.
- 2. Уровень усвоения теоретических положений дисциплины, правильность формулировки основных понятий и закономерностей.
  - 3. Уровень знания фактического материала в объеме программы.
  - 4. Логика, структура и грамотность изложения вопроса.
  - 5. Умение связать теорию с практикой.
  - 6. Умение делать обобщения, выводы.

№	Оценка	Критерии оценки	
п/п			
1	2	3	
1	Отлично	если выполнены следующие условия:	
		- даны правильные ответы не менее чем на 90% вопросов теста,	
		исключая вопросы, на которые студент должен дать свободный	
		ответ;	
		на все вопросы, предполагающие свободный ответ, студент дал	
		правильный и полный ответ.	
2	Хорошо	если выполнены следующие условия:	
		- даны правильные ответы не менее чем на 75% вопросов теста,	
		исключая вопросы, на которые студент должен дать свободный	
		ответ;	
		- на все вопросы, предполагающие свободный ответ, студент	
		дал правильный ответ, но допустил незначительные ошибки и не	
	**	показал необходимой полноты.	
3	Удовлетворительно	если выполнены следующие условия:	
		- даны правильные ответы не менее чем на 50% вопросов теста,	
		исключая вопросы, на которые студент должен дать свободный ответ;	
		- на все вопросы, предполагающие свободный ответ, студент дал	
		- на все вопросы, предполагающие свооодный ответ, студент дал непротиворечивый ответ, или при ответе допустил значительные	
		неточности и не показал полноты.	
4	Неудовлетворительно	если студентом не выполнены условия, предполагающие оценку	
	1	«Удовлетворительно».	
5	Зачтено	Выставляется при соответствии параметрам экзаменационной	
		шкалы на уровнях «отлично», «хорошо»,	
		«удовлетворительно».	
6	Не зачтено	Выставляется при соответствии параметрам экзаменационной	
		шкалы на уровне «неудовлетворительно».	

# 3. Перечень и характеристики процедуры оценивания знаний, умений, навыков, характеризующих этапы формирования компетенций

Процедура проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине регламентируется локальным нормативным актом.

# Перечень и характеристика процедур текущего контроля и промежуточной аттестации по дисциплине

№	Наименование оценочного средства	Периодичность и способ проведения процедуры оценивания	Виды вставляемых оценок	Форма учета
1.	Зачет	Раз в семестр	Зачтено/незачтено	Ведомость, зачетная книжка, портфолио
2.	Экзамен	по окончании изучения дисциплины	По пятибалльной шкале	Ведомость, зачетная книжка, портфолио
3.	Опрос устный	Систематически на занятиях	По пятибалльной шкале	Журнал успеваемости преподавателя
4.	Защита лабораторной работы	Систематически на занятиях	По пятибалльной шкале	Лабораторная тетрадь, журнал успеваемости преподавателя
5.	Контрольная работа	Раз в семестр	По пятибалльной шкале или зачтено/незачтено	Тетрадь для контрольных работ, журнал успеваемости преподавателя
6.	Тестирование	Входное тестирование по дисциплине — вначале изучения дисциплины (в начале семестра)  Итоговое тестирование — по окончании изучения дисциплины	По пятибалльной шкале или зачтено/незачтено	Журнал успеваемости преподавателя

Раздел 1 «Механика»

Раздел 2 «Молекулярная физика. Термодинамика»

Раздел 3 «Электричество и магнетизм»

# Зачет Типовые вопросы: ОПК-1 (ОПК-1.1 – знать)

- 1. Классификация физических процессов, протекающих на объекте профессиональной деятельности: материальная точка, траектория, путь, перемещение, средняя скорость и ускорение, мгновенная скорость и ускорение.
- 2. Классификация физических процессов, протекающих на объекте профессиональной деятельности: абсолютных величин скорости и ускорения, тангенциального и нормального ускорений.

# ОПК-1 (ОПК-1.2 – знать)

- 3. Характеристики физического процесса (явления), характерного для объектов профессиональной деятельности, на основе теоретического (экспериментального) исследования: законы Ньютона для поступательного и вращательного движений.
- 4. Характеристики физического процесса (явления), характерного для объектов профессиональной деятельности, на основе теоретического (экспериментального) исследования: основное уравнение динамики вращательного движения для системы материальных точек и твердого тела.
- 5. Характеристики физического процесса (явления), характерного для объектов профессиональной деятельности, на основе теоретического (экспериментального) исследования: теорема Штейнера.

#### ОПК-1 (ОПК-1.4 – знать)

- 6. Базовые для профессиональной сферы физических процессов и явлений в виде математического(их) уравнения(й): формулы для определения работы, мощности, энергии поступательного движения.
- 7. Базовые для профессиональной сферы физических процессов и явлений в виде математического(их) уравнения(й): законы сохранения количества движения, сохранения энергии, сохранения момента импульса.
- 8. Базовые для профессиональной сферы физических процессов и явлений в виде математического(их) уравнения(й): основные параметры МКТ.
- 9. Базовые для профессиональной сферы физических процессов и явлений в виде математического(их) уравнения(й): законы Бойля-Мариотта, Гей-Люссака, Шарля.

#### ОПК-1 (ОПК-1.5 – знать)

- 10. Базовые физические законы для решения задач профессиональной деятельности: уравнение Менделеева Клапейрона.
- 11. Базовые физические законы для решения задач профессиональной деятельности: основное уравнение МКТ.
- 12. Базовые физические законы для решения задач профессиональной деятельности: формулы определения внутренней энергии идеального газа, работы в термодинамике.
- 13. Базовые физические законы для решения задач профессиональной деятельности: закон сохранения энергии в термодинамике (закрытые системы).

# ОПК-1 (ОПК-1.11 – знать)

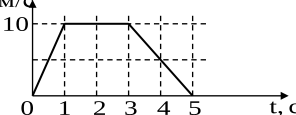
- 14. Характеристики процессов распределения, преобразования и использования электрической энергии в электрических цепях: напряженность электростатического поля, закон Кулона.
- 15. Характеристики процессов распределения, преобразования и использования электрической энергии в электрических цепях: теорема Гаусса для электрического поля в вакууме.
- 16. Характеристики процессов распределения, преобразования и использования электрической энергии в электрических цепях: правила Кирхгоффа.

