МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Казанский (Приволжский) федеральный университет"

Набережночелнинский институт (филиал)

Отделение информационных технологий и энергетических систем





подписано электронно-цифровой подписью

Программа дисциплины

Физика

Направление подготовки: 27.03.04 - Управление в технических системах

Профиль подготовки: Управление мобильными объектами

Квалификация выпускника: бакалавр

Форма обучения: <u>очное</u> Язык обучения: <u>русский</u>

Год начала обучения по образовательной программе: 2020

Содержание

- 1. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с планируемыми результатами освоения ОПОП ВО
- 2. Место дисциплины (модуля) в структуре ОПОП ВО
- 3. Объем дисциплины (модуля) в зачетных единицах с указанием количества часов, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем (по видам учебных занятий) и на самостоятельную работу обучающихся
- 4. Содержание дисциплины (модуля), структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий
- 4.1. Структура и тематический план контактной и самостоятельной работы по дисциплине (модулю)
- 4.2. Содержание дисциплины (модуля)
- 5. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине (модулю)
- 6. Фонд оценочных средств по дисциплине (модулю)
- 6.1. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы и форм контроля их освоения
- 6.2. Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания
- 6.3. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы
- 6.4. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций
- 7. Перечень литературы, необходимой для освоения дисциплины (модуля)
- 8. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "Интернет", необходимых для освоения дисциплины (модуля)
- 9. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины (модуля)
- 10. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (модулю), включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем (при необходимости)
- 11. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю)
- 12. Средства адаптации преподавания дисциплины (модуля) к потребностям обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья
- 13. Приложение №1. Фонд оценочных средств
- 14. Приложение №2. Перечень литературы, необходимой для освоения дисциплины (модуля)
- 15. Приложение №3. Перечень информационных технологий, используемых для освоения дисциплины (модуля), включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем

Программу дисциплины разработал(а)(и) доцент, к.н. Рамазанов Ф.Ф. (Кафедра физики НИ, Отделение информационных технологий и энергетических систем), FFRamazanov@kpfu.ru

1. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с планируемыми результатами освоения ОПОП ВО

Обучающийся, освоивший дисциплину (модуль), должен обладать следующими компетенциями:

Шифр компетенции	Расшифровка приобретаемой компетенции
OK-7	способностью к самоорганизации и самообразованию
	способностью представлять адекватную современному уровню знаний научную картину мира на основе знания основных положений, законов и методов естественных наук и математики
	способностью выявлять естественнонаучную сущность проблем, возникающих в ходе профессиональной деятельности, привлекать для их решения соответствующий физико-математический аппарат

Обучающийся, освоивший дисциплину (модуль):

Должен знать:

- основные понятия, законы и модели механики, электричества и магнетизма, колебаний и волн, квантовой физики, статистической физики и термодинамики.
- особенности инженерной деятельности в различных областях техники и технологий и понимать роль инженера в современном обществе;
- теоретические основы, законы и модели физики, позволяющие решать задачи используя теорию и методы фундаментальных наук, в том числе, фундаментальных разделов физики механики, термодинамики, электродинамики, оптики, квантовой физики.

Должен уметь:

- использовать основные приемы обработки экспериментальных данных;
- решать типовые задачи по основным разделам физики, используя методы математического анализа; �
- применять современные физические методы и экспериментальную аппаратуру исследования, позволяющие увеличить надежность эксплуатации и управление мобильных систем, используя теорию и методы фундаментальных разделов физики.

Должен владеть:

- методами экспериментального исследования в физике (планирование, постановка и обработка эксперимента);
- методами решения типовых задач по основным разделам физики, используя методы математического анализа; использовать физические законы при анализе и решении проблем.
- экспериментальными навыками практического использования физической измерительной аппаратуры применительно к задачам по управлению мобильных систем, используя теорию и методы фундаментальных наук, в том числе, фундаментальных разделов физики. ❖

Должен демонстрировать способность и готовность:

- применять результаты освоения дисциплины в профессиональной деятельности.

2. Место дисциплины (модуля) в структуре ОПОП ВО

Данная дисциплина (модуль) включена в раздел "Б1.Б.08 Дисциплины (модули)" основной профессиональной образовательной программы 27.03.04 "Управление в технических системах (Управление мобильными объектами)" и относится к базовой (общепрофессиональной) части.

Осваивается на 1, 2 курсах в 2, 3 семестрах.

3. Объем дисциплины (модуля) в зачетных единицах с указанием количества часов, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем (по видам учебных занятий) и на самостоятельную работу обучающихся

Общая трудоемкость дисциплины составляет 10 зачетных(ые) единиц(ы) на 360 часа(ов).

Контактная работа - 144 часа(ов), в том числе лекции - 54 часа(ов), практические занятия - 54 часа(ов), лабораторные работы - 36 часа(ов), контроль самостоятельной работы - 0 часа(ов).



Самостоятельная работа - 180 часа(ов).

Контроль (зачёт / экзамен) - 36 часа(ов).

Форма промежуточного контроля дисциплины: зачет во 2 семестре; экзамен в 3 семестре.

4. Содержание дисциплины (модуля), структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий

4.1 Структура и тематический план контактной и самостоятельной работы по дисциплине (модулю)

N	Разделы дисциплины / модуля	Семестр	I (B TAGAX)			Самостоятельная работа
	•		Лекции	Практические занятия	лабораторные работы	_
1.	Тема 1. Физические основы механики	2	8	8	0	12
2.	Тема 2. Механические колебания и волны	2	4	4	0	12
3.	Тема 3. Молекулярная физика и термодинамика	2	6	6	0	12
4.	Тема 4. Электростатика и электрический ток	3	8	8	6	20
5.	Тема 5. Электродинамика	3	8	8	6	20
6.	Тема 6. Электромагнитные колебания и волны	3	4	4	6	20
7.	Тема 7. Волновая и квантовая оптика	3	8	8	14	20
8.	Тема 8. Основы квантовой механики	3	4	4	0	20
9.	Тема 9. Физика атома и твердого тела	3	2	2	4	22
10.	Тема 10. Физика ядра и элементарных частиц	3	2	2	0	22
	Итого		54	54	36	180

4.2 Содержание дисциплины (модуля)

Тема 1. Физические основы механики

Основы кинематики.

Кинематика поступательного движения (материальная точка, система отсчёта, траектория движения, скорость, перемещение; тангенциальное, нормальное и полное ускорения). Кинематика вращательного движения (угловая скорость, угловое ускорение, связь между угловой и линейной скоростями, равнопеременное вращение материальной точки).

Основы динамики.

І закон Ньютона, инерциальная система отсчёта. ІІ закон Ньютона, сила, масса, импульс. ІІІ закон Ньютона. Центр масс, скорость и ускорение центра масс.

Законы сохранения в механике.

Механическая работа. Консервативные силы, потенциальная энергия тела. Связь между силой и потенциальной энергией. Однородность времени. Закон сохранения полной механической энергии. Однородность пространства. Закон сохранения импульса механической системы.

Механика твёрдого тела.

Момент силы. Момент импульса. Кинетическая энергия вращения. Момент инерции. Теорема Штейнера. Основное уравнения динамики вращательного движения твёрдого тела. Изотропность пространства. Закон сохранения момента импульса.

Релятивистская механика.

2 постулата СТО. Преобразование Лоренца и следствия из него: замедление времени, сокращение длины. Закон сложения скоростей в СТО. Релятивистский импульс. 3 вида энергии в СТО.

Тема 2. Механические колебания и волны

Механические колебания.



Свободные гармонические незатухающие колебания. Сложение гармонических колебаний. Свободные затухающие колебания. Вынужденные колебания. Резонанс.

Механические волны.

Характеристики механических волн. Уравнение бегущей волны. Стоячие волны. Волновое уравнение. Плотность энергии. Плотность потока энергии.

Тема 3. Молекулярная физика и термодинамика

Молекулярно-кинетическая теория (МКТ) идеального газа.

Основные положения МКТ. Основное уравнение МКТ идеального газа. Уравнение состояния идеального газа. Физический смысл температуры. Явления переноса. Средняя длина свободного пробега молекул.

Функции распределения Максвелла и Больцмана.

Распределение молекул по скоростям. Функция распределения Максвелла. Барометрическая формула. Распределение молекул по энергиям. Формула Больцмана.

Основы термодинамики.

I начало термодинамики. Работа газа. Теплоёмкость газа. Степени свободы молекул. Адиабатический процесс. Круговой процесс (цикл). Необратимые процессы. Энтропия. II начало термодинамики.

Тема 4. Электростатика и электрический ток

Электрическое поле в вакууме.

Свойства электрического заряда. Закон Кулона. Напряжённость, потенциал. Работа электростатического поля. Циркуляция вектора. Теорема Гаусса в вакууме. Конденсатор. Проводники.

Электрическое поле в веществе.

Полярные и неполярные диэлектрики, их поляризация. Поляризованность. Теорема Гаусса для диэлектрика. Электроёмкость. Энергия электрического поля.

Постоянный электрический ток.

Сила и плотность тока. Э.д.с. источника тока. Напряжение на участке 1-2. Законы Ома для однородного и неоднородного участков в интегральной и дифференциальной формах. Закон Джоуля-Ленца. Правила Кирхгофа. Электрические токи в жидкостях, газах, в вакууме.

Тема 5. Электродинамика

Магнитное поле в вакууме.

Индукция магнитного поля. Сила Ампера. Магнитный момент. Закон Био-Савара-Лапласа. Циркуляция вектора. Сила Лоренца. Движение заряда в магнитном поле.

Магнитный поток. Теорема Гаусса. Работа магнитного поля. Электромагнитная индукция. Правило Ленца. Закон Фарадея. Индуктивность. Самоиндукция.

Магнитное поле в веществе.

Магнетики. Напряженность магнитного поля. Циркуляция вектора

Природа магнетизма. Ферромагнетики. Энергия магнитного поля.

Основы теории электромагнитного поля.

Вихревое электрическое поле. Ток смещения. Уравнения Максвелла в интегральной и дифференциальной формах, их физический смысл.

Тема 6. Электромагнитные колебания и волны

Электромагнитные колебания.

Незатухающие колебания. Затухающие колебания. Вынужденные электрические колебания. Резонанс тока.

