Докумен**МИНИСТЕРСТВО НАУКИСИ ВЫСШЕГО ОБРА**ЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ Информа**ГРОЗНЕНС**КИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ НЕФТЯНОЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ

им. академика М. Д. Миллионщикова

ФИО: Минцаев Магомед Шавалович

Должность: Ректор

Дата подписания: 30.09.2023 16:43:37 Уникальный программный ключ:

236bcc35c296f119d6aafdc22836b21db52dbc07971a86865a5825f9fa4304cc

Первый проректор И.Г.Гайрабеков " 2023 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины

«ФИЗИКА»

Направления подготовки

11.03.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи

Направленность «Инфокоммуникационные сети и системы»

Квалификация бакалавр Год начала подготовки 2023

1. Цель и задачи дисциплины

Целью изучения дисциплины «Физика» является создание у студентов основ широкой теоретической подготовки в области физики, позволяющей ориентироваться в потоке научной и технической информации и обеспечивающей им возможность использования новых физических принципов в тех областях техники, в которых они специализируются.

Основными задачами курса физики в вузах являются:

- формирование у студентов научного мышления и современного естественнонаучного мировоззрения, в частности, правильного понимания границ применимости различных физических понятий, законов, теорий и умения оценивать степень достоверности результатов, полученных с помощью экспериментальных или математических методов исследования;
- усвоение основных физических явлений и законов классической и современной физики, методов физического исследования;
- выработка у студентов приемов и навыков решения конкретных задач из разных областей физики, помогающих студентам в дальнейшем решать инженерные задачи;
- ознакомление студентов с современной научной аппаратурой и выработка у студентов начальных навыков проведения экспериментальных научных исследований физических явлений и оценки погрешностей измерений.

2.Место дисциплины в структуре ООП

Дисциплина «Физика» относиться к обязательной части блока 1 учебного плана.

Дисциплина «Физика» является предшествующей для дисциплин: «Направляющие системы и линии связи», «Техническая электродинамика и распространение радиоволн», «Компоненты электронной техники», «Технология сетей абонентского доступа», «Сети и системы радиосвязи».

3. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с индикаторами достижения компетенций

Таблица 1.

Код по ФГОС	Индикаторы достижения	Планируемые результаты обучения по дисциплине (ЗУВ)			
Общепрофессиональные					
ОПК-1- Способен решать задачи профессиональной деятельности на основе использования теоретических и практических основ естественных и технических наук, а также математического аппарата	ОПК-1.1. Выявляет и классифицирует физические и химические процессов, протекающих на объекте профессиональной деятельности	знать: основные физические явления, фундаментальные понятия, законы и теории классической и современной физики; уметь: применять полученные значения по физике при изучении других дисциплин, выделять конкретное физическое содержание в прикладных задачах профессиональной деятельности; владеть: современной научной аппаратурой, навыками ведения физического эксперимента.			

4. Объём дисциплины и виды учебной работы

Таблица 2.

D	× 6	F	Всего зач. ед	Į	Od	ÞΟ	34	00	О3ФО	
Вид учебно	и раооты	ОФО	3ФО	ОЗФО	2	3	2	3	1	2
Контактная работа		124/3,44	28/0,7	105/2,91	64/1,77	60/1,66	14/0,38	14/0,38	54/1,5	51/1,41
(всего)										
В том числе:										
Лекции		62/1,72	12/0,33	35/0,97	32/0,88	30/0,83	6/0,16	6/0,16	18/0,5	17/0,47
Практические	занятия	31/0,86	8/0,22	35/0,97	16/0,44	15/0,41	4/0,11	4/0,11	18/0,5	17/0,47
Лабораторные	работы	31/0,86	8/0,22	35/0,97	16/0,44	15/0,41	4/0,11	4/0,11	18/0,5	17/0,47
Самостоятель	ная работа	164/4,55	260/7,22	183/5,08	80/2,22	84/2,33	130/3,61	130/3,61	90/2,5	93/2,58
(всего)	_									
В том числе:										
Вопросы для с тельной работи	Вопросы для самостоя-		108/3,0	36/1	18/0,5	18/0,5	54/1,5	54/1,5	18/0,5	18/0,5
	Подготовка к лаборатор-		76/2,11	36/1	18/0,5	18/0,5	36/1,0	40/1,11	18/0,5	18/0,5
Подготовка к практическим занятиям		36/1,0	76/2,11	36/1	16/0,44	20/0,55	40/1,11	36/1,0	18/0,5	18/0,5
Подготовка к р аттестации	Подготовка к рубежной			39/1,08	10/0,5	10/0,27			18/0,5	21/0,36
Подготовка к э зачету	кзамену,	36/1,0	36/1,0	36/0,1	18/0,5	18/0,5	18/0,5	18/0,5	18/0,5	18/0,5
Вид промежуточного контроля (зачет, экзамен)					зачет	экз.	зачет	экз.	зачет	экз
Общая тру- доёмкость	ВСЕГО в часах	288	288	288	144	144	144	144	144	144
дисциплины	ВСЕГО в зач. еди- ницах	8,0	8,0	8,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0