### Контрольная работа №1

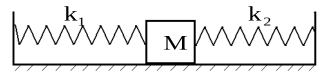
### Типовые вопросы и задания:

#### ОПК-1 (ОПК-1.1 – уметь)

1. Выявлять и классифицировать физические процессы, протекающие на объекте профессиональной деятельности: на рисунке представлен график зависимости модуля скорости v автомобиля от времени t. Найдите путь, пройденный автомобилем за время от 0 до 5 с.  $\mathbf{V}$ ,  $\mathbf{M}/\mathbf{Q}$ 



- 2. Выявлять и классифицировать физические процессы, протекающие на объекте профессиональной деятельности: в инерциальной системе отсчета сила 50 Н сообщает телу массой 5 кг некоторое ускорение. Какова масса тела, которому сила 60 Н сообщает такое же ускорение?
- 3. Кубик массой 1 кг покоится на гладком горизонтальном столе, сжатый с боков пружинами жесткостью  $k_1$ = 300 H/м и  $k_2$ = 600 H/м (см. рисунок). Вторая пружина сжата на 2 см. Первая пружина действует силой



4. Выявлять и классифицировать физические процессы, протекающие на объекте профессиональной деятельности: шарик массой 100 г на длинной легкой нерастяжимой нити совершает колебания. Максимальная скорость шарика в процессе колебаний равна 2 м/с. Максимальная потенциальная энергия шарика, если отсчитывать ее от положения равновесия, равна

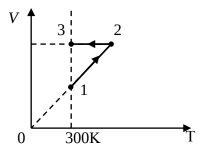
#### ОПК-1 (ОПК-1.2 – уметь)

- Определять характеристики физического процесса (явления), характерного 5. объектов профессиональной деятельности, на основе теоретического для (экспериментального) исследования: нагревании при идеального газа средняя кинетическая энергия теплового движения его молекул увеличилась в 2 раза. Как изменилась при этом абсолютная температура газа?
- 6. Определять характеристики физического процесса (явления), характерного для объектов профессиональной деятельности, на основе теоретического (экспериментального) исследования: шарик, движущийся по гладкой горизонтальной поверхности, налетает на лежащий неподвижно на той же поверхности более тяжелый шарик тех же размеров массой т. В результате частично неупругого удара первый шарик остановился, а 75% первоначальной кинетической энергии первого шарика перешло во внутреннюю энергию. Какова масса первого шарика?

- 7. Определять характеристики физического процесса (явления), характерного для объектов профессиональной деятельности, на основе теоретического (экспериментального) исследования: газ при температуре 112 К и давлении  $1,66\cdot10^5$  Па имеет плотность 5 кг/м3. Что это за газ?
- 8. Определять характеристики физического процесса (явления), характерного для объектов профессиональной деятельности, на основе теоретического (экспериментального) исследования: тело брошено под углом  $60^0$  к горизонту с начальной скоростью 24 м/с. Чему равна скорость этого тела через 1,6 с? Сопротивлением воздуха пренебречь. Ответ округлить до целых.

#### ОПК-1 (ОПК-1.4 – уметь)

9. Представлять базовые для профессиональной сферы физических процессов и явлений в виде математического(их) уравнения(й): один моль одноатомного идеального газа сначала нагрели, а затем охладили до первоначальной температуры 300 К, уменьшив давление в 3 раза (см. рисунок). Какое количество теплоты получил газ на участке 1 – 2? Ответ выразить в килоджоулях (кДж) и округлить до десятых.



- 10. Представлять базовые для профессиональной сферы физических процессов и явлений в виде математического(их) уравнения(й): в цилиндрическом сосуде, объем которого можно изменять при помощи поршня, находится идеальный газ, давление которого 4·105 Па и температура 300 К. Как надо изменить объем газа, не меняя его температуры, чтобы давление увеличилось до 8·105 Па?
- 11. Представлять базовые для профессиональной сферы физических процессов и явлений в виде математического(их) уравнения(й): в баллоне емкостью 40 л находится азот при давлении 2 атм. Газ охладили, забрав у него 4 кДж теплоты. Внутренняя энергия газа
- 12. Представлять базовые для профессиональной сферы физических процессов и явлений в виде математического(их) уравнения(й): металлический шарик радиусом  $R=10\,$  см заряжен зарядом  $q=4\cdot 10^{-8}\,$  Кл. Потенциал электрического поля в точке, находящейся на расстоянии  $r=5\,$  см от центра шарика, равен.

#### ОПК-1 (ОПК-1.5 – уметь)

- 13. Выбирать базовые физические законы для решения задач профессиональной деятельности: найти потенциал проводящего шара радиусом 1 м, если на расстоянии 2 м от его поверхности потенциал электрического поля равен 20 В.
- 14. Выбирать базовые физические законы для решения задач профессиональной деятельности: заряженные металлические шары, радиусы которых равны R и 2R, имеют одинаковую поверхностную плотность заряда  $\sigma$ . Отношение потенциала меньшего шара к потенциалу большего шара равно.
- 15. Выбирать базовые физические законы для решения задач профессиональной деятельности: два шарика радиусами  $R_1$  и  $R_2$  заряженные до потенциалов  $\varphi_1$  и  $\varphi_2$  соответственно находятся на большем расстоянии друг от друга. Шарики соединяют длинным тонким проводником. Общий потенциал, установившийся на шариках после соединения, равен:

#### ОПК-1 (ОПК-1.11 – уметь)

- 16. Определять характеристики процессов распределения, преобразования и использования электрической энергии в электрических цепях: два шарика радиусами  $R_1$  и  $R_2$ , заряженные зарядами  $q_1$  и  $q_2$  соответственно, находятся на большом расстоянии друг от друга. Шарики соединили длинным тонким проводником. Общий потенциал, установившийся на шариках после соединения, равен:
- 17. Определять характеристики процессов распределения, преобразования и использования электрической энергии в электрических цепях: если два металлических шарика одинакового радиуса, находящихся на большом расстоянии друг от друга и заряженных соответственно до потенциалов  $\varphi_1$ , и $\varphi_2$ , соединить тонким проводом, то общий потенциал на шариках будет равен.
- 18. Определять характеристики процессов распределения, преобразования и использования электрической энергии в электрических цепях: расстояние между двумя городами почтовый голубь пролетает при отсутствии ветра за  $t=60\,$  мин., а при встречном ветре за время  $t_2=75\,$ мин. За какое время  $t_1$  голубь преодолеет это расстояние при попутном ветре.