Электромагнитные волны. Генерация электромагнитных волн. Уравнение электромагнитных волн. Графическое изображение электромагнитной волны. Основные свойства электромагнитных волн. Волновое уравнение и скорость распространения электромагнитных волн. Шкала электромагнитных волн.

Тема 7. Волновая и квантовая оптика

Интерференция света.

Когерентность световых волн. Условия максимума и минимума интерференции. Интерференция света от различных объектов.

Дифракция света.

Принцип Гюйгенса-Френеля. Метод зон Френеля. Дифракции Френеля и Фраунгофера от различных объектов. Рассеяние света.

Поляризация и дисперсия света.

Естественный и поляризованный свет. Закон Малюса. Закон Брюстера. Двойное лучепреломление. Дисперсия света. Электронная теория дисперсии света.



Тепловое излучение.

Характеристики теплового излучения. Законы Кирхгофа, Стефана-Больцмана, Вина. Гипотеза Планка. Формула Планка. Оптическая пирометрия.

Фотоэффект. Эффект Комптона. Давление света.

Законы внешнего фотоэффекта. Уравнение Эйнштейна для фотоэффекта. Применения фотоэффекта. Эффект Комптона. Масса и импульс фотона. Давление света. Опыт Лебедева.

Тема 8. Основы квантовой механики

Основные положения квантовой механики.

Гипотеза де-Бройля. Соотношение неопределённостей Гейзенберга. Общее уравнение Шредингера. Волновая функция. Условия, накладываемые на волновую функцию. Условие нормировки. Стационарное уравнение Шредингера.

Движение свободной частицы. Электрон в одномерный потенциальной яме. Туннельный эффект, квантовый осциллятор.

Тема 9. Физика атома и твердого тела

Квантовая теория атома.

Постулаты Бора. Опыт Франка и Герца. Атом водорода по Бору: стационарные орбиты, энергия, спектр излучения. Атом водорода в квантовой механике: квантовые числа, спектр излучения, правила отбора, спин электрона. Фермионы и бозоны. Принцип Паули. Периодическая система элементов Менделеева.

Тема 10. Физика ядра и элементарных частиц

Характеристики ядра. Энергия связи ядра. Дефект массы. Модели ядра. Радиоактивное излучение и его виды. Правила смещения. Закон радиоактивного распада. Реакции деления и синтеза ядер. Четыре типа фундаментальных взаимодействий элементарных частиц. Античастицы. Классификация элементарных частиц. Гипотеза о кварках.

5. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине (модулю)

Самостоятельная работа обучающихся выполняется по заданию и при методическом руководстве преподавателя, но без его непосредственного участия. Самостоятельная работа подразделяется на самостоятельную работу на аудиторных занятиях и на внеаудиторную самостоятельную работу. Самостоятельная работа обучающихся включает как полностью самостоятельное освоение отдельных тем (разделов) дисциплины, так и проработку тем (разделов), осваиваемых во время аудиторной работы. Во время самостоятельной работы обучающиеся читают и конспектируют учебную, научную и справочную литературу, выполняют задания, направленные на закрепление знаний и отработку умений и навыков, готовятся к текущему и промежуточному контролю по дисциплине.

Организация самостоятельной работы обучающихся регламентируется нормативными документами, учебно-методической литературой и электронными образовательными ресурсами, включая:

Порядок организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования - программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры (утвержден приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 5 апреля 2017 года №301)

Письмо Министерства образования Российской Федерации №14-55-996ин/15 от 27 ноября 2002 г. "Об активизации самостоятельной работы студентов высших учебных заведений"

Устав федерального государственного автономного образовательного учреждения "Казанский (Приволжский) федеральный университет"

Правила внутреннего распорядка федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего профессионального образования "Казанский (Приволжский) федеральный университет"

Локальные нормативные акты Казанского (Приволжского) федерального университета

Физика. Волновая и квантовая оптика. Основы квантовой механики. Физика атома и твердого тела. Физика ядра и элементарных частиц. Автор ЭОР:Шайхуллина Р.М. - https://edu.kpfu.ru/course/view.php?id=2170

Физика. Часть 1. Лекционный курс по дисциплине "Физика". Часть 1. Механика. Молекулярная физика и термодинамика. Авторы ЭОР: Юнусов Н.Б., Сарваров Ф.С. - https://edu.kpfu.ru/course/view.php?id=2047

Физика. часть 2. Электростатика. Электрический ток. Электродинамика. Автор ЭОР: Юнусов Н.Б., Страшинский Ч.С. - https://edu.kpfu.ru/course/view.php?id=2162

6. Фонд оценочных средств по дисциплине (модулю)

6.1 Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы и форм контроля их освоения

Этап	Форма контроля	Оцениваемые компетенции	Темы (разделы) дисциплины
Семес	Семестр 2		



Этап	Форма контроля	Оцениваемые компетенции	Темы (разделы) дисциплины
	Текущий контроль		
1	Контрольная работа	ОК-7 , ОПК-2 , ОПК-1	1. Физические основы механики 2. Механические колебания и волны 3. Молекулярная физика и термодинамика
2	Письменное домашнее задание	ОПК-1 , ОПК-2 , ОК-7	1. Физические основы механики 2. Механические колебания и волны 3. Молекулярная физика и термодинамика
3	Устный опрос	ОПК-1 , ОПК-2 , ОК-7	1. Физические основы механики 2. Механические колебания и волны 3. Молекулярная физика и термодинамика
	Зачет	ОК-7, ОПК-1, ОПК-2	
Семе	стр 3	`	
	Текущий контроль		
1	Контрольная работа	ОК-7 , ОПК-2 , ОПК-1	4. Электростатика и электрический ток 5. Электродинамика 6. Электромагнитные колебания и волны 7. Волновая и квантовая оптика 8. Основы квантовой механики 9. Физика атома и твердого тела 10. Физика ядра и элементарных частиц
2	Лабораторные работы	ОК-7 , ОПК-2 , ОПК-1	4. Электростатика и электрический ток 5. Электродинамика 6. Электромагнитные колебания и волны 7. Волновая и квантовая оптика 9. Физика атома и твердого тела
3	Письменное домашнее задание	ОПК-2 , ОК-7 , ОПК-1	4. Электростатика и электрический ток 5. Электродинамика 6. Электромагнитные колебания и волны 7. Волновая и квантовая оптика 8. Основы квантовой механики 9. Физика атома и твердого тела
	Экзамен	ОК-7, ОПК-1, ОПК-2	

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

Форма	Критерии оценивания				
контроля	Отлично	Хорошо	Удовл.	Неуд.]
Семестр 2	•	•			•
Текущий конт	гроль				
Контрольная работа	Проявлены превосходные способности применять знания и умения к выполнению	большая часть заданий. Присутствуют	Задания выполнены более чем наполовину. Присутствуют серьёзные ошибки. Продемонстрирован удовлетворительный уровень владения материалом. Проявлены низкие способности применять знания и умения к выполнению конкретных заданий.	Задания выполнены менее чем наполовину. Продемонстрирован неудовлетворительный уровень владения материалом. Проявлены недостаточные способности применять знания и умения к выполнению конкретных заданий.	

Форма контроля	Критерии оценивания					
-	Отлично	Хорошо	Удовл.	Неуд.		
Письменное домашнее задание	Правильно выполнены все задания. Продемонстрирован высокий уровень владения материалом. Проявлены превосходные способности применять знания и умения к выполнению конкретных заданий.	Правильно выполнена большая часть заданий. Присутствуют незначительные ошибки. Продемонстрирован хороший уровень владения материалом. Проявлены средние способности применять знания и умения к выполнению конкретных заданий.	Задания выполнены более чем наполовину. Присутствуют серьёзные ошибки. Продемонстрирован удовлетворительный уровень владения материалом. Проявлены низкие способности применять знания и умения к выполнению конкретных заданий.	Задания выполнены менее чем наполовину. Продемонстрирован неудовлетворительный уровень владения материалом. Проявлены недостаточные способности применять знания и умения к выполнению конкретных заданий.	2	
Устный опрос	В ответе качественно раскрыто содержание темы. Ответ хорошо структурирован. Прекрасно освоен понятийный аппарат. Продемонстрирован высокий уровень понимания материала. Превосходное умение формулировать свои мысли, обсуждать дискуссионные положения.	Основные вопросы темы раскрыты. Структура ответа в целом адекватна теме. Хорошо освоен понятийный аппарат. Продемонстрирован хороший уровень понимания материала. Хорошее умение формулировать свои мысли, обсуждать дискуссионные положения.	Тема частично раскрыта. Ответ слабо структурирован. Понятийный аппарат освоен частично. Понимание отдельных положений из материала по теме. Удовлетворительное умение формулировать свои мысли, обсуждать дискуссионные положения.	Тема не раскрыта. Понятийный аппарат освоен неудовлетворительно. Понимание материала фрагментарное или отсутствует. Неумение формулировать свои мысли, обсуждать дискуссионные положения.	3	
	Зачтено		Не зачтено			
Зачет	Обучающийся обнаружил знание основного учебно-программного материала в объеме, необходимом для дальнейшей учебы и предстоящей работы по специальности, справился с выполнением заданий, предусмотренных программой дисциплины.		Обучающийся обнаруж пробелы в знаниях осн учебно-программного м принципиальные ошибы предусмотренных прог способен продолжить по окончан профессиональной дея дополнительных занять дисциплине.	овного иатериала, допустил ки в выполнении раммой заданий и не обучение или ии университета к		
Семестр 3						
Текущий конт		Провиненно выполнена	20 nouse purposuous	20 DOLLING BLUE OF LOUIS		
Контрольная работа	Правильно выполнены все задания. Продемонстрирован высокий уровень владения материалом. Проявлены превосходные способности применять знания и умения к выполнению конкретных заданий.	Правильно выполнена большая часть заданий. Присутствуют незначительные ошибки. Продемонстрирован хороший уровень владения материалом. Проявлены средние способности применять знания и умения к выполнению конкретных заданий.	Задания выполнены более чем наполовину. Присутствуют серьёзные ошибки. Продемонстрирован удовлетворительный уровень владения материалом. Проявлены низкие способности применять знания и умения к выполнению конкретных заданий.	Задания выполнены менее чем наполовину. Продемонстрирован неудовлетворительный уровень владения материалом. Проявлены недостаточные способности применять знания и умения к выполнению конкретных заданий.	1	