5. Содержание дисциплины

5.1. Разделы дисциплины и виды занятий

Таблица 3.

		1	1		1 ao.
№	Наименование раздела дисциплины	лекции	практ.	лаб.	всего
п/п	2 семестр	лекции	занятия	занятия	Beero
1	Физические основы механики	12	6	6	24
2	Молекулярная физика и термодинамика	20	10	10	40
	3 семестр				
3	Электричество и магнетизм	10	4	10	20
4	Колебания и волны	5	4	6	13
5	Квантовая физика		7	5	27
Всего часов/зачетные единицы ОФО		62	31	31	124
Наименование раздела дисциплины				лаб.	
№	2 семестр	лекции	практ.	заня-	всего
п/п	-		занятия	ТИЯ	
1	Физические основы механики	2	2	2	6
2	Молекулярная физика и термодинамика	4	2	2	8
	3 семестр				
3	Электричество и магнетизм	2	2	2	6
4	Колебания и волны	2	2	2	6
5	Квантовая физика	2	2	2	6
Reero	часов/зачетные единицы ЗФО	12	8	8	28

5.2. Лекционные занятия

Таблица 4.

№ п/п	Наименование раздела дисциплины	Содержание раздела
1.	Физические основы	Динамика частиц. Уравнение движения. Законы сохранения.
	механики	Элементы релятивистской механики. Кинематика и динамика
		твердого тела. Динамика абсолютно твердого тела.
2.	Основы молекулярной	Три начала термодинамики. Термодинамические функции
	физики и термодина-	состояния. Классическая статистика. Конденсированное со-
	мики	стояние. Кинетические явления.
3.	Электричество и маг-	Электростатистика в вакууме и в веществе. Магнитостатика
	нетизм	в вакууме и веществе. Квазистационарные токи. Уравнения
		Максвелла.
4.	Колебания и волны	Гармонические, затухающие и вынужденные колебания.
		Плоские звуковые и электромагнитные волны. Кинематика
		волновых процессов. Интерференция и дифракция волн. Дис-
		персия волн. Когерентностьволн.
5.	Квантовая физика	Взаимодействие электромагнитного поля с веществом. Ани-
		зотропия. Инверсия квантовых состояний в веществе. Прин-
		цип работы лазеров. Корпускулярно-волновой дуализм. Соот-
		ношение неопределенности и причинности, волновая функ-
		ция. Квантовые состояния. Квантовые уравнения состояния.
		Виды связи структурных единиц. Кристаллическое состоя-
		ние. Электронная зонная теория твердого тела. Приметые со-
		стояния, электроны и дырки в зонах. Теплоёмкость твердого
		тела. Теплопроводность твердого тела. Термоэлектрические и
		термомагнитные эффекты.

5.3. Лабораторные занятия

Таблица 5.

№ π/π	№ раздела дисциплины	Наименование лабораторных работ
1.	1.	2 семестр
		Обработка результатов физического эксперимента.
		Определение ускорения свободного падения (q) с помощью математиче-
		ского маятника
		Определение момента инерции с помощью маятника Максвелла ФПМ-3
		Определение ускорения свободного падения
2.	2.	Определение коэффициента внутреннего трения жидкости по методу Стокса
		Определение отношения теплоемкостей воздуха при постоянном давлении и объеме
3.	3.	3 семестр
		Изучение электроизмерительных приборов
		Определение работы выхода электронов из металла
		Определение отношения заряда электрона к его массе методом магнетрона
4.	4.	Линзы и их погрешности
		Исследование закона Малюса и прохождения поляризованного света через
		фазовую пластинку

5.5. Практические занятия

Таблица 6.