#### Опрос устный

# Типовые вопросы:

# ОПК-1 (ОПК-1.1 – знать)

- 1. Классификация физических процессов, протекающих на объекте профессиональной деятельности: материальная точка, траектория, путь, перемещение, средняя скорость и ускорение, мгновенная скорость и ускорение.
- 2. Классификация физических процессов, протекающих на объекте профессиональной деятельности: абсолютных величин скорости и ускорения, тангенциального и нормального ускорений.

#### ОПК-1 (ОПК-1.2 – знать)

- 3. Характеристики физического процесса (явления), характерного для объектов профессиональной деятельности, на основе теоретического (экспериментального) исследования: законы Ньютона для поступательного и вращательного движений.
- 4. Характеристики физического процесса (явления), характерного для объектов профессиональной деятельности, на основе теоретического (экспериментального) исследования: основное уравнение динамики вращательного движения для системы материальных точек и твердого тела.
- 5. Характеристики физического процесса (явления), характерного для объектов профессиональной деятельности, на основе теоретического (экспериментального) исследования: теорема Штейнера.

#### ОПК-1 (ОПК-1.4 – знать)

- 6. Базовые для профессиональной сферы физических процессов и явлений в виде математического(их) уравнения(й): формулы для определения работы, мощности, энергии поступательного движения.
- 7. Базовые для профессиональной сферы физических процессов и явлений в виде математического(их) уравнения(й): законы сохранения количества движения, сохранения энергии, сохранения момента импульса.
- 8. Базовые для профессиональной сферы физических процессов и явлений в виде математического(их) уравнения(й): основные параметры МКТ.
- 9. Базовые для профессиональной сферы физических процессов и явлений в виде математического(их) уравнения(й): законы Бойля-Мариотта, Гей-Люссака, Шарля.

#### ОПК-1 (ОПК-1.5 – знать)

- 10. Базовые физические законы для решения задач профессиональной деятельности: уравнение Менделеева Клапейрона.
- 11. Базовые физические законы для решения задач профессиональной деятельности: основное уравнение МКТ.
- 12. Базовые физические законы для решения задач профессиональной деятельности: формулы определения внутренней энергии идеального газа, работы в термодинамике.
- 13. Базовые физические законы для решения задач профессиональной деятельности: закон сохранения энергии в термодинамике (закрытые системы).

#### ОПК-1 (ОПК-1.11 – знать)

- 14. Характеристики процессов распределения, преобразования и использования электрической энергии в электрических цепях: напряженность электростатического поля, закон Кулона.
- 15. Характеристики процессов распределения, преобразования и использования электрической энергии в электрических цепях: теорема Гаусса для электрического поля в вакууме.

16. Характеристики процессов распределения, преобразования и использовани электрической энергии в электрических цепях: правила Кирхгоффа.	Я

### Коллоквиум №1

#### Типовые вопросы:

#### ОПК-1 (ОПК-1.1 – знать)

- 1. Классификация физических процессов, протекающих на объекте профессиональной деятельности: материальная точка, траектория, путь, перемещение, средняя скорость и ускорение, мгновенная скорость и ускорение.
- 2. Классификация физических процессов, протекающих на объекте профессиональной деятельности: абсолютных величин скорости и ускорения, тангенциального и нормального ускорений.

### ОПК-1 (ОПК-1.2 – знать)

- 3. Характеристики физического процесса (явления), характерного для объектов профессиональной деятельности, на основе теоретического (экспериментального) исследования: законы Ньютона для поступательного и вращательного движений.
- 4. Характеристики физического процесса (явления), характерного для объектов профессиональной деятельности, на основе теоретического (экспериментального) исследования: основное уравнение динамики вращательного движения для системы материальных точек и твердого тела.
- 5. Характеристики физического процесса (явления), характерного для объектов профессиональной деятельности, на основе теоретического (экспериментального) исследования: теорема Штейнера.

#### ОПК-1 (ОПК-1.4 – знать)

- 6. Базовые для профессиональной сферы физических процессов и явлений в виде математического(их) уравнения(й): формулы для определения работы, мощности, энергии поступательного движения.
- 7. Базовые для профессиональной сферы физических процессов и явлений в виде математического(их) уравнения(й): законы сохранения количества движения, сохранения энергии, сохранения момента импульса.
- 8. Базовые для профессиональной сферы физических процессов и явлений в виде математического(их) уравнения(й): основные параметры МКТ.
- 9. Базовые для профессиональной сферы физических процессов и явлений в виде математического(их) уравнения(й): законы Бойля-Мариотта, Гей-Люссака, Шарля.

#### ОПК-1 (ОПК-1.5 – знать)

- 10. Базовые физические законы для решения задач профессиональной деятельности: уравнение Менделеева Клапейрона.
- 11. Базовые физические законы для решения задач профессиональной деятельности: основное уравнение МКТ.
- 12. Базовые физические законы для решения задач профессиональной деятельности: формулы определения внутренней энергии идеального газа, работы в термодинамике.
- 13. Базовые физические законы для решения задач профессиональной деятельности: закон сохранения энергии в термодинамике (закрытые системы).

#### ОПК-1 (ОПК-1.11 – знать)

14. Характеристики процессов распределения, преобразования и использования электрической энергии в электрических цепях: напряженность электростатического поля, закон Кулона.

- 15. Характеристики процессов распределения, преобразования и использования электрической энергии в электрических цепях: теорема Гаусса для электрического поля в вакууме.
- 16. Характеристики процессов распределения, преобразования и использования электрической энергии в электрических цепях: правила Кирхгоффа.

# Защита лабораторной работы Типовые вопросы и задания:

#### ОПК-1 (ОПК-1.1 – иметь навыки)

Выявление и классификация физических процессов, протекающих на объекте профессиональной деятельности:

- 1. Прямые измерения.
- 2. Косвенные измерения.
- 3. Грубые ошибки (промахи).

4. Рассчитывать ошибку экспериментальных измерений колебаний математического маятника: определение ускорения свободного падения.

Номер	t,
эксперимента	c
1	8,16
2	8,23
3	8,30
4	8,10
5	8,75

расчетные формулы

$$g = \frac{C}{t^2}$$
, где  $C = (2\pi N)^2 \cdot l$  ;

g — ускорение свободного падения;

l — длина нити;

N — число колебаний за время t.

Результат измерения длины нити: $l = 70.5 \ c_{M} = 0.705 \ M$ .

Согласно рекомендациям N=5.