Форма контроля	Критерии оценивания					
•	Отлично	Хорошо	Удовл.	Неуд.		
Лабораторные работы	методы использованы правильно. Проявлена в основном правильно. Проявлена хорошая теоретическая подготовка. Необходимые навыки и умения полностью освоены. Результат лабораторной работы полностью соответствует её целям. методы использованы правильно. Проявлена удовлетворительная теоретическая подготовка. Необходимые навыки и умения полностью освоены. Результат лабораторной работы полностью соответствует её целям. методы использов неправильно. Проявлена удовлетворительная теоретическая подготовка. Необходимые навыки и умения частично освоены. Результат лабораторной работы частично соответствует её целям.		методы использованы неправильно. Проявлена неудовлетворительная теоретическая подготовка. Необходимые навыки и умения не освоены. Результат лабораторной работы не соответствует её целям.	2		
Письменное домашнее задание	Правильно выполнены все задания. Продемонстрирован высокий уровень владения материалом. Проявлены превосходные способности применять знания и умения к выполнению конкретных заданий.	Правильно выполнена большая часть заданий. Присутствуют незначительные ошибки. Продемонстрирован хороший уровень владения материалом. Проявлены средние способности применять знания и умения к выполнению конкретных заданий.	Задания выполнены более чем наполовину. Присутствуют серьёзные ошибки. Продемонстрирован удовлетворительный уровень владения материалом. Проявлены низкие способности применять знания и умения к выполнению конкретных заданий.	Задания выполнены менее чем наполовину. Продемонстрирован неудовлетворительный уровень владения материалом. Проявлены недостаточные способности применять знания и умения к выполнению конкретных заданий.	3	
Экзамен	Обучающийся обнаружил всестороннее, систематическое и глубокое знание учебно-программного материала, умение свободно выполнять задания, предусмотренные программой, усвоил основную литературу и знаком с дополнительной литературой, рекомендованной программой дисциплины, усвоил взаимосвязь основных понятий дисциплины в их значении для приобретаемой профессии, проявил творческие способности в понимании, изложении и использовании учебно-программного материала.	дисциплины, показал систематический характер знаний по дисциплине и способен к их самостоятельному пополнению и обновлению в ходе дальнейшей учебной работы и профессиональной деятельности.	Обучающийся обнаружил знание основного учебно-программного материала в объеме, необходимом для дальнейшей учебы и предстоящей работы по профессии, справился с выполнением заданий, предусмотренных программой, знаком с основной литературой, рекомендованной программой дисциплины, допустил погрешности в ответе на экзамене и при выполнении экзаменационных заданий, но обладает необходимыми знаниями для их устранения под руководством преподавателя.	продолжить обучение или приступить по окончании университета к профессиональной		

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

Семестр 2

Текущий контроль



1. Контрольная работа

Темы 1, 2, 3

- 1. В некоторой точке траектории движения материальной точки заданы радиус кривизны R=62 см и скорость u=5,1 м/с. Найти величину нормального ускорения an (в м/с(2)).(ОПК-1,ОПК-2,ОК-7)
- 2. Материальная точка массой m=0,5 кг движется со скоростью $\upsilon=2,2$ м/с. Найти импульс тела $p(\mathsf{B}\mathsf{KF}\bullet\mathsf{M/c}).(\mathsf{O\Pi K-1},\mathsf{O\Pi K-2},\mathsf{OK-7})$
- 3. Тело массой m=3 кг при свободном падении с высоты h=0,15 км в момент удара о Землю имело кинетическую энергию T=2,5 кДж. Найти работу силы сопротивления воздуха Асопр.(в Дж).(ОПК-1,ОПК-2,ОК-7)
- 4. Момент инерции тела массой m=1,5 кг относительно оси CO, проходящей через центр масс, равен lo=5,6 кг•м(2). Найти момент инерции этого тела относительно оси AO , параллельной оси CO и находящейся от нее на расстоянии d=0,1м (в кг•м(2)). (ОПК-1,ОПК-2,ОК-7)
- 5. Найти релятивистский импульс частицы (в кг \cdot м/с), летящей со скоростью $\upsilon = 0.95 \cdot$ с. Масса частицы равна $m=2.5 \cdot 10(-8)$ кг. (с скорость света в вакууме) (ОПК-1,ОПК-2,ОК-7)
- 6. Уравнение бегущей волны имеет вид: $\xi = Ao \cdot cos(\omega \cdot t k \cdot x + \alpha)$. Найти длину волны λ (в м). (k=0,228м(-1)). (ОПК-1,ОПК-2,ОК-7)
- 7. Найти объем (в м(3)) v = 0.5 молей идеального газа при нормальных условиях (po=1,013 10(5)Па , To=273,15 K). (ОПК-1,ОПК-2,ОК-7)
- 8. Вдоль оси х плотность изменяется по закону $\rho = a \cdot x$. Какая масса вещества m (в кг) переносится через площадку $\Delta S = 0.013$ м2 , расположенную перпендикулярно оси x, за время $\Delta t = 2.3$ с при коэффициенте диффузии D= 12,3 10(-6) м(2)/с. (a=0.036 кг/м(4)). (ОПК-1,ОПК-2,ОК-7)
- 9. При сообщении газу количества теплоты Q=4,25 кДж внутренняя энергия газа увеличилась на ΔU =3,24 кДж. Найти работу газа A (в кДж) (ОПК-1,ОПК-2,ОК-7)
- 10. Груз массой m=5 кг на пружине совершает затухающие колебания, дифференциальное уравнение которых имеет вид: $x''+2\delta \cdot x'+A(2) \cdot x=0$. Найти коэффициент сопротивления среды r (в кг/с). ($\delta=2,1(1/c)$). (ОПК-1,ОПК-2,OK-7)

2. Письменное домашнее задание

Темы 1, 2, 3

- 1. Тело, вращаясь равноускоренно, за 6с от начала движения совершило 100 оборотов. Найти угловое ускорение тела (в рад/с2). (ОПК-1,ОПК-2,ОК-7) ❖
- 2. Тело брошено с поверхности Земли со скоростью 30 м/с под углом 60 градусов к горизонту. Определите радиус кривизны его траектории в верхней точке. Сопротивлением воздуха пренебречь, g = 10 м/с2. (ОПК-1,ОПК-2,ОК-7)
- 3. Какую работу необходимо совершить (в мДж), чтобы сжатую на X1= 3 см пружину с коэффициентом жесткости k=200 H/м сжать до X2= 4 см. (ОПК-1,ОПК-2,ОК-7) ◆
- 4. Сплошной цилиндр массой 5 кг и радиусом 6 см катится без проскальзывания по горизонтальной поверхности со скоростью V = 4 м/с. Найти отношение его полной кинетической энергии к кинетической энергии вращения. (ОПК-1,ОПК-2,ОК-7) ❖
- 5. Электрон движется со скоростью V = 0.7c (с- скорость света). Найти релятивистский импульс электрона (me = 9.1×10^{-31} кг) (в кг? м/с). (ОПК-1,ОПК-2,ОК-7) •
- 6. 7 молей газа расширяются изотермически от объема V1 = 2 л до объема V2 = 5,4 л. Найти прирост энтропии системы (в Дж/К). (ОПК-1,ОПК-2,ОК-7) ❖
- 7. В закрытом сосуде находится 20 г азота и 32 г кислорода. Рассчитать изменение внутренней � энергии ΔU при охлаждении смеси газов на ΔT = 28 К. (ОПК-1,ОПК-2,ОК-7) �
- 8. Найти среднюю длину свободного пробега (в м) молекул азота при P=1,05x105Па и T=300К. (ОПК-1,ОПК-2,ОК-7) �
- 9. Источник колебаний с периодом 0,004 с вызывает в воде звуковую волну с длиной волны 5,74 м. Найти скорость звука в воде (в м/с). (ОПК-1,ОПК-2,ОК-7)�
- 10. Уравнение плоской волны в среде без затухания имеет вид: $\xi(x, t) = 5\cos(471t 2x)$ (см). Найти частоту волны (в Γ ц). (ОПК-1,ОПК-2,ОК-7)

3. Устный опрос

Темы 1, 2, 3

- 1.Траектория. Перемещение. Скорость. Скорость в декартовой системе координат.(ОПК-1,ОПК-2,ОК-7)
- 2. Ускорение. Ускорение в декартовой системе координат. (ОПК-1,ОПК-2,ОК-7)
- 3. Угол поворота. Угловая скорость. Связь линейной и угловой скорости. Угловое ускорение.(ОПК-1,ОПК-2,ОК-7)
- 4. Динамика материальной точки. Законы Ньютона.(ОПК-1,ОПК-2,ОК-7)
- Работа в механике. (ОПК-1,ОПК-2,ОК-7)
- 6. Основное уравнение динамики вращательного движения твердого тела относительно неподвижной оси.(ОПК-1,ОПК-2,ОК-7)
- 7. Момент силы, момент импульса, момент инерции. Кинетическая энергия вращающегося тела.(ОПК-1,ОПК-2,ОК-7)
- 8. Законы сохранения (импульса, энергии, момента импульса).(ОПК-1,ОПК-2,ОК-7)
- 9. Постулаты Эйнштейна. Преобразования координат Лоренца.(ОПК-1,ОПК-2,ОК-7)



- 10. Свободные гармонические колебания.(ОПК-1,ОПК-2,ОК-7)
- 11. Затухающие механические колебания.(ОПК-1,ОПК-2,ОК-7)
- 12. Уравнение волны. (ОПК-1, ОПК-2, ОК-7)
- 11. Основное уравнение молекулярно-кинетической теории.(ОПК-1,ОПК-2,ОК-7)
- 12. Число степеней свободы молекул. Закон равномерного распределения энергии по числам степеней свободы молекул.(ОПК-1,ОПК-2,ОК-7)
- 13. Закон распределения молекул по скоростям (распределение Максвелла). (ОПК-1,ОПК-2,ОК-7)
- 14. Распределение Больцмана. Барометрическая формула.(ОПК-1,ОПК-2,ОК-7)
- 15. Внутренняя энергия. Теплота и работа в термодинамике.(ОПК-1,ОПК-2,ОК-7)
- 16. Первое начало термодинамики и его применение к изохорическому процессу. (ОПК-1,ОПК-2,ОК-7)
- 17. Эффективный диаметр. Средняя длина свободного пробега молекул.(ОПК-1,ОПК-2,ОК-7)
- 18. Круговые процессы. К.П.Д. тепловой и холодильной машины.(ОПК-1,ОПК-2,ОК-7)
- 19. Цикл Карно. К.П.Д. цикла Карно. (ОПК-1,ОПК-2,ОК-7)
- 20. Энтропия идеального газа.(ОПК-1,ОПК-2,ОК-7)