№ п/п	№ раздела дисциплины	Тема практических занятий
		2 семестр
1.	1	Уравнение движения
	2	Законы сохранения
	3	Динамика абсолютно твердого тела
2.	4	Термодинамика
	5	Конденсированное состояние
	6	Кинетические явления
		3 семестр
3.	7	Напряженность электрического поля
	8	Потенциал электрического поля
	9	Энергия магнитного поля
4.	10	Электромагнитные волны в вакууме
	11	Поглощение и дисперсия волн
5.	12	Фотоэффект
	13	Элементы квантовой механики
	14	Теплоемкость твердого тела

6. Самостоятельная работа

Таблица 7.

№ п/п	№ раздела дисциплины	Тема для самостоятельного изучения
1.	1	Сила как характеристика взаимодействия тел.
2.	2	Уравнение сферической, упругой бегущей, стоячей волны.
3.	4	Закон сохранения импульса и однородность пространства
4.	4	Гироскоп
5.	5	Границы применимости классической механики
6.	5	Релятивистское сохранение длины и замедление времени
7.	6	Качения тел. Особенности движения тела при движении качении.
8.	9	Распределение Ферми-Дирака
9.	10	Особенности агрегатного состояния вещества
10.	12	Фазовые периоды
11.	13	Особенности строения и назначение конденсаторов
12.	13	Поляризация диэлектриков
13.	14	Магнитное поле. Особая форма материи.
14.	14	Диа – пора, ферро-магнетики и их свойства
15.	17	Максвеловская трактовка явлений электромагнитной индукции
16.	27	Особенности проводимости полупроводников
17.	47	Характеристика основных состояний атома водорода
18.	51	Уравнение Шрёдингера для стационарных и нестационарных состояний атома

Учебно-методическое обеспечение для самостоятельной работы студентов

- 1. Савельев И.В. Курс общей физики. М.: Астрела, 2006 г. Кн. 1-5
- 2. Детлаф А.А., Яворский Б.М. Курс физики. М.: Академия, 2005 г.
- 3. Трофимова Т.И. Курс физики. М.: Академия, 2007 г.
- 4. Курс физики под ред. В.Н. Лазовского. М.-С.-П.: Лань, 2006 г.
- 5. Дмитриева В.Ф., Прокофьев В.Л. Основы физики. М.: Высш. шк.,2001.
- 6. Трофимова Т.И., Павлова З.Г. Сборник задач по курсу физики с решениями. М.: Высш. шк., 2001.
- 7. Чертов А.Т. Задачи по физике. М.: Интеграл пресс, 1997.