#### ОПК-1 (ОПК-1.2 – иметь навыки)

- 5.Определение характеристик физического процесса (явления), характерного для объектов профессиональной деятельности, на основе теоретического и экспериментального исследований:
- Описать экспериментальные методы изучения равноускоренного прямолинейного движения тел.
- Изучить экспериментально характеристики и основной закон динамики вращательного движения твёрдого тела.

# ОПК-1 (ОПК-1.4 – иметь навыки)

- 6. Представление базовых для профессиональной сферы физических процессов и явлений в виде математического(их) уравнения(й):
- Изучить экспериментально момент инерции крестообразного маятника (маятник Обербека).
- Экспериментально оценить момент тормозящей силы, действующий на тело в процессе вращения.

#### ОПК-1 (ОПК-1.5 – иметь навыки)

- 7. Выбор базовых физических законов для решения задач профессиональной деятельности:
  - Изучить экспериментально момент инерции тела с учетом момента тормозящей силы.

# ОПК-1 (ОПК-1.11 – иметь навыки)

- 8. Определение характеристик процессов распределения, преобразования и использования электрической энергии в электрических цепях:
- Экспериментально получить графическое изображение электростатических полей, созданных заряженными телами различной конфигурации.
- Экспериментальное определение напряженности электростатического поля в произвольной точке.

# Раздел 4 «Физика колебаний и волн» Раздел 5 «Атомная физика»

# Экзамен Типовые вопросы:

# ОПК 1 (ОПК-1.1 – знать)

- 1. Классификация физических процессов, протекающих на объекте профессиональной деятельности: законы геометрической оптики.
- 2. Классификация физических процессов, протекающих на объекте профессиональной деятельности: естественного и поляризованного света.
- 3. Классификация физических процессов, протекающих на объекте профессиональной деятельности: закон Малюса.
- 4. Классификация физических и химических процессов, протекающих на объекте профессиональной деятельности: интерференции волн.

# ОПК 1 (ОПК-1.2 – знать)

- 5. Характеристики физического процесса (явления), характерного для объектов профессиональной деятельности, на основе теоретического (экспериментального) исследования: дифракции света.
- 6. Характеристики физического процесса (явления), характерного для объектов профессиональной деятельности, на основе теоретического (экспериментального) исследования: дифракционная решетка.
- 7. Характеристики физического процесса (явления), характерного для объектов профессиональной деятельности, на основе теоретического (экспериментального) исследования: дисперсия света.
- 8. Характеристики физического процесса (явления), характерного для объектов профессиональной деятельности, на основе теоретического (экспериментального) исследования: тепловое излучение и поглощение электромагнитных волн.

#### ОПК 1 (ОПК-1.4 – знать)

- 9. Базовые для профессиональной сферы физических процессов и явлений в виде математического(их) уравнения(й) законы: Кирхгофа, Стефана Больцмана и смешения Вина.
- 10. Базовые для профессиональной сферы физических процессов и явлений в виде математического(их) уравнения(й): уравнение Эйнштейна.
- 11. Базовые для профессиональной сферы физических процессов и явлений в виде математического(их) уравнения(й): соотношение неопределенности Гейзенберга для: координат и импульса.
- 12. Базовые для профессиональной сферы физических процессов и явлений в виде математического(их) уравнения(й): условие нормировки волновой функции.
- 13. Базовые для профессиональной сферы физических процессов и явлений в виде математического(их) уравнения(й): общее уравнение Шредингера.

# ОПК 1 (ОПК-1.5 – знать)

- 14. Базовые физические законы для решения задач профессиональной деятельности: стационарное уравнение Шредингера.
- 15. Базовые физические законы для решения задач профессиональной деятельности: определение массового числа.
- 16. Базовые физические законы для решения задач профессиональной деятельности: закон радиоактивного распада.

17. Базовые физические законы для решения задач профессиональной деятельности: чем обусловлено разложение белого света в спектр при прохождении через призму.

# ОПК 1 (ОПК-1.11 – знать)

- 18. Характеристики процессов распределения, преобразования: явление внешнего фотоэффекта.
- 19. Характеристики процессов распределения, преобразования: планетарная модель атома.
- 20. Характеристики процессов распределения, преобразования: уравнение Шредингера для линейного осциллятора.
- 21. Характеристики процессов распределения, преобразования: уравнение Шредингера для частицы в стационарном состоянии, находящейся в одномерной прямоугольной «потенциальной яме».

#### Контрольная работа №2

#### Типовые вопросы и задания:

#### ОПК-1 (ОПК-1.1 – уметь)

- 1. Выявлять и классифицировать физические процессы, протекающих на объекте профессиональной деятельности: чему равна частота фотона, поглощаемого при переходе атома из основного состояния с энергией  $E_0$  в возбужденное состояние с энергией  $E_1$ .
- 2. Выявлять и классифицировать физические процессы, протекающих на объекте профессиональной деятельности: выводы, полученные А.Г. Столетовым при исследовании фотоэффекта.
- 3. Выявлять и классифицировать физические процессы, протекающих на объекте профессиональной деятельности: планетарная модель атома.

#### ОПК-1 (ОПК-1.2 – уметь)

- 4. Определять характеристики физического процесса (явления), характерного объектов профессиональной теоретического ДЛЯ деятельности, на основе (экспериментального) постулатам исследования: согласно Бора, частота электромагнитного излучения, возникающего при переходе атома из возбужденного состояния с энергией  $E_1$  в основное состояние с энергией  $E_0$ , вычисляется по формуле (c— скорость света, h — постоянная Планка), записать эту формулу.
- 5. Определять характеристики физического процесса (явления), характерного для объектов профессиональной деятельности, на основе теоретического (экспериментального) исследования: что происходит с энергией при самопроизвольном распаде ядра.
- 6. Определять характеристики физического процесса (явления), характерного для объектов профессиональной деятельности, на основе теоретического (экспериментального) исследования: объяснить явление «Разложение пучка солнечного света в спектр при прохождении через призму».

### ОПК-1 (ОПК-1.4 – уметь)

- 7. Представлять базовые для профессиональной сферы физических процессов и явлений в виде математического(их) уравнения(й): от чего зависит максимальная кинетическая энергия фотоэлектронов, выбиваемых из металла при фотоэффекте?
- 8. Представлять базовые для профессиональной сферы физических процессов и явлений в виде математического(их) уравнения(й): планетарная модель атома

# ОПК-1 (ОПК-1.5 – уметь)

9. Выбирать базовые физические законы для решения задач профессиональной деятельности: определить энергию фотона, поглощаемого атомом при переходе из основного состояния с энергией  $E_0$  в возбужденное состояние с энергией  $E_1$  равна (h — постоянная Планка)

#### ОПК-1 (ОПК-1.11 – уметь)

10. Определять характеристики процессов распределения, преобразования: узкий пучок белого света в результате прохождения через стеклянную призму расширяется, и на экране наблюдается разноцветный спектр. Объясните это явление.