Зачет

Вопросы к зачету:

- 1. Траектория. Перемещение. Скорость. Скорость в декартовой системе координат. (ОПК-1,ОПК-2,ОК-7)
- 2. Скорость. Скорость в полярной системе координат.(ОПК-1,ОПК-2,ОК-7)
- 3. Скорость. Средняя скорость. Пройденный путь.(ОПК-1,ОПК-2,ОК-7)
- 4. Ускорение. Ускорение в декартовой системе координат. (ОПК-1,ОПК-2,ОК-7)
- 5. Ускорение. Ускорение в системе координат, связанной с движущейся точкой.(ОПК-1,ОПК-2,ОК-7)�
- 6. Угол поворота. Угловая скорость. Связь линейной и угловой скорости. Угловое ускорение. (ОПК-1,ОПК-2,ОК-7)
- 7. Динамика материальной точки. Законы Ньютона.(ОПК-1,ОПК-2,ОК-7)
- 8. Динамика твердого тела. Центр масс. Закон движения центра масс.(ОПК-1,ОПК-2,ОК-7)
- 9. Работа в механике.(ОПК-1,ОПК-2,ОК-7)
- 10. Кинетическая и потенциальная энергии.(ОПК-1,ОПК-2,ОК-7)
- 11. Основное уравнение динамики вращательного движения твердого тела относительно неподвижной точки.(ОПК-1,ОПК-2,ОК-7)
- 12. Основное уравнение динамики вращательного движения твердого тела относительно неподвижной оси. (ОПК-1,ОПК-2,ОК-7)
- 13. Момент силы, момент импульса, момент инерции. Кинетическая энергия вращающегося тела. (ОПК-1,ОПК-2,ОК-7)
- 14. Законы сохранения (импульса, энергии, момента импульса).(ОПК-1,ОПК-2,ОК-7)
- 15. Преобразования координат Галилея. Принцип относительности Галилея. (ОПК-1,ОПК-2,ОК-7)
- 16. Постулаты Эйнштейна. Преобразования координат Лоренца. (ОПК-1,ОПК-2,ОК-7)◆
- 17. Длина и промежуток времени в релятивистской механике.(ОПК-1,ОПК-2,ОК-7)
- 18. Понятие одновременности в релятивистской механике.(ОПК-1,ОПК-2,ОК-7)
- 19. Релятивистский закон сложения скоростей. (ОПК-1,ОПК-2,ОК-7)
- 20. Основы релятивистской динамики.(ОПК-1,ОПК-2,ОК-7)
- 21. Взаимосвязь массы и энергии в релятивистской механике.(ОПК-1,ОПК-2,ОК-7)
- 22. Свободные гармонические колебания.(ОПК-1,ОПК-2,ОК-7)
- 23. Затухающие механические колебания.(ОПК-1,ОПК-2,ОК-7)♦
- 24. Вынужденные механические колебания.(ОПК-1,ОПК-2,ОК-7)
- 25. Продольные и поперечные волны.(ОПК-1,ОПК-2,ОК-7)
- 26. Уравнение волны. (ОПК-1,ОПК-2,ОК-7)
- 27. Фазовая скорость волны.(ОПК-1,ОПК-2,ОК-7)
- 28. Энергия волны. Стоячие волны. (ОПК-1,ОПК-2,ОК-7)
- 29. Статистический и термодинамический методы исследования. (ОПК-1,ОПК-2,ОК-7)
- 30. Основное уравнение молекулярно-кинетической теории .(ОПК-1.ОПК-2.ОК-7) №
- 31. Среднеквадратичная скорость. Физический смысл термодинамической температуры. (ОПК-1,ОПК-2,ОК-7)
- 32. Число степеней свободы молекул. Закон равномерного распределения энергии по числам степеней свободы молекул. (ОПК-1,ОПК-2,ОК-7)
- 33. Закон распределения молекул по скоростям (распределение Максвелла). (ОПК-1,ОПК-2,ОК-7)
- 34. Распределение Больцмана. Барометрическая формула. (ОПК-1,ОПК-2,ОК-7)
- 35. Внутренняя энергия. Теплота и работа в термодинамике. (ОПК-1,ОПК-2,ОК-7)♦
- 36. Первое начало термодинамики и его применение к изохорическому процессу. (ОПК-1,ОПК-2,ОК-7)
- 37. Первое начало термодинамики и его применение к изобарическому процессу. Физический смысл универсальной газовой постоянной. (ОПК-1,ОПК-2,ОК-7)
- 38. Первое начало термодинамики и его применение к изотермическому процессу.(ОПК-1,ОПК-2,ОК-7)
- 39. Первое начало термодинамики и его применение к адиабатическому процессу.(ОПК-1,ОПК-2,ОК-7)

- 40. Эффективный диаметр. Средняя длина свободного пробега молекул. Время релаксации. (ОПК-1,ОПК-2,ОК-7)
- 41. Явление диффузии. Закон Фика. (ОПК-1,ОПК-2,ОК-7)
- 42. Явление теплопроводности. Закон Фурье. (ОПК-1,ОПК-2,ОК-7)
- 43. Явление внутреннего трения. (ОПК-1,ОПК-2,ОК-7)�
- 44. Круговые процессы. К.П.Д. тепловой и холодильной машины.(ОПК-1,ОПК-2,ОК-7)
- 45. Цикл Карно. К.П.Д. цикла Карно.(ОПК-1,ОПК-2,ОК-7)♦
- 46. Первая и вторая теорема Карно. Термодинамическая шкала температур. (ОПК-1,ОПК-2,ОК-7)
- 47. Приведенная теплота. Уравнение Клаузиуса. (ОПК-1,ОПК-2,ОК-7)♦
- 48. Энтропия. Свойства энтропии.(ОПК-1,ОПК-2,ОК-7)♦
- 49. Энтропия идеального газа. (ОПК-1,ОПК-2,ОК-7) ♦
- 50. Второе начало термодинамики. (ОПК-1,ОПК-2,ОК-7)�
- 51. Статистический смысл второго начала термодинамики. (ОПК-1,ОПК-2,ОК-7)
- 52. Уравнение Ван-дер-Ваальса. Поправки Ван-дер-Ваальса.(ОПК-1,ОПК-2,ОК-7)

Семестр 3

Текущий контроль

1. Контрольная работа

Темы 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10

Задача 1. Три одинаковых положительных заряда Q1=Q2=Q3=1 нКл расположены по вершинам равностороннего треугольника. Какой отрицательный заряд Q4 нужно поместить в центре треугольника, чтобы сила притяжения с его стороны уравновесила силы взаимного отталкивания зарядов, находящихся в вершинах? ♦(ОПК-1,ОПК-2,ОК-7)

Задача 2. Положительные заряды Q1=3 мкКл и Q2=20 нКл находятся в вакууме на расстоянии r1=1,5 м друг от друга. Определить работу A', которую надо совершить, чтобы сблизить заряды до расстояния r2=1 м. (ОПК-1,ОПК-2,ОК-7) ◆

Задача 3. Электрическое поле создано двумя точечными зарядами: Q1=30 нКл и Q2=-10 нКл. Расстояние d между зарядами равно 20 см. Определить напряженность электрического поля в точке, находящейся на расстоянии r1=15 см от первого и на расстоянии r2=10 см от второго зарядов. ♦(ОПК-1,ОПК-2,ОК-7)

Задача 4. Потенциометр с сопротивлением R=100 Ом подключен к источнику тока, ЭДС ξ которого равна 150 В и внутреннее сопротивление r=50 Ом. Определить показание вольтметра с сопротивлением Rв=500 Ом, соединенного проводником с одной из клемм потенциометра и подвижным контактом с серединой обмотки потенциометра. Какова разность потенциалов между теми же точками потенциометра при отключенном вольтметре? ◆(ОПК-1,ОПК-2,ОК-7)

Задача 5. По тонкому проводящему кольцу радиусом R=10 см течет ток I=80 A. Найти магнитную индукцию В в точке A, равноудаленной от всех точек кольца на расстояние r=20 см. (ОПК-1,ОПК-2,ОК-7)�

Задача 6. На толстую стеклянную пластинку, покрытую очень тонкой пленкой, показатель преломления n2 вещества которой равен 1,4, падает нормально параллельный пучок монохроматического света (λ=0,6 мкм). Отраженный свет максимально ослаблен вследствие интерференции. Определить толщину d пленки.(ОПК-1,ОПК-2,ОК-7)♦

Задача 7. На щель шириной а=0,1 мм нормально падает параллельный пучок света от монохроматического источника (λ=0,6 мкм). Определить ширину I центрального максимума в дифракционной картине, проецируемой с помощью линзы, находящейся непосредственно за щелью, на экран, отстоящий от линзы на расстоянии L=1 м.(ОПК-1,ОПК-2,ОК-7)�

Задача 8. Степень поляризации Р частично-поляризованного света равна 0,5. Во сколько раз отличается максимальная интенсивность света, пропускаемого через анализатор, от минимальной? ❖ (ОПК-1,ОПК-2,ОК-7)

Задача 9. С поверхности сажи площадью S=2 см2 при температуре T=400 K за время t=5 мин излучается энергия W=83 Дж. Определить коэффициент теплового излучения ε сажи. (ОПК-1,ОПК-2,ОК-7) ❖

Задача 10. Два источника излучают свет с длиной волны 375нм и 750 нм. Найти отношение импульсов фотонов, излучаемых первым и вторым источником.(ОПК-1,ОПК-2,ОК-7)

2. Лабораторные работы

Темы 4, 5, 6, 7, 9

Лабораторная работа 1. Изучение работы электронного осциллографа.(ОПК-1,ОПК-2,ОК-7)

Лабораторная работа 2. Измерение удельного заряда электрона.(ОПК-1,ОПК-2,ОК-7)

Лабораторная работа 3. Проверка закона Ома и измерение удельного сопротивления. (ОПК-1,ОПК-2,ОК-7)

Лабораторная работа 4. Изучение распределения магнитного поля вдоль оси соленоида.(ОПК-1,ОПК-2,ОК-7)

Лабораторная работа 5. Определение горизонтальной составляющей магнитной индукции магнитного поля Земли.(ОПК-1,ОПК-2,ОК-7)

Лабораторная работа 6. Изучение явления магнитного гистерезиса. (ОПК-1,ОПК-2,ОК-7)

Лабораторная работа 7. Изучение затухающих колебаний.(ОПК-1,ОПК-2,ОК-7)

Лабораторная работа 8. Изучение релаксационных колебаний. (ОПК-1,ОПК-2,ОК-7)

Лабораторная работа 9. Изучение собственных колебаний струны.