7. Оценочные средства

7.1. Вопросы к рубежным аттестациям

Второй семестр Вопросы к первой рубежной аттестации

- 1. Модели в механике. Система отсчета. Траектория, перемещение и пройденный путь.
- 2. Уравнение движения точки. Скорость. Ускорение и его составляющие.
- 3. Угловая скорость и угловое ускорение.
- 4. Первый закон Ньютона. Масса. Сила. Второй закон Ньютона.
- 5. Импульс. Третий закон Ньютона.
- 6. Силы трения.
- 7. Закон сохранения импульса.
- 8. Центр масс. Закон движения центра масс.
- 9. Элементарная работа. Работа при конечном перемещении тела.
- 10. Мошность.
- 11. Кинетическая и потенциальная энергия.
- 12. Потенциальное поле. Консервативная и диссипативная силы.
- 13. Полная механическая энергия системы. Закон сохранения механической энергии. Консервативные и диссипативные системы.
- 14. Удар абсолютно упругих и неупругих тел.
- 15. Момент инерции. Теорема Штейнера.
- 16. Кинетическая энергия вращения. Момент силы.
- 17. Уравнение динамики вращательного движения твердого тела.
- 18. Момент импульса и закон его сохранения.
- 19. Преобразования Галилея. Механический принцип относительности. Постулаты специальной теории относительности.
- 20. Преобразования Лоренца. Следствия из преобразований Лоренца. Интервал между событиями.
- 21. Основной закон релятивистской динамики материальной точки.
- 22. Закон взаимосвязи массы и энергии.
- 23. Движение в жидкости и газе. Уравнение неразрывности.
- 24. Уравнение Бернулли.
- 25. Вязкость. Ламинарные и турбулентный режимы течения жидкостей.
- 26. Движение тел в жидкостях и газах.
- 27. Статистический и термодинамический методы. Опытные законы идеального газа.
- 28. Уравнение Клапейрона-Менделеева. Основное уравнение молекулярно-кинетической теории идеальных газов.
- 29. Закон Максвелла о распределении молекул идеального газа по скоростям и энергиям теплового лвижения.
- 30. Барометрическая формула. Распределение Больцмана.
- 31. Среднее число столкновений и средняя длина свободного пробега молекул.
- 32. Явление переноса в термодинамических неравновесных системах.
- 33. Закон равномерного распределения энергии по степеням свободы молекул.
- 34. Первое начало термодинамики. Работа газа при изменении его объема. Теплоемкость. Уравнение Майера.

- 35. Применение I начала термодинамики к изопроцессам. Адиабатный процесс.
- 36. Политропный процесс. Уравнение Пуассона.
- 37. Круговой процесс. Обратимые и необратимые процессы.
- 38. Энтропия, её статистический смысл. Связь энтропии с термодинамической вероятностью.
- 39. Принцип возрастания энтропии. Второе начало термодинамики.
- 40. Третье начало термодинамики.
- 41. Тепловые машины. Цикл Карно и его К.П.Д. для идеального газа.

- 1. Модели в механике. Система отсчета. Траектория, перемещение и пройденный путь.
- 2. Уравнение движения точки. Скорость. Ускорение и его составляющие.
- 3. Угловая скорость и угловое ускорение.

Вопросы ко второй рубежная аттестация

- 1. Силы и потенциальная энергия межмолекулярного взаимодействия. Уравнение Ван-дер-Ваальса. Изотермы Ван-дер-Ваальса и их анализ.
- 2. Поверхностное натяжение. Смачивание. Давление под искривленной поверхностью жидкости. Капиллярные явления.
- 3. Фазовые переходы I и II рода. Диаграмма состояния. Тройная точка.
- 4. Твердые тела. Моно-и поликристаллы. Типы кристаллических твердых тел. Дефекты в кристаллах.
- 5. Теплоемкость твердых тел. Испарение, сублимация. Плавление и кристаллизация. Аморфные тела.
- 6. Закон сохранения электрического заряда. Закон Кулона. Электростатическое поле. Напряженность электростатического поля. Поток вектора напряженности. Принцип суперпозиции электростатического поля.
- 7. Поле диполя. Теорема Гаусса для электростатического поля в вакууме. Циркуляция вектора напряженности электростатического поля.
- 8. Потенциал электростатического поля. Разность потенциалов. Напряженность как градиент потенциала. Эквипотенциальные поверхности.
- 9. Типы диэлектриков. Поляризация диэлектриков. Поляризованность. Напряженность поля в диэлектрике.
- 10. Электрическое смещение. Теорема Гаусса для электростатического поля в диэлектрике. Условие на границе раздела двух диэлектрических сред.
- 11. Проводники в электростатическом поле.
- 12. Электростатическая емкость. Электроемкость уединенного проводника. Конденсаторы и их соединения. Энергия системы зарядов, уединенного проводника и конденсатора. Энергия электростатического поля.
- 13. Электрический ток. Сила тока. Плотность тока.
- 14. Строение силы. ЭДС и напряжение. Закон Ома. Сопротивление проводников. Закон Ома в дифференциальной форме.
- 15. Работа и мощность тока. Закон Джоуля-Ленца.
- 16. Закон Ома для неоднородного участка цепи. Правила Кирхгофа для разветвленных цепей.
- 17. Классическая теория электропроводности металлов. Вывод основных законов электрического тока в классической теории электропроводности металлов.
- 18. Работа выхода электронов из металла. Эмиссионные явления и их применение.
- 19. Ионизация газов. Несамостоятельный разряд. Самостоятельный разряд.
- 20. Магнитное поле. Магнитная индукция. Вектор напряженности.
- 21. Закон Био-Савара-Лапласа.
- 22. Магнитное поле прямого тока. Магнитное поле в центре кругового проводника с током.
- 23. Закон Ампера. Взаимодействие параллельных токов.
- 24. Магнитное поле движущегося заряда. Действие магнитного поля на движущийся заряд. Движение заряженных частиц в магнитном поле.