# Опрос устный

# Типовые вопросы: ОПК-1.1

- 17. Классификация физических процессов, протекающих на объекте профессиональной деятельности: законы геометрической оптики.
- 18. Классификация физических процессов, протекающих на объекте профессиональной деятельности: естественного и поляризованного света.
- 19. Классификация физических процессов, протекающих на объекте профессиональной деятельности: закон Малюса.
- 20. Классификация физических и химических процессов, протекающих на объекте профессиональной деятельности: интерференции волн.

# ОПК 1 (ОПК-1.2 – знать)

- 21. Характеристики физического процесса (явления), характерного для объектов профессиональной деятельности, на основе теоретического (экспериментального) исследования: дифракции света.
- 22. Характеристики физического процесса (явления), характерного для объектов профессиональной деятельности, на основе теоретического (экспериментального) исследования: дифракционная решетка.
- 23. Характеристики физического процесса (явления), характерного для объектов профессиональной деятельности, на основе теоретического (экспериментального) исследования: дисперсия света.
- 24. Характеристики физического процесса (явления), характерного для объектов профессиональной деятельности, на основе теоретического (экспериментального) исследования: тепловое излучение и поглощение электромагнитных волн.

### ОПК 1 (ОПК-1.4 – знать)

- 25. Базовые для профессиональной сферы физических процессов и явлений в виде математического(их) уравнения(й) законы: Кирхгофа, Стефана Больцмана и смешения Вина.
- 26. Базовые для профессиональной сферы физических процессов и явлений в виде математического(их) уравнения(й): уравнение Эйнштейна.
- 27. Базовые для профессиональной сферы физических процессов и явлений в виде математического(их) уравнения(й): соотношение неопределенности Гейзенберга для: координат и импульса.
- 28. Базовые для профессиональной сферы физических процессов и явлений в виде математического(их) уравнения(й): условие нормировки волновой функции.
- 29. Базовые для профессиональной сферы физических процессов и явлений в виде математического(их) уравнения(й): общее уравнение Шредингера.

### ОПК 1 (ОПК-1.5 – знать)

- 30. Базовые физические законы для решения задач профессиональной деятельности: стационарное уравнение Шредингера.
- 31. Базовые физические законы для решения задач профессиональной деятельности: определение массового числа.
- 32. Базовые физические законы для решения задач профессиональной деятельности: закон радиоактивного распада.
- 17. Базовые физические законы для решения задач профессиональной деятельности: чем обусловлено разложение белого света в спектр при прохождении через призму.

# ОПК 1 (ОПК-1.11 – знать)

- 18. Характеристики процессов распределения, преобразования: явление внешнего фотоэффекта.
- 19. Характеристики процессов распределения, преобразования: планетарная модель атома.
- 22. Характеристики процессов распределения, преобразования: уравнение Шредингера для линейного осциллятора.
- 23. Характеристики процессов распределения, преобразования: уравнение Шредингера для частицы в стационарном состоянии, находящейся в одномерной прямоугольной «потенциальной яме».

# Коллоквиум №2

### Типовые вопросы:

- 33. Классификация физических процессов, протекающих на объекте профессиональной деятельности: законы геометрической оптики.
- 34. Классификация физических процессов, протекающих на объекте профессиональной деятельности: естественного и поляризованного света.
- 35. Классификация физических процессов, протекающих на объекте профессиональной деятельности: закон Малюса.
- 36. Классификация физических и химических процессов, протекающих на объекте профессиональной деятельности: интерференции волн.

### ОПК 1 (ОПК-1.2 – знать)

- 37. Характеристики физического процесса (явления), характерного для объектов профессиональной деятельности, на основе теоретического (экспериментального) исследования: дифракции света.
- 38. Характеристики физического процесса (явления), характерного для объектов профессиональной деятельности, на основе теоретического (экспериментального) исследования: дифракционная решетка.
- 39. Характеристики физического процесса (явления), характерного для объектов профессиональной деятельности, на основе теоретического (экспериментального) исследования: дисперсия света.
- 40. Характеристики физического процесса (явления), характерного для объектов профессиональной деятельности, на основе теоретического (экспериментального) исследования: тепловое излучение и поглощение электромагнитных волн.

#### ОПК 1 (ОПК-1.4 – знать)

- 41. Базовые для профессиональной сферы физических процессов и явлений в виде математического(их) уравнения(й) законы: Кирхгофа, Стефана Больцмана и смещения Вина.
- 42. Базовые для профессиональной сферы физических процессов и явлений в виде математического(их) уравнения(й): уравнение Эйнштейна.
- 43. Базовые для профессиональной сферы физических процессов и явлений в виде математического(их) уравнения(й): соотношение неопределенности Гейзенберга для: координат и импульса.
- 44. Базовые для профессиональной сферы физических процессов и явлений в виде математического(их) уравнения(й): условие нормировки волновой функции.
- 45. Базовые для профессиональной сферы физических процессов и явлений в виде математического(их) уравнения(й): общее уравнение Шредингера.

### ОПК 1 (ОПК-1.5 – знать)

- 46. Базовые физические законы для решения задач профессиональной деятельности: стационарное уравнение Шредингера.
- 47. Базовые физические законы для решения задач профессиональной деятельности: определение массового числа.
- 48. Базовые физические законы для решения задач профессиональной деятельности: закон радиоактивного распада.
- 17. Базовые физические законы для решения задач профессиональной деятельности: чем обусловлено разложение белого света в спектр при прохождении через призму.

# ОПК 1 (ОПК-1.11 – знать)

- 18. Характеристики процессов распределения, преобразования: явление внешнего фотоэффекта.
- 19. Характеристики процессов распределения, преобразования: планетарная модель атома.
- 24. Характеристики процессов распределения, преобразования: уравнение Шредингера для линейного осциллятора.
- 25. Характеристики процессов распределения, преобразования: уравнение Шредингера для частицы в стационарном состоянии, находящейся в одномерной прямоугольной «потенциальной яме».

### Защита лабораторных работ

### Типовые вопросы и задания:

# ОПК -1 (ОПК-1.1 – иметь навыки)

1. Выявление и классификация физических процессов, протекающих на объекте профессиональной деятельности: экспериментально получить спектр видимого диапазона света, снятие градуировочной характеристики.