Лабораторная работа 10. Изучение явления интерференции.(ОПК-1,ОПК-2,ОК-7)



Лабораторная работа 12. Изучение дифракции света.(ОПК-1,ОПК-2,ОК-7)

Лабораторная работа 13. Изучение законов теплового излучения.(ОПК-1,ОПК-2,ОК-7)

Лабораторная работа 14. Изучение явления фотоэффекта.(ОПК-1,ОПК-2,ОК-7)

Лабораторная работа 15. Оптическая анизотропия под влиянием внешних воздействий. (ОПК-1,ОПК-2,ОК-7)

Лабораторная работа 16. Экспериментальное подтверждение постулатов Бора.

Опыт Франка и Герца.(ОПК-1,ОПК-2,ОК-7)

Лабораторная работа 17. Спектр атома водорода.(ОПК-1,ОПК-2,ОК-7)

Лабораторная работа 18. Ознакомление с работой газового лазера.(ОПК-1,ОПК-2,ОК-7)

Лабораторная работа 19. Измерение скорости света с помощью лазерного сенсора движения.(ОПК-1,ОПК-2,OK-7)

3. Письменное домашнее задание

Темы 4, 5, 6, 7, 8, 9

Темы: �

- 1. Электрическое поле в вакууме �(ОПК-1,ОПК-2,ОК-7)
- 2. Диэлектрики �(ОПК-1,ОПК-2,ОК-7)
- 3. Проводники. Конденсаторы �(ОПК-1,ОПК-2,ОК-7)
- 4. Энергия заряженных систем �(ОПК-1,ОПК-2,ОК-7)
- Электрический ток �(ОПК-1,ОПК-2,ОК-7)
- 6. Магнитное поле в вакууме �(ОПК-1,ОПК-2,ОК-7)
- 7. Магнитное поле в веществе �(ОПК-1,ОПК-2,ОК-7)
- 8. Электромагнитная индукция �(ОПК-1,ОПК-2,ОК-7)
- 9. Электромагнитные колебания �(ОПК-1,ОПК-2,ОК-7)
- 10. Электромагнитные волны (ОПК-1,ОПК-2,ОК-7)

Пример задания:

- 1. На немагнитный каркас соленоида сечением S в один слой намотаны N витков проволоки. Длина соленоида равна ℓ. Найти индуктивность L (в мГн) этого соленоида. (ОПК-1,ОПК-2,ОК-7) ❖
- 2. В магнитном поле с индукцией В равномерно вращается рамка из N витков проволоки. Площадь рамки равна S, угловая скорость вращения равна ω. Найти максимальную э.д.с. Ei,max (в B) индукции, возникающую в этой рамке.(ОПК-1,ОПК-2,ОК-7)�
- 3. По соленоиду с числом витков N течет ток I. Магнитный поток через поперечное сечение соленоида равен Ф. Найти индуктивность L (в мкГн) этого соленоида. (ОПК-1,ОПК-2,ОК-7)�
- 4. Сила тока в катушке индуктивности L равномерно увеличивается на ΔI за время Δt. Найти среднее значение э.д.с. самоиндукции Es (в мВ).(ОПК-1,ОПК-2,ОК-7) ❖
- 5. В электрической цепи с индуктивностью L сила тока изменяется по закону I= 5t (A). Найти э.д.с. самоиндукции Es (в B).(ОПК-1,ОПК-2,ОК-7) ◆
- 6. При выключении цепи, содержащей сопротивление R, сила тока уменьшается согласно графику. Найти индуктивность цепи L (в Гн).(ОПК-1,ОПК-2,ОК-7) ❖
- 7. Напряженность магнитного поля H= 100 A/м, индукция B = 0,2Тл. Найти плотность энергии магнитного поля (в Дж/м3). (ОПК-1,ОПК-2,ОК-7)�
- 8. В плоском воздушном (ε=1) конденсаторе электрическое смещение меняется по закону D=at . Найти плотность тока смещения ісмещ. (в A/м2). (ΟΠΚ-1,ΟΠΚ-2,ΟΚ-7)
- 9. Соленоид с площадью поперечного сечения S имеет N витков проволоки. Индукция магнитного поля внутри соленоида при силе тока I равна B. Найти индуктивность L (в мГн) этого соленоида. (ОПК-1,ОПК-2,ОК-7)
- 10. Соленоид индуктивностью L содержит N витков проволоки. Найти магнитный поток через поперечное сечение соленоида Ф (в мкВб) при заданной силе тока I. (ОПК-1,ОПК-2,ОК-7)

Экзамен

Вопросы к экзамену:

- 1. Эл. статическое поле в вакууме. Закон сохранения эл. заряда. Закон Кулона. Напряженность эл. поля. Принцип суперпозиции полей. (ОПК-1,ОПК-2,ОК-7)
- 2. Потенциал эл. статического поля. Связь напряженности и потенциала эл. статического поля. (ОПК-1,ОПК-2,ОК-7)
- 3. Электрический диполь. Расчет эл. поля диполя. (ОПК-1,ОПК-2,ОК-7)
- 4. Силовые линии эл. поля. Поток вектора напряженности эл. поля.(ОПК-1,ОПК-2,ОК-7)
- 5. Теорема Остроградского-Гаусса и ее применение к вычислению напряженности поля от бесконечной равномерно заряженной плоскости. (ОПК-1,ОПК-2,ОК-7)
- 6. Теорема Остроградского-Гаусса и ее применение к вычислению напряженности поля от бесконечной нити. (ОПК-1,ОПК-2,ОК-7)
- 7.Теорема Остроградского-Гаусса и ее применение к вычислению напряженности поля металлической сферы. (ОПК-1,ОПК-2,ОК-7)
- 8. Эл. поле в диэлектриках. Полярные и неполярные молекулы. Эл. диполь во внешнем однородном эл. поле. (ОПК-1,ОПК-2,ОК-7)
- 9. Поляризация диэлектриков: ориентационная и деформационная. Вектор поляризации. Связь между поверхностной плотностью связанных зарядов и вектором поляризации. (ОПК-1,ОПК-2,ОК-7)



- 10. Напряженность эл. поля в диэлектрике. Теорема Гаусса для эл. поля в диэлектрике. Диэлектрическая проницаемость и ее физический смысл. (ОПК-1,ОПК-2,ОК-7)
- 11. Проводники в эл. поле. Распределение зарядов в проводниках (внутри проводника и на его поверхности). (ОПК-1,ОПК-2,ОК-7)
- 12. Связь между напряженностью эл. поля у поверхности проводника и поверхностной плотностью зарядов. (ОПК-1,ОПК-2,ОК-7)
- 13. Электроемкость проводников. Конденсаторы. Соединение конденсаторов. (ОПК-1,ОПК-2,ОК-7)
- 14. Энергия эл. поля. Энергия системы неподвижных точечных зарядов. (ОПК-1,ОПК-2,ОК-7)
- 15. Энергия эл. поля. Энергия заряженного проводника. (ОПК-1,ОПК-2,ОК-7)
- 16. Постоянный эл. ток, его характеристики и условия существования. (ОПК-1,ОПК-2,ОК-7)
- 17. Постоянный эл. ток. Закон Ома для цепи. (ОПК-1,ОПК-2,ОК-7)
- 18. Постоянный эл. ток. Закон Ома в дифференциальной форме. (ОПК-1,ОПК-2,ОК-7)
- 19. Электропроводность металлов. Экспериментальное доказательство электронной природы тока в металлах. (ОПК-1,ОПК-2,ОК-7)
- 20. Классическая теория электропроводности металлов. Вывод законов Ома и Видемана-Франца из электронной теории.(ОПК-1,ОПК-2,ОК-7)
- 21. Трудности классической теории проводимости. (ОПК-1,ОПК-2,ОК-7)
- 22. Магнитное поле в вакууме. (ОПК-1,ОПК-2,ОК-7)
- 22. Магнитное поле в вакууме. Закон Био-Савара-Лапласа и его применение для расчета магнитного поля прямого тока. (ОПК-1,ОПК-2,ОК-7)
- 23. Закон Био-Савара-Лапласа и его применение для расчета магнитного поля в центре кругового тока. (ОПК-1,ОПК-2,ОК-7)
- 24. Магнитное поле движущегося заряда. (ОПК-1,ОПК-2,ОК-7)
- 25. Закон Ампера. Действие магнитного поля на движущийся заряд. (ОПК-1,ОПК-2,ОК-7)
- 26. Движение заряженных частиц в магнитном поле. (ОПК-1,ОПК-2,ОК-7)
- 27. Ускорители заряженных частиц. Циклотрон. (ОПК-1,ОПК-2,ОК-7)
- 28. Эффект Холла. (ОПК-1,ОПК-2,ОК-7)
- 29. Закон полного тока для магнитного поля в вакууме. (ОПК-1,ОПК-2,ОК-7)
- 30. Магнитное поле соленоида и тороида. (ОПК-1,ОПК-2,ОК-7)
- 31. Работа по перемещению проводника и контура с током в магнитном поле. (ОПК-1,ОПК-2,ОК-7)
- 32. Магнитное поле в веществе. Магнитные моменты атомов и электронов. (ОПК-1,ОПК-2,ОК-7)
- 33. Диа- и пара магнетизм. (ОПК-1,ОПК-2,ОК-7)
- 34. Намагниченность. Магнитное поле в веществе. (ОПК-1,ОПК-2,ОК-7)
- 35. Закон полного тока для магнитного поля в веществе. (ОПК-1,ОПК-2,ОК-7)
- 36. Ферромагнетики, их свойства и их природа. (ОПК-1,ОПК-2,ОК-7)
- 37. Электромагнитная индукция. Опыты Фарадея. Правило Ленца. (ОПК-1,ОПК-2,ОК-7)
- 38. Электромагнитная индукция. Вывод ЭДС индукции из электронной теории и из закона сохранения энергии. (ОПК-1,ОПК-2,ОК-7)
- 39. Индуктивность контура. Самоиндукция. Взаимная индукция. (ОПК-1,ОПК-2,ОК-7)
- 40. Энергия магнитного поля. (ОПК-1,ОПК-2,ОК-7)
- 41. Вихревое электрическое поле. (ОПК-1,ОПК-2,ОК-7)
- 42. Ток смещения. (ОПК-1,ОПК-2,ОК-7)
- 43. Уравнение Максвелла и их анализ.(ОПК-1,ОПК-2,ОК-7)
- 44. Электрический колебательный контур. Свободные электромагнитные колебания. (ОПК-1,ОПК-2,ОК-7)
- 45. Электрический колебательный контур. Свободные затухающие электромагнитные колебания колебания.(ОПК-1,ОПК-2,ОК-7)
- 46. Электрический колебательный контур. Вынужденные электромагнитные колебания. (ОПК-1,ОПК-2,ОК-7)
- 47. Свойства электромагнитных свойств. (ОПК-1,ОПК-2,ОК-7)
- 48. Энергия электромагнитных волн. (ОПК-1,ОПК-2,ОК-7)
- 49. Излучение электрического диполя. (ОПК-1,ОПК-2,ОК-7)
- 50. Шкала электромагнитных волн. (ОПК-1,ОПК-2,ОК-7)
- 51. Распространение света через границу двух сред. (ОПК-1,ОПК-2,ОК-7)
- 52.Интерференция света. (ОПК-1,ОПК-2,ОК-7)
- 53. Когерентность и монохроматичность. (ОПК-1.ОПК-2.ОК-7)
- 54. Условие интерференционного максимума и минимума. (ОПК-1,ОПК-2,ОК-7)
- 55. Интерференция света. Расчет интерференционной картины от двух источников. (ОПК-1,ОПК-2,ОК-7)
- 56. Интерференция света в тонких пленках.(ОПК-1,ОПК-2,ОК-7)
- 57. Дифракция света. Принцип Гюйгенса-Френеля. (ОПК-1,ОПК-2,ОК-7)
- Метод зон Френеля. (ОПК-1,ОПК-2,ОК-7)
- 59. Дифракция Френеля на круглом отверстии. (ОПК-1,ОПК-2,ОК-7)
- 60. Дифракция Френеля на круглом диске. (ОПК-1,ОПК-2,ОК-7)
- 61. Дифракция Фраунгофера на дифракционной решетке. (ОПК-1,ОПК-2,ОК-7)