- 25. Эффект Холла.
- 26. Циркуляция вектораВ магнитного поля в вакууме. Магнитное поле соленоида и тороида.
- 27. Поток вектора магнитной индукции. Теорема Гаусса для поля В.
- 28. Работа по перемещению проводника и контура с током магнитном поле.
- 29. Явление электромагнитной индукции. Закон Фарадея. Правило Ленца.
- 30. Вращение рамки в магнитном поле. Токи Фуко.
- 31. Индуктивность контура. Самоиндукция.
- 32. Токи при размыкании и замыкании цепи.
- 33. Взаимная индукция
- 34. Трансформаторы.
- 35. Энергия магнитного поля.

- 1. Взаимная индукция
- 2. Трансформаторы.
- 3. Энергия магнитного поля.

Третий семестр Вопросы к первой рубежной аттестации

- 1. Магнитные моменты электронов и атомов.
- 2. Диа- и парамагнетики. Намагниченность.
- 3. Магнитное поле в веществе.
- 4. Закон полного тока для магнитного поля в веществе.
- 5. Ферромагнетики и их свойства.
- 6. Вихревое электрическое поле. Ток смещения. Уравнения Максвелла для электромагнитного поля.
- 7. Полная система уравнений Максвелла в интегральной форме.
- 8. Принцип относительности в электродинамике.
- 9. Гармонические колебания и их характеристика. Дифференциальное уравнение гармонических колебаний.
- 10. Механические гармонические колебания. Гармонический осциллятор. Пружинный, физический и математический маятники.
- 11. Свободные гармонические колебания в колебательном контуре.
- 12. Сложение гармонических колебаний одного направления и одинаковой частоты. Биения.
- 13. Сложение взаимно перпендикулярных колебаний.
- 14. Дифференциальное уравнение свободных затухающих колебаний (механических и электромагнитных) и его решение.
- 15. Автоколебания.
- 16. Дифференциальное уравнение вынужденных колебаний (механических и электромагнитных) и его решение. Амплитуда и фаза вынужденных колебаний (механических и электромагнитных).
- 17. Резонанс.
- 18. Переменный ток. Резонанс напряжений. Резонанс токов.
- 19. Мощность, выделяемая в цепи переменного тока.
- 20. Волновые процессы. Виды волн.
- 21. Уравнение бегущей волны. Фазовая скорость.
- 22. Волновое уравнение.
- 23. Принцип суперпозиции. Групповая скорость.
- 24. Интерференция волн.
- 25. Звуковые волны.
- 26. Дифференциальное уравнение электромагнитной волны.
- 27. Энергия электромагнитных волн. Импульс электромагнитного поля.

- 28. Вектор Умова-Гойтинга. Излучение диполя.
- 29. Применение электромагнитных волн.
- 30. Основные законы оптики. Полное отражение.
- 31. Тонкие линзы. Изображение предметов с помощью линз.
- 32. Элементы электронной оптики.
- 33. Развитие представлений о природе света. Когерентность и монохроматичность световых волн. Интерференция света.
- 34. Методы наблюдения интерференции света. Интерференция света в тонких пленках.