### ОПК -1 (ОПК-1.2 – иметь навыки)

2. Определение характеристик физического процесса (явления), характерного для объектов профессиональной деятельности, на основе теоретического и экспериментального исследований: экспериментально изучить законы внешнего и внутреннего фотоэффекта.

### ОПК -1 (ОПК-1.4 – иметь навыки)

3. Представление базовых для профессиональной сферы физических процессов и явлений в виде математического(их) уравнения(й): экспериментально изучить явление дифракции света.

### ОПК -1 (ОПК-1.5 – иметь навыки)

4. Выбор базовых физических и химических законов для решения задач профессиональной деятельности: экспериментально изучить явление поляризации света.

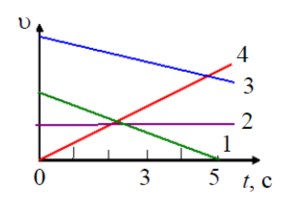
### ОПК -1 (ОПК-1.11 – иметь навыки)

5. Определение характеристик процессов распределения, преобразования: экспериментально изучить явление интерференции света.

# Входное тестирование по дисциплине

# Типовые вопросы:

**Задание № 1**. На рисунке изображены графики зависимости скорости тел от времени. Какое тело пройдет больший путь в интервале времени от 0 до 5 секунди? Объяснить почему.



1) 1 2) 2 3) 3 4) 4

**Задание № 2.** Сила тяги ракетного двигателя первой Отечественной экспериментальной ракеты на жидком топливе равнялось 660 Н. Стартовая масса ракеты была равна 30 кг. Какое ускорение приобрела ракета во время старта?

1)  $22 \text{ m/c}^2$ 

2)  $0.045 \text{ m/c}^2$ 

 $^{3}$ )10 m/c<sup>2</sup>

4)  $19800 \text{ m/c}^2$ 

Задание № 3. При увеличении в 3 раза расстояния между тяготеющими телами сила притяжения между ними

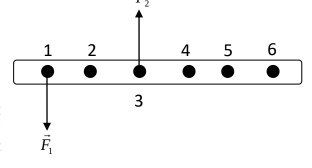
- 1) увеличилась в 3 раза;
- 2) уменьшилась в 3 раза;
- 3) увеличилась в 9 раз;
- 4) уменьшилась в 9 раз.

**Задание № 4**. На рисунке изображен тонкий стержень. В точках 1 и 3 к стержню приложены силы  $F_1$ =100 H и  $F_2$ =300 H. В

какой точке надо расположить ось вращения, чтобы стержень находился в равновесии?

- 1) в точке 2
- 2) в точке 6
- 3) в точке 4
- 4) в точке 5.

**Задание** № 5. Мальчик подбросил футбольный мяч массой 0,4 кг с поверхности Земли на высоту 3 м. Какой потенциальной энергией будет обладать мяч на этой высоте?



1) 4 Дж

2)12 Дж

3)1,2 Дж

4) 7,5 Дж

Задание № 6. Единица измерения мощности в системе СИ Вт может быть выражена через основные единицы системы следующим образом:

1) 
$$\kappa z \cdot m^2 \cdot c^{-2}$$
 2)  $\kappa z \cdot m^2 \cdot c^{-3}$  3)  $\kappa z \cdot m^2 \cdot c^{-1}$  4)  $\kappa z \cdot m \cdot c^{-2}$  5)  $\kappa z \cdot m \cdot c^{-3}$ 

**Задание № 7**. Неподвижная лодка вместе с находящимся в ней охотником имеет массу 250 кг. Охотник выстреливает из охотничьего ружья в горизонтальном направлении. Какую скорость получит лодка после выстрела? Масса пули 8 г, ее скорость при вылете равна 700 м/с

- 1) 22,4 m/c
- 2)0,05 m/c
- 3) 0.02 m/c
- 4) 700 m/c.

**Задание № 8**. Модуль ускорения материальной точки, движущейся вдоль оси X согласно уравнению  $X = 6 + 3t^2 - 4t^3$  (м), через 3 с после начала движения равен

- 1) 66 m/c
- 2) 42 m/c
- 3) 38 m/c
- 4) 66 m/c

**Задание №** 9. Уравнение движения тела имеют следующий вид x = 11 - 4t, y = 3t - 1 (м). Найдите модуль перемещения через 3 с.

**Задание № 10.** При помощи пружинного динамометра груз массой 10 кг движется с ускорением 5 м/с<sup>2</sup> по горизонтальной поверхности стола. Коэффициент трения груза о стол равен 0,1. Найдите удлинение пружины, если ее жесткость 200 Н/м.

- 1) 8 см
- 2) 3 см
- 3)7 см 4) 5 см
- 5) 6 cm

**Задание № 11.** Как изменилось давление идеального газа, если в данном объеме скорость каждой молекулы увеличилась в 2 раза, а концентрация молекул осталась неизменной?

- 1) увеличилось в 2 раза;
- 2) увеличилось в 4 раза;
- 3) уменьшилось в 2 раза;
- 4) уменьшилось в 4 раза

**Задание № 12.** Температура нагревателя и холодильника увеличили на  $\Delta T$ =50 К. Как изменится КПД идеального теплового двигателя?

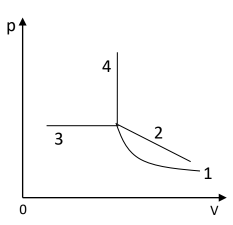
- 1) увеличится.
- 2) Уменьшится
- 3) Не изменится
- 4) Нельзя сказать, не зная исходных температур.

**Задание № 13.** Теплоемкость некоторого тела 800 Дж/К. Для нагревания этого тела на 2° С необходимо количества теплоты:

- 1) 1600 Дж
- 2) 800 Дж
- 3) 400 Дж
- 4) 220 Дж

Задание № 14. Укажите номер графика (рис), соответствующего процессу, проведенному при постоянной температуре газа.

- 1) 1
- 2) 2
- 3) 3
- 4) 4



**Задание № 15**. Если абсолютную температуру и объем идеального газа увеличить в 3 раза, то давление:

- 1) увеличится в 9 раз;
- 2) уменьшится в 9 раз;
- 3) увеличится в 3 раза;
- 4) не изменится.

**Задание № 16.** К газу подводят 300 Дж тепла, при этом он, расширяясь, совершает 400 Дж работы. Внутренняя энергия газа...