- 62. Дифракция на пространственной решетке. Формула Вульфа- Брэгга. (ОПК-1,ОПК-2,ОК-7)
- 63. Дисперсия света. Электронная теория дисперсии света. (ОПК-1,ОПК-2,ОК-7)
- 64. Поляризация света. (ОПК-1,ОПК-2,ОК-7)
- 65. Степень поляризации. (ОПК-1,ОПК-2,ОК-7)
- 66. Закон Малюса. (ОПК-1,ОПК-2,ОК-7)
- 67. Двойное лучепреломление. Искуственная оптическая анизотропия. (ОПК-1,ОПК-2,ОК-7)
- 68. Тепловое излучение и его характеристики. Закон Кирхгофа.(ОПК-1,ОПК-2,ОК-7)
- 69. Закон Стефана-Больцмана. Закон смещения Вина. (ОПК-1,ОПК-2,ОК-7)
- 70. Гипотеза Планка. Формула Планка.(ОПК-1,ОПК-2,ОК-7)
- 71. Фотоэффект.Законы фотоэффекта. (ОПК-1,ОПК-2,ОК-7)
- 72. Уравнение Эйнштейна для внешнего фотоэффекта.(ОПК-1,ОПК-2,ОК-7)
- 73. Опыты Лебедева. Давление света. (ОПК-1,ОПК-2,ОК-7)
- 74. Волновое объяснение давления света.(ОПК-1,ОПК-2,ОК-7)
- 75. Квантовое объяснение давления света.(ОПК-1,ОПК-2,ОК-7)
- 76. Эффект Комптона.(ОПК-1,ОПК-2,ОК-7)
- 77. Корпускулярно-волновой дуализм свойств вещества. Формула де Бройля.(ОПК-1,ОПК-2,ОК-7)
- 78. Соотношение неопределенностей. Следствия из соотношений неопределенностей.(ОПК-1,ОПК-2,ОК-7)
- 79. Волновая функция и ее статистический смысл.(ОПК-1,ОПК-2,ОК-7)
- 80. Общее уравнение Шредингера. Уравнение Шредингера для стационарных состояний.(ОПК-1,ОПК-2,ОК-7)
- 81. Принцип причинности в квантовой механике.(ОПК-1,ОПК-2,ОК-7)
- 82. Свободная частица.(ОПК-1,ОПК-2,ОК-7)
- 83. Частица в одномерной прямоугольной " потенциальной яме".(ОПК-1,ОПК-2,ОК-7)
- 84. Прохождение частицы сквозь потенциальный барьер. Туннельный эффект.(ОПК-1,ОПК-2,ОК-7)
- 85. Квантовый гармонический осциллятор.(ОПК-1,ОПК-2,ОК-7)
- 86. Момент импульса в квантовой механике.(ОПК-1,ОПК-2,ОК-7)
- 87. Атом водорода. Квантовые числа.(ОПК-1,ОПК-2,ОК-7)
- 88. Опыт Штерна и Герлаха. Спин электрона. Спиновое квантовое число.(ОПК-1,ОПК-2,ОК-7)
- 89. Принцип неразличимости тождественных частиц.(ОПК-1,ОПК-2,ОК-7)
- 90. Принцип Паули. Распределение электронов в атоме по состояниям.(ОПК-1,ОПК-2,ОК-7)
- 91. Спектры атомов и молекул. Комбинационное рассеяние света.(ОПК-1,ОПК-2,ОК-7)
- 92. Вынужденное излучение. Принцип детального равновесия. Формула Планка.(ОПК-1,ОПК-2,ОК-7)
- 93. Лазеры.(ОПК-1,ОПК-2,ОК-7)
- 94. Элементы квантовой статистики.(ОПК-1,ОПК-2,ОК-7)
- 95. Распределение электронов проводимости в металле по энергиям при абсолютном нуле. Энергия Ферми. Влияние температуры на распределение электронов проводимости в металле по энергиям.(ОПК-1,ОПК-2,ОК-7)
- 96. Теория теплоемкостей Эйнштейна, Дебая.(ОПК-1,ОПК-2,ОК-7)
- 97. Энергетические зоны в кристаллах. Распределение электронов по энергетическим зонам. Валентная зона и зона проводимости. Металлы, диэлектрики и полупроводники.(ОПК-1,ОПК-2,ОК-7)
- 98. Полупроводники. Собственная и примесная проводимость полупроводников. (ОПК-1,ОПК-2,ОК-7)
- 99. Работа выхода. Контактная разность потенциалов.(ОПК-1,ОПК-2,ОК-7)
- 100. Контакт электронного и дырочного полупроводников (p-n переход) и его вольт амперная характеристика.(ОПК-1,ОПК-2,ОК-7)
- 101. Основные свойства и строение ядра.(ОПК-1,ОПК-2,ОК-7)
- 102. Энергия связи ядер.(ОПК-1,ОПК-2,ОК-7)
- 103. Ядерные силы.(ОПК-1,ОПК-2,ОК-7)
- 104. Радиоактивность. Виды радиоактивного излучения.(ОПК-1,ОПК-2,ОК-7)
- 105. Уровень элементарных частиц.(ОПК-1,ОПК-2,ОК-7)
- 106. Фундаментальные взаимодействия.(ОПК-1,ОПК-2,ОК-7)

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

В КФУ действует балльно-рейтинговая система оценки знаний обучающихся. Суммарно по дисциплине (модулю) можно получить максимум 100 баллов за семестр, из них текущая работа оценивается в 50 баллов, итоговая форма контроля - в 50 баллов.

Для зачёта:

- 56 баллов и более "зачтено".
- 55 баллов и менее "не зачтено".

Для экзамена:

- 86 баллов и более "отлично".
- 71-85 баллов "хорошо".



56-70 баллов - "удовлетворительно".

55 баллов и менее - "неудовлетворительно".

Форма контроля	Процедура оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций	Этап	Количество баллов
Семестр 2			
Текущий конт	роль		
Контрольная работа	Контрольная работа проводится в часы аудиторной работы. Обучающиеся получают задания для проверки усвоения пройденного материала. Работа выполняется в письменном виде и сдаётся преподавателю. Оцениваются владение материалом по теме работы, аналитические способности, владение методами, умения и навыки, необходимые для выполнения заданий.	1	30
Письменное домашнее задание	Обучающиеся получают задание по освещению определённых теоретических вопросов или решению задач. Работа выполняется письменно дома и сдаётся преподавателю. Оцениваются владение материалом по теме работы, аналитические способности, владение методами, умения и навыки, необходимые для выполнения заданий.	2	10
Устный опрос	Устный опрос проводится на практических занятиях. Обучающиеся выступают с докладами, сообщениями, дополнениями, участвуют в дискуссии, отвечают на вопросы преподавателя. Оценивается уровень домашней подготовки по теме, способность системно и логично излагать материал, анализировать, формулировать собственную позицию, отвечать на дополнительные вопросы.	3	10
Зачет	Зачёт нацелен на комплексную проверку освоения дисциплины. Обучающийся получает вопрос (вопросы) либо задание (задания) и время на подготовку. Зачёт проводится в устной, письменной или компьютерной форме. Оценивается владение материалом, его системное освоение, способность применять нужные знания, навыки и умения при анализе проблемных ситуаций и решении практических заданий.		50
Семестр 3			•
Текущий конт	роль		
Контрольная работа	Контрольная работа проводится в часы аудиторной работы. Обучающиеся получают задания для проверки усвоения пройденного материала. Работа выполняется в письменном виде и сдаётся преподавателю. Оцениваются владение материалом по теме работы, аналитические способности, владение методами, умения и навыки, необходимые для выполнения заданий.	1	10
Лабораторные работы	В аудитории, оснащённой соответствующим оборудованием, обучающиеся проводят учебные эксперименты и тренируются в применении практико-ориентированных технологий. Оцениваются знание материала и умение применять его на практике, умения и навыки по работе с оборудованием в соответствующей предметной области.	2	32
Письменное домашнее задание	Обучающиеся получают задание по освещению определённых теоретических вопросов или решению задач. Работа выполняется письменно дома и сдаётся преподавателю. Оцениваются владение материалом по теме работы, аналитические способности, владение методами, умения и навыки, необходимые для выполнения заданий.	3	8
Экзамен	Экзамен нацелен на комплексную проверку освоения дисциплины. Экзамен проводится в устной или письменной форме по билетам, в которых содержатся вопросы (задания) по всем темам курса. Обучающемуся даётся время на подготовку. Оценивается владение материалом, его системное освоение, способность применять нужные знания, навыки и умения при анализе проблемных ситуаций и решении практических заданий.		50