- 1. Волновые процессы. Виды волн.
- 2. Уравнение бегущей волны. Фазовая скорость.
- 3. Волновое уравнение

Вопросы ко второй рубежная аттестации

- 1. Принцип Гюйгенса-Френеля. Метод зон Френеля. Прямолинейное распространение света.
- 2. Дифракция Френеля на круглом отверстии и диске.
- 3. Дифракция Фраунгофера на одной щели и на одной дифракционной решетке.
- 4. Пространственная решетка. Рассеяние света.
- 5. Дифракция на пространственной решетке. Формула Вульфа-Брэггов.
- 6. Дисперсия света.
- 7. Поглощение света.
- 8. Эффект Доплера.
- 9. Излучение Вавилова-Черенкова.
- 10. Естественный и поляризованный свет. Поляризация света.
- 11. Двойное преломление.
- 12. Поляризационные призмы и поляроиды.
- 13. Вращение плоскости поляризации.
- 14. Корпускулярно-волновой дуализм свойств вещества. Свойства волн де Бройля
- 15. Соотношение неопределенностей.
- 16. Волновая функция и её статистический смысл.
- 17. Общее уравнение Шрёдингера. Уравнение Шредингера для стационарных состояний.
- 18. Принцип причинности в квантовой механике.
- 19. Движение свободной частицы. Частица в одномерной прямоугольной «потенциальной яме» с бесконечно высокими «стенками».
- 20. Прохождение частицы сквозь потенциальный барьер. Туннельный эффект.
- 21. Линейный гармонический осциллятор в квантовой механике.
- 22. Атом водорода в квантовой механике. 1s-состояние электрона в атоме водорода.
- 23. Спин электрона. Спиновое квантовое число.
- 24. Принцип Паули. Распределение электронов в атоме по состояниям.
- 25. Периодическая система элементов Менделеева.
- 26. Рентгеновские спектры.
- 27. Молекулы: химические связи, понятие об энергетических уровнях. Молекулярные спектры. Комбинационное рассеяние света.
- 28. Поглощение. Спонтанное и вынужденное излучения.
- 29. Квантовая статистика. Фазовое пространство. Функция распределения.
- 30. Понятие о квантовой статистике Бозе-Эйнштейна и Ферми-Дирома.
- 31. Вырожденный электронный газ в металлах.
- 32. Понятие о квантовой теории теплоемкости. Фононы.
- 33. Выводы квантовой теории электропроводности металлов. Сверхпроводимость.
- 34. Атомное ядро.
- 35. Элементарные частицы.

- 1. Выводы квантовой теории электропроводности металлов. Сверхпроводимость.
- 2. Атомное ядро.
- 3. Элементарные частицы.

7.2. вопросы к зачёту и экзамену

Вопросы к зачёту 2 семестра

- 1. Модели в механике. Система отсчета. Траектория, перемещение и пройденный путь. Уравнение движения точки.
- 2. Скорость. Ускорение и его составляющие.
- 3. Угловая скорость и угловое ускорение.
- 4. Первый закон Ньютона. Масса. Сила.
- 5. Второй закон Ньютона. Импульс.
- 6. Третий закон Ньютона.
- 7. Силы трения. Закон сохранения импульса.
- 8. Центр масс. Закон движения центра масс.
- 9. Элементарная работа. Работа при конечном перемещении тела. Мощность.
- 10. Кинетическая и потенциальная энергия. Потенциальное поле. Консервативная и диссипативная силы. Полная механическая энергия системы. Полная механическая энергия системы.
- 11. Закон сохранения механической энергии. Консервативные и диссипативные системы.
- 12. Удар абсолютно упругих и неупругих тел.
- 13. Момент инерции. Теорема Штейнера.
- 14. .Кинетическая энергия вращения.
- 15. Момент силы. Уравнение динамики вращательного движения твердого тела.
- 16. Момент импульса и закон его сохранения.
- 17. Преобразования Галилея. Механический принцип относительности.
- 18. Постулаты специальной теории относительности.
- 19. Преобразования Лоренца. Следствия из преобразований Лоренца.
- 20. Интервал между событиями.
- 21. Основной закон релятивистской динамики материальной точки.
- 22. Закон взаимосвязи массы и энергии.
- 23. Движение в жидкости и газе. Уравнение неразрывности.
- 24. Уравнение Бернулли.
- 25. Вязкость. Ламинарные и турбулентный режимы течения жидкостей.
- 26. Движение тел в жидкостях и газах.
- 27. Статистический и термодинамический методы. Опытные законы идеального газа
- 28. Уравнение Клапейрона-Менделеева.
- 29. Основное уравнение молекулярно-кинетической теории идеальных газов.
- 30. Закон Максвелла о распределении молекул идеального газа по скоростям и энергиям теплового движения
- 31. Барометрическая формула. Распределение Больцмана.
- 32. Среднее число столкновений и средняя длина свободного пробега молекул.
- 33. Явление переноса в термодинамических неравновесных системах.
- 34. Закон равномерного распределения энергии по степеням свободы молекул.
- 35. Первое начало термодинамики. Работа газа при изменении его объема. Теплоемкость. Уравнение Майера.
- 36. Применение I начала термодинамики к изопроцессам.
- 37. Адиабатный процесс. Политропный процесс. Уравнение Пуассона.
- 38. Круговой процесс. Обратимые и необратимые процессы.
- 39. Энтропия, её статистический смысл. Связь энтропии с термодинамической вероятностью. Принцип возрастания энтропии.
- 40. Второе начало термодинамики. Третье начало термодинамики.
- 41. Тепловые машины. Цикл Карно и его К.П.Д. для идеального газа.
- 42. Силы и потенциальная энергия межмолекулярного взаимодействия.
- 43. Уравнение Ван-дер-Ваальса. Изотермы Ван-дер-Ваальса и их анализ.