- 1) ...возрастает на 300 Дж.
- 2) ...уменьшается на 400 Дж.
- 3) ...возрастает на 100 Дж.
- 4) ...уменьшается на 100 Дж.

**Задание № 17.** Сила взаимодействия двух точечных электрических зарядов определяется законом:

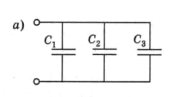
Ампера;

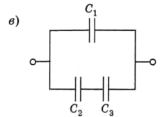
2) Кулона

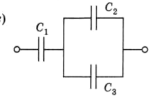
3) Джоуля – Ленца;

Oмa

**Задание № 18.** Вычислить емкость батареи, состоящей из трех конденсаторов емкостью 1 мкФ каждый, при всех возможных случаях их соединения (см. рис).







Задание № 19. Если площад

втора увсличить в ∠ раза, а

расстояние между ними уменьшить в 4 раза, то емкость конденсатора:

- 1) не изменится;
- 2) увеличится в 2 раза;
- 3) уменьшится в 2 раза;
- 4) увеличится в 8 раз.

**Задание № 20.** В магнитном поле индукцией 4 Тл движется электрон со скоростью  $10^7$  м/с, направленной перпендикулярно линиям индукции магнитного поля. Чему равен модуль силы, действующей на электрон со стороны магнитного поля?

1)  $0.4 \cdot 10^{-12} \,\mathrm{H}$ 

2)  $6.4 \cdot 10^{-12} \,\mathrm{H}$ 

3)  $0.4 \cdot 10^{-26} \,\mathrm{H}$ 

4)  $6.4 \cdot 10^{-26} \,\mathrm{H}$ 

**Задание** № **21.** Проволочную рамку площадью 0,1 м<sup>2</sup>, плоскость которой перпендикулярна магнитному полю с индукцией 4 Тл, равномерно повернули вокруг оси ОХ на 90° за 2 секунды. Средняя ЭДС индукции, возникшая при этом в рамке равна:

1) 0 B;

2) 80 B:

3) 0,0125 B;

4) 0.2 B.

**Задание № 22.** Предмет расположен между собирающей линзой и ее фокусом. Изображение предмета —

- 1) мнимое, перевернутое
- 2) действительное, перевернутое
- 3) действительное, прямое
- 4) мнимое, прямое

Задание № 23. Верно утверждение (-я):

Дисперсией света объясняется физическое явление:

А — фиолетовый цвет мыльной пленки, освещаемой белым светом.

Б — фиолетовый цвет абажура настольной лампы, светящейся белым светом.

только А
 только Б

3) и А, и Б 4) ни

4) ни А, ни Б

Задание № 24. При фотоэффекте работа выхода электрона из металла зависит от

- 1) частоты падающего света
- 2) интенсивности падающего света
- 3) химической природы металла
- 4) кинетической энергии вырываемых электронов

Задание № 25. Сколько  $\alpha$  - и  $\beta$  - распадов должно произойти при радиоактивном распаде ядра урана  $^{238}_{92}U$  и конечном превращении его в ядро свинца  $^{198}_{82}Pb$  ?

- 1) 8 α- и 10 β распадов
- 3) 10 α- и 10 β распадов
- 2) 10 α- и 8 β распадов
- 4) 10 α- и 9 β распадов

### Итоговое тестирование №1

## Типовые вопросы и задания:

### ОПК -1 (ОПК-1.1 – иметь навыки)

**Задание № 1.** Выявления и классификации физических и химических процессов, протекающих на объекте профессиональной деятельности: Автомобиль массой 3 т набирает скорость на горизонтальной дороге, двигаясь с ускорением 3 м/с<sup>2</sup>. Какова сила тяги двигателя, если коэффициент трения равен 0,4?

1) 21кН 2) 22 кН 3) 20 кН 4) 23 кН

**Задание № 2.** Выявления и классификации физических и химических процессов, протекающих на объекте профессиональной деятельности: верно утверждение (-я):

С высоты 5 м бросают вертикально вверх тело массой 200 г с начальной скоростью 2 м/с. Какую скорость будет иметь тело при падении на землю? (Сопротивлением воздуха пренебречь). Ответ запишите с точностью до 0,1.

1) 10 m/c 2) 10,1 m/c 3) 10,2 m/c 4) 11 m/c

### ОПК -1 (ОПК-1.2 - иметь навыки)

Задание № 3. Определения характеристик физического процесса (явления), характерного для объектов профессиональной деятельности, на основе теоретического и экспериментального исследований: Когда мы говорим, что смена дня и ночи на Земле объясняется вращением Земли вокруг своей оси, то мы имеем в виду систему отсчета, связанную с:

1) Солнцем; 2) Землей; 3) планетами: 4) любым телом.

Задание № 4. Определения характеристик физического процесса (явления), характерного для объектов профессиональной деятельности, на основе теоретического и экспериментального исследований: Первый автомобиль имеет массу 1000 кг, второй — 500 кг. Скорости их движения изменяются в соответствии с графиками, представленными на рис. 5. Отношение кинетических энергий

 $E_{\kappa 2}/E_{\kappa 1}$  автомобилей в момент времени  $t_1$  равно:

1)1/4; 2) 2; 3)1/2; 4) 4.

#### ОПК -1 (ОПК-1.4 - иметь навыки)

Задание № 5. Ппредставление базовых для профессиональной сферы физических процессов и явлений в виде математического(их) уравнения(й): Ученик объяснил закономерности свободного падения тел следующим образом: в соответствии с законом всемирного тяготения на тело большей массы действует большая сила, следовательно, в соответствии со вторым законом Ньютона, тело большей массы движется с большим ускорением. Какое высказывание позволяет разрешить противоречие между экспериментальным фактом независимости ускорения g от массы тела и данным объяснением?

1) В соответствии со вторым законом Ньютона ускорение обратно пропорционально массе, следовательно, ускорение свободного падения не зависит от массы: a =

$$G\frac{mM}{R^2m} = G\frac{M}{R^2}$$

- 2) Второй закон Ньютона нельзя применять к свободному падению.
- 3) Земля это неинерциальная система отсчета, поэтому ускорение не зависит от массы.
- 4) Земля не имеет точно шаровой формы, поэтому нельзя применить закон всемирного тяготения.

### ОПК -1 (ОПК-1.5 – иметь навыки)

**Задание № 6.** Выбор базовых физических законов для решения задач профессиональной деятельности: какое из перечисленных ниже свойств света позволяет считать его волной, а не потоком частиц?