7. Перечень литературы, необходимой для освоения дисциплины (модуля)

Освоение дисциплины (модуля) предполагает изучение основной и дополнительной учебной литературы. Литература может быть доступна обучающимся в одном из двух вариантов (либо в обоих из них):

- в электронном виде через электронные библиотечные системы на основании заключенных КФУ договоров с правообладателями и предоставленных доступов НЧИ КФУ;
- в печатном виде в фонде библиотеки Набережночелнинского института (филиала) КФУ. Обучающиеся получают учебную литературу на абонементе по читательским билетам в соответствии с правилами пользования библиотекой.



Электронные издания доступны дистанционно из любой точки при введении обучающимся своего логина и пароля от личного кабинета в системе "Электронный университет". При использовании печатных изданий библиотечный фонд должен быть укомплектован ими из расчета не менее 0,5 экземпляра (для обучающихся по ФГОС 3++ - не менее 0,25 экземпляра) каждого из изданий основной литературы и не менее 0,25 экземпляра дополнительной литературы на каждого обучающегося из числа лиц, одновременно осваивающих данную дисциплину.

Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины (модуля), находится в Приложении 2 к рабочей программе дисциплины. Он подлежит обновлению при изменении условий договоров КФУ с правообладателями электронных изданий и при изменении комплектования фондов библиотеки Набережночелнинского института (филиала) КФУ.

8. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "Интернет", необходимых для освоения дисциплины (модуля)

Coursera - - https://www.coursera.org/

MIT OpenCourseWare - - https://ocw.mit.edu/

OpenEDX - - http://open.edx.org/

Национальный Открытый Университет ИНТУИТ - - https://intuit.ru/

Портал Современная цифровая образовательная среда в РФ - - https://online.edu.ru

9. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины (модуля)

Вид работ	Методические рекомендации
лекции	Вести конспектирование учебного материала. Обращать внимание на термины, формулировки, раскрывающие содержание тех или иных явлений и процессов, научные выводы и практические рекомендации. Желательно оставить в рабочих конспектах поля, на которых делать пометки из рекомендованной литературы, дополняющие материал прослушанной лекции, а также подчеркивающие особую важность тех или иных теоретических положений. Задавать преподавателю уточняющие вопросы с целью разрешения неясных моментов. Возможно проведение лекционных занятий с применением дистанционных технологий в обучении. В случае применения в образовательном процессе дистанционных образовательных технологий обучающиеся изучают теоретический лекционный материал на следующих платформах и ресурсах: - в команде "Microsoft Teams"; - в Виртуальной аудитории.
практические занятия	 На первом занятии студентам предлагается литература и материалы в электронном виде для последующего проведения практических занятий и самостоятельной работы. На последующих занятиях студенты решают задачи по представленным темам. Активность студентов поощряется преподавателям баллами. Суммарный бал, который выставляется студенту за проведение практических занятий, складывается из баллов, выставленных за посещение занятий и активное участие студентов в проведении занятий. Возможно проведение практических занятий с применением дистанционных технологий в обучении. В случае применения в образовательном процессе дистанционных образовательных технологий обучающиеся выполняют задания практических занятий на следующих платформах и ресурсах: в команде "Microsoft Teams"; в Виртуальной аудитории.

Вид работ	Методические рекомендации
лабораторные работы	 На первом занятии студенты распределяются в бригады по 2-3 человека для выполнения лабораторных работ, и им определяется перечень выполняемых работ из представленного выше (4.2) списка. Перед выполнением лабораторной работы студенты должны изучить методические указания к полученным лабораторным работам для грамотного их выполнения Непосредственно перед выполнением лабораторной работы студенты проходят опрос по выяснению степени их подготовленности к выполнению лабораторной работы с последующим допуском. В случае допуска студенты, используя методические указания, должны выполнить представленную лабораторную работу и показать преподавателю полученные экспериментальные данные. Следующий этап - написание отчета по данной лабораторной работе. В дальнейшем данный отчет представить преподавателю и защитить. В зависимости от знаний студента преподаватель выставляет балл за данную работу. Возможна защита лабораторных работ в режиме онлайн или сдача отчета без защиты через размещение на платформе обучения с применением дистанционных технологий в обучении. В случае применения в образовательном процессе дистанционных технологий в обучении в команде "Місгозоft Теаms"; в команде "Місгозоft Теаms"; в Виртуальной аудитории.
самостоя- тельная работа	Начинать надо с изучения рекомендованной литературы. Необходимо помнить, что на лекции обычно рассматривается не весь материал, а только его часть. Остальная его часть восполняется в процессе самостоятельной работы. В связи с этим работа с рекомендованной литературой обязательна. Особое внимание при этом необходимо обратить на содержание основных положений и выводов, объяснение явлений и фактов, уяснение практического приложения рассматриваемых теоретических вопросов. В процессе этой работы студент должен стремиться понять и запомнить основные положения рассматриваемого материала, примеры, поясняющие его, а также разобраться в иллюстративном материале. В случае применения в образовательном процессе дистанционных образовательных технологий обучающиеся изучают теоретический лекционный материал на следующих платформах и ресурсах: - в команде "Місгоsoft Теаms"; - в Виртуальной аудитории. •
контрольная работа	 Внимательно прочитайте условие задачи и выясните смысл терминов и выражений в нее входящих. Запишите кратко условие задачи, вводя для заданных в условии величин и для определяемой величины буквенные обозначения. Выразить все числовые значения заданных в условии величин в единицах СИ. По возможности, сделайте рисунок, чертеж или условную схему, поясняющие сущность задачи. Проведите анализ задачи, вскрывающий ее физический смысл. Установите, какие физические законы и соотношения могут быть использованы при решении данной задачи. На основании физических законов составьте уравнения, связывающие физические величины, которые характеризуют рассматриваемое в задаче явление. Решите записанные уравнения математически относительно искомой величины и получите ответ в общем виде. Подставьте в формулу решения в общем виде вместо буквенных обозначений числовые значения величин в единицах СИ и, произведя вычисления, получите числовой ответ. Решение задачи сопровождайте краткими, но исчерпывающими пояснениями. В случае применения в образовательном процессе дистанционных образовательных технологий возможна сдача контрольной работы через размещение на следующих платформах и ресурсах: в команде "Місгозоft Теаms"; В виртуальной аудитории. •

Вид работ	Методические рекомендации
письменное домашнее задание	Методические рекомендации к домашнему письменному заданию. Домашнее задание выполняется чернилами, разборчивым почерком в отдельной школьной тетради. Если почерк мелкий, неразборчивый (непонятный), то следует писать чертёжным шрифтом. Условия задач в домашнем задании приводятся полностью. Для замечаний преподавателя на страницах тетради нужно оставлять поля. Каждую задачу следует начинать с отдельного листа. Решения задач должны сопровождаться краткими, но исчерпывающими объяснениями хода решения. Решение задач рекомендуется выполнять в следующей последовательности: 1. Ввести буквенные обозначения физических величин, если это не сде?пано в условии задачи. 2. Сделать (если это необходимо) чертёж (электрическую, оптическую схемы), поясняющий содержание задачи и ход решения. 3. Сформулировать физические законы, на которых базируется решение задачи. 4. Составить уравнение или систему уравнений, решая которую, можно найти искомые величины. 5. Решить уравнение в общем виде и получить расчётную формулу. 6. Проверить размерность искомой величины по расчётной формуле и тем самым подтвердить её правильность. 7. Произвести вычисления. Предварительно необходимо перевести все значения заданных величин в систему единиц СИ, а затем подставить их в расчёт?ную формулу и выполнить вычисления. При решении задач, как правиль, достаточно точности в 2-3 значащие цифры. Студент обязан сдать на проверку выполненное им задание за две недели до начала сессии. 8. В случае применения в образовательном процессе дистанционных образовательных технологий возможна сдача выполненного письменного домашнего задания через размещение на следующих платформах и ресурсах: - в команде "Місгозоft Театтs"; - в воманде "Місгозоft Театтs"; - в воманде "Місгозоft Театтs";
устный опрос	Изучить конспект лекции по теме, дополнительный учебный материал. Обращать внимание на термины, формулировки, раскрывающие содержание тех или иных явлений и процессов, научные выводы и практические рекомендации. Проработать рекомендованную литературу, дополняющие материал прослушанной лекции, а также подчеркивающие особую важность тех или иных теоретических положений. Возможен устный опрос с применением дистанционных технологий в обучении в команде "Microsoft Teams". ❖
зачет	 Ознакомиться с перечнем вопросов для зачета. Внимательно прочитать и осмыслить рекомендованную литературу, конспект лекций. Выучить все физические формулы по пройденным темам. Зачет по физике проходит в письменной форме и должен содержать: определение основных физических величин (в аналитической и текстовой форме); для векторных величин должны быть определены как модуль, так и направление; формулировку основных законов физики (в аналитической и текстовой форме); при этом необходимо дать определение физических величин, входящих в формулировку закона; рисунок, поясняющий ответ на вопрос. Решение задач сначала следует осуществить в общем виде (в буквенных обозначениях), получить расчетную формулу и затем произвести численный расчет в единицах СИ. Возможна сдача зачета по тестам с применением дистанционных технологий в обучении в команде "Microsoft Teams". ◆

Вид работ	Методические рекомендации
экзамен	 Ознакомиться с перечнем вопросов для экзамена. Внимательно прочитать и осмыслить рекомендованную литературу, конспект лекций. Выучить все физические формулы по пройденным темам. Экзамен по физике проходит в письменной форме и должен содержать: определение основных физических величин (в аналитической и текстовой форме); для векторных величин должны быть определены как модуль, так и направление; формулировку основных законов физики (в аналитической и текстовой форме); при этом необходимо дать определение физических величин, входящих в формулировку закона; рисунок, поясняющий ответ на вопрос. Решение задач сначала следует осуществить в общем виде (в буквенных обозначениях), получить расчетную формулу и затем произвести численный расчет в единицах СИ. Возможна сдача экзамена по тестам с применением дистанционных технологий в обучении в команде "Microsoft Teams". ◊

10. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (модулю), включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем (при необходимости)

Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (модулю), включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем, представлен в Приложении 3 к рабочей программе дисциплины (модуля).

11. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю)

Материально-техническое обеспечение образовательного процесса по дисциплине (модулю) включает в себя следующие компоненты:

Помещения для самостоятельной работы обучающихся, укомплектованные специализированной мебелью (столы и стулья) и оснащенные компьютерной техникой с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду КФУ.

Учебные аудитории для контактной работы с преподавателем, укомплектованные специализированной мебелью (столы и стулья).

Компьютер и принтер для распечатки раздаточных материалов.

Мультимедийная аудитория.

Компьютерный класс.

Специализированная лаборатория.

12. Средства адаптации преподавания дисциплины к потребностям обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья

При необходимости в образовательном процессе применяются следующие методы и технологии, облегчающие восприятие информации обучающимися инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья:

- создание текстовой версии любого нетекстового контента для его возможного преобразования в альтернативные формы, удобные для различных пользователей;
- создание контента, который можно представить в различных видах без потери данных или структуры, предусмотреть возможность масштабирования текста и изображений без потери качества, предусмотреть доступность управления контентом с клавиатуры;
- создание возможностей для обучающихся воспринимать одну и ту же информацию из разных источников например, так, чтобы лица с нарушениями слуха получали информацию визуально, с нарушениями зрения аудиально;
- применение программных средств, обеспечивающих возможность освоения навыков и умений, формируемых дисциплиной, за счёт альтернативных способов, в том числе виртуальных лабораторий и симуляционных технологий.
- применение дистанционных образовательных технологий для передачи информации, организации различных форм интерактивной контактной работы обучающегося с преподавателем, в том числе вебинаров, которые могут быть использованы для проведения виртуальных лекций с возможностью взаимодействия всех участников дистанционного обучения, проведения семинаров, выступления с докладами и защиты выполненных работ, проведения тренингов, организации коллективной работы;
- применение дистанционных образовательных технологий для организации форм текущего и промежуточного контроля;



- увеличение продолжительности сдачи обучающимся инвалидом или лицом с ограниченными возможностями здоровья форм промежуточной аттестации по отношению к установленной продолжительности их сдачи:
- продолжительности сдачи зачёта или экзамена, проводимого в письменной форме, не более чем на 90 минут;
- продолжительности подготовки обучающегося к ответу на зачёте или экзамене, проводимом в устной форме, не более чем на 20 минут;
- продолжительности выступления обучающегося при защите курсовой работы не более чем на 15 минут.

Программа составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО и учебным планом по направлению 27.03.04 "Управление в технических системах" и профилю подготовки "Управление мобильными объектами".

Приложение 2 к рабочей программе дисциплины (модуля) Б1.Б.08 Физика

Перечень литературы, необходимой для освоения дисциплины (модуля)

Направление подготовки: 27.03.04 - Управление в технических системах

Профиль подготовки: Управление мобильными объектами

Квалификация выпускника: бакалавр

Форма обучения: <u>очное</u> Язык обучения: <u>русский</u>

Год начала обучения по образовательной программе: 2020

Основная литература:

- 1. Савельев И. В. Курс общей физики = A Course in general phfysics : в 3 томах / И. В. Савельев. 11-е изд., стер. Санкт-Петербург : Лань, 2011. Т. 1 : Механика. Молекулярная физика. 432 с : ил. (Учебники для вузов. Специальная литература). Гриф НМС. В пер. ISBN 978-5-8114-0630-2. Текст : непосредственный (98 экз.).
- 2. Савельев И. В. Курс общей физики : учебное пособие : в 3 томах / И. В. Савельев. 15-е изд., стер. Санкт-Петербург : Лань, [б. г.]. Том 2 : Электричество и магнетизм. Волны. Оптика 2019. 500 с. ISBN 978-5-8114-3989-8. URL: https://e.lanbook.com/book/113945 (дата обращения: 11.09.2020).
- 3. Савельев И.В. Курс общей физики: учебное пособие: в 3 томах / И.В. Савельев. 13-е изд., стер. Санкт-Петербург: Лань, [б. г.]. Том 3: Квантовая оптика. Атомная физика. Физика твердого тела. Физика атомного ядра и элементарных частиц 2019. 320 с. ISBN 978-5-8114-4598-1. URL: https://e.lanbook.com/book/123463 (дата обращения: 11.09.2020). Текст: электронный.
- 4. Врублевская Г. В. Физика. Практикум: учеб. пособие / Г.В. Врублевская, И.А. Гончаренко, А.В. Ильюшонок [и др.]. Минск: Новое знание; Москва: ИНФРА-М, 2012. 286 с.: ил. (Высшее образование). ISBN 978-985-475-487-1 (Новое знание); ISBN 978-5-16-005340-0 (ИНФРА-М). URL: https://znanium.com/catalog/product/252334 (дата обращения: 11.09.2020). Текст: электронный.
- 5. Трофимова Т. И. Курс физики : учебное пособие для инженерно-технических специальностей вузов / Т. И. Трофимова. 10-е изд., перераб. и доп. Екатеринбург : АТП, 2016. 560 с. ISBN 5-7695-1870-5. Текст : непосредственный (35 экз.).

Дополнительная литература:

- 1. Вафин Д. Б. Физика : учебное пособие : [в 2 частях] / Д. Б. Вафин. 2-е изд., доп. Казань : Изд-во МОиН РТ, 2010. Ч. 1. 316 с. : ил. Прил.: с. 300-307. Рек. МО. В пер. Библиогр.: с. 300. Предм. указ.: с. 308-315. ISBN 978-5-4233-0033-5. Текст : непосредственный. (96 экз.)
- 2. Вафин Д. Б. Физика: учебное пособие: [в 2 частях] / Д. Б. Вафин. 2-е изд., доп. Казань: Изд-во МОиН РТ, 2011. Ч. 2. 460 с.: ил. Прил.: с. 432-444. Рек. МО. В пер. Библиогр.: с. 432. Предм. указ.: с. 445-459. ISBN 978-5-4233-0032-6. Текст: непосредственный. (100 зкз.)
- 3. Драбович К. Н. Физика. Практический курс для поступающих в университеты : учебное пособие / К. Н. Драбович, В. А. Макаров, С. С. Чесноков. Москва : ФИЗМАТЛИТ, 2010. 544 с. ISBN 978-5-9221-0652-8. URL: https://e.lanbook.com/book/2140 (дата обращения: 11.09.2020).- Текст : электронный
- 4. Ильюшонок А. В. Физика: учебное пособие / А.В. Ильюшонок, П. В. Астахов, И. А. Гончаренко. Минск: Новое знание; Москва: ИНФРА-М, 2013. 600 с. (Высшее образование). ISBN 978-985-475-548-9 (Новое знание); ISBN 978-5-16-006556-4 (ИНФРА-М). URL: https://znanium.com/catalog/product/397226 (дата обращения: 06.08.2020). Текст: электронный
- 5. Канн, К. Б. Курс общей физики: учебное пособие / К.Б. Канн. Москва : КУРС: НИЦ ИНФРА-М, 2018. 360 с. ISBN 978-5-905554-47-6. URL: https://znanium.com/catalog/product/956758 (дата обращения: 21.04.2021). Текст : электронный.



Приложение 3 к рабочей программе дисциплины (модуля) Б1.Б.08 Физика

Перечень информационных технологий, используемых для освоения дисциплины (модуля), включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем

Направление подготовки: 27.03.04 - Управление в технических системах

Профиль подготовки: Управление мобильными объектами

Квалификация выпускника: бакалавр

Форма обучения: <u>очное</u> Язык обучения: <u>русский</u>

Год начала обучения по образовательной программе: 2020

Освоение дисциплины (модуля) предполагает использование следующего программного обеспечения и информационно-справочных систем:

Операционная система Microsoft Windows 7 Профессиональная или Windows XP (Volume License)

Пакет офисного программного обеспечения Microsoft Office 365 или Microsoft Office Professional plus 2010

Браузер Mozilla Firefox Браузер Google Chrome

Adobe Reader XI или Adobe Acrobat Reader DC

Kaspersky Endpoint Security для Windows

Учебно-методическая литература для данной дисциплины имеется в наличии в электронно-библиотечной системе "ZNANIUM.COM", доступ к которой предоставлен обучающимся. ЭБС "ZNANIUM.COM" содержит произведения крупнейших российских учёных, руководителей государственных органов, преподавателей ведущих вузов страны, высококвалифицированных специалистов в различных сферах бизнеса. Фонд библиотеки сформирован с учетом всех изменений образовательных стандартов и включает учебники, учебные пособия, учебно-методические комплексы, монографии, авторефераты, диссертации, энциклопедии, словари и справочники, законодательно-нормативные документы, специальные периодические издания и издания, выпускаемые издательствами вузов. В настоящее время ЭБС ZNANIUM.COM соответствует всем требованиям федеральных государственных образовательных стандартов высшего образования (ФГОС ВО) нового поколения.

Учебно-методическая литература для данной дисциплины имеется в наличии в электронно-библиотечной системе Издательства "Лань", доступ к которой предоставлен обучающимся. ЭБС Издательства "Лань" включает в себя электронные версии книг издательства "Лань" и других ведущих издательств учебной литературы, а также электронные версии периодических изданий по естественным, техническим и гуманитарным наукам. ЭБС Издательства "Лань" обеспечивает доступ к научной, учебной литературе и научным периодическим изданиям по максимальному количеству профильных направлений с соблюдением всех авторских и смежных прав.