- 1) отражение
- 2) дифракция
- 3) преломление
- 4) прямолинейное распространение

**Задание № 7.** Выбор базовых физических и химических законов для решения задач профессиональной деятельности: При прямолинейном равноускоренном движении с начальной скоростью, равной нулю, путь, пройденный телом за 2 с от начала движения, больше пути, пройденного за первую секунду, в:

1) 2 раза; 2) 3 раза; 3) 4 раза; 4) 5 раз.

# ОПК -1 (ОПК-1.11 - иметь навыки)

**Задание № 8.** Два тела, брошенные с поверхности Земли вертикально вверх, достигли высот 10 и 20 м и упали на землю. Пути, пройденные этими телами, отличаются на 1) 5 м, 2) 20 м, 3)10 м, 4) 30м.

### Итоговое тестирование №2

#### Типовые вопросы и задания:

### ОПК-1 (ОПК-1.1 – иметь навыки)

- **Задание № 1.** Выявления и классификации физических и химических процессов, протекающих на объекте профессиональной деятельности: предмет расположен между собирающей линзой и ее фокусом. Изображение предмета
  - 1) мнимое, перевернутое
  - 2) действительное, перевернутое
  - 3) действительное, прямое
  - 4) мнимое, прямое

**Задание № 2.** Выявления и классификации физических и химических процессов, протекающих на объекте профессиональной деятельности: верно утверждение (-я): Дисперсией света объясняется физическое явление:

А - фиолетовый цвет мыльной пленки, освещаемой белым светом.

Б - фиолетовый цвет абажура настольной лампы, светящейся белым светом.

1) только А 2) только Б 3) и А, и Б 4) ни А, ни Б

# ОПК-1 (ОПК-1.2 – иметь навыки)

**Задание № 3.** Определения характеристик физического процесса (явления), характерного для объектов профессиональной деятельности, на основе теоретического и экспериментального исследований: при фотоэффекте работа выхода электрона из металла зависит от

- 1) частоты падающего света
- 2) интенсивности падающего света
- 3) химической природы металла
- 4) кинетической энергии вырываемых электронов

**Задание № 4.** Определения характеристик физического процесса (явления), характерного для объектов профессиональной деятельности, на основе теоретического и экспериментального исследований: сколько  $\alpha$  - и  $\beta$  - распадов должно произойти при радиоактивном распаде ядра урана  $^{238}_{92}U$  и конечном превращении его в ядро свинца  $^{198}_{82}Pb$ ?

- 1) 8  $\alpha$  и 10  $\beta$  распадов 3) 10  $\alpha$  и 10  $\beta$  распадов
- 2) 10  $\alpha$  и 8  $\beta$  распадов 4) 10  $\alpha$  и 9  $\beta$  распадов

### ОПК-1 (ОПК-1.4 – иметь навыки)

**Задание № 5.** Представления базовых для профессиональной сферы физических процессов и явлений в виде математического(их) уравнения(й): на каком расстоянии от собирающей линзы нужно поместить предмет, чтобы его изображение было действительным?

- 1) большем, чем фокусное расстояние
- 2) меньшем, чем фокусное расстояние
- 3) при любом расстоянии изображение будет действительным
- 4) при любом расстоянии изображение будет мнимым

### ОПК-1 (ОПК-1.5 - иметь навыки)

**Задание № 6.** Выбор базовых физических законов для решения задач профессиональной деятельности: какое из перечисленных ниже свойств света позволяет считать его волной, а не потоком частиц?

1) отражение

- 2) дифракция
- 3) преломление
- 4) прямолинейное распространение

**Задание № 7.** Выбор базовых физических и химических законов для решения задач профессиональной деятельности: Кинетическая энергия электронов, выбиваемых из металла при фотоэффекте, не зависит от

А — частоты падающего света.

Б — интенсивности падающего света.

В— площади освещаемой поверхности.

Какие утверждения правильны?

1) БиВ

2) А и Б

3) А и В

4) БиВ

### ОПК-1 (ОПК-1.11 - иметь навыки)

**Задание № 8.** Определения характеристик процессов распределения, преобразования: укажите второй продукт ядерной реакции  ${}_{4}^{9}Be + {}_{2}^{4}He \rightarrow {}_{6}^{12}C + ?$ 

1)  ${}_{0}^{1}n$ 

2) <sup>4</sup><sub>2</sub>*He* 

3)  $_{-1}^{0}e$ 

4) γ

#### Лист внесения дополнений и изменений

в рабочую программу учебной дисциплины

«Физика»\_\_\_\_

(наименование дисциплины) на 2024 - 2025 учебный год

Рабочая программа пересмотрена на заседании кафедры «Системы автоматизированного проектирования и моделирования»,

протокол № 8 от 29.03 2024г.

Зав. кафедрой
К.П.Н.,
ученая степень, ученое звание



/B.B. Соболева/ И.О. Фамилия

В рабочую программу вносятся следующие изменения:

1. П.8.2 представлен в следующий редакции:

- 8.2. Перечень необходимого лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства, используемого при осуществлении образовательного процесса по дисциплине
- 7-Zip;
- Adobe Acrobat Reader DC;
- Apache Open Office;
- VLC media player;
- Kaspersky Endpoint Security
- Yandex browser
- 3. П.8.3 представлен в следующей редакции:
- 8.3. Перечень современных профессиональных баз данных и информационных справочных систем, доступных обучающимся при освоении дисциплины
- 1. Электронная информационно-образовательная среда Университета (http://moodle.aucu.ru).
- 2. Электронно-библиотечная система «Университетская библиотека» (https://biblioclub.ru/).
- 3. Электронно-библиотечная система «IPRbooks» (http://www.iprbookshop.ru).
- 4. Научная электронная библиотека (http://www.elibrary.ru/).
- 5. Консультант+ (http://www.consultant-urist.ru/).
- 6. Федеральный институт промышленной собственности (http://wwwl.fips.ru/)

Составители изменений и дополнений:

<u>К.П.Н., ДОЦЕНТ</u> ученая степень, ученое звание



/<u>В.В. Соболева/</u>

Председатель МКН «Строительство» направленность (профиль) «Промышленное и гражданское строительство»

<u>К.Т.Н. ДОЦеНТ</u> ученая степень, ученое звание



/<u>О.Б. Завьялова</u>/ И.О. Фамилия

«29» 03 2024 г.