- 44. Поверхностное натяжение. Смачивание.
- 45. Давление под искривленной поверхностью жидкости. Капиллярные явления.
- 46. Фазовые переходы I и II рода.
- 47. Диаграмма состояния. Тройная точка.
- 48. Твердые тела. Моно-и поликристаллы.
- 49. Типы кристаллических твердых тел. Дефекты в кристаллах.
- 50. Теплоемкость твердых тел.
- 51. Испарение, сублимация. Плавление и кристаллизация. Аморфные тела.
- 52. Закон сохранения электрического заряда. Закон Кулона.
- 53. Электростатическое поле. Напряженность электростатического поля. Поток вектора напряженности. Принцип суперпозиции электростатического поля.
- 54. Поле диполя.
- 55. Теорема Гаусса для электростатического поля в вакууме.
- 56. Циркуляция вектора напряженности электростатического поля.
- 57. Потенциал электростатического поля. Разность потенциалов.
- 58. Напряженность как градиент потенциала. Эквипотенциальные поверхности.
- 59. Типы диэлектриков. Поляризация диэлектриков.
- 60. Поляризованность. Напряженность поля в диэлектрике.
- 61. Электрическое смещение. Теорема Гаусса для электростатического поля в диэлектрике.
- 62. Условие на границе раздела двух диэлектрических сред.
- 63. Проводники в электростатическом поле.
- 64. Электростатическая емкость. Электроемкость уединенного проводника. Конденсаторы и их соединения.
- 65. Энергия системы зарядов, уединенного проводника и конденсатора. Энергия электростатического поля.
- 66. Электрический ток. Сила тока. Плотность тока.
- 67. Строение силы. ЭДС и напряжение.
- 68. Закон Ома. Сопротивление проводников. Закон Ома в дифференциальной форме.
- 69. Работа и мощность тока. Закон Джоуля-Ленца.
- 70. Закон Ома для неоднородного участка цепи.
- 71. Правила Кирхгофа для разветвленных цепей.
- 72. Классическая теория электропроводности металлов.
- 73. Вывод основных законов электрического тока в классической теории электропроводности металлов.
- 74. Работа выхода электронов из металла. Эмиссионные явления и их применение.
- 75. Ионизация газов. Несамостоятельный разряд. Самостоятельный разряд.
- 76. Магнитное поле. Магнитная индукция. Вектор напряженности.
- 77. Закон Био-Савара-Лапласа. Магнитное поле прямого тока. Магнитное поле в центре кругового проводника с током.
- 78. Закон Ампера. Взаимодействие параллельных токов.
- 79. Магнитное поле движущегося заряда. Действие магнитного поля на движущийся заряд. Движение заряженных частиц в магнитном поле.
- 80. Эффект Холла.
- 81...Циркуляция вектора В магнитного поля в вакууме. Магнитное поле соленоида и тороида. Поток вектора магнитной индукции. Теорема Гаусса для поля В.
- 82. Работа по перемещению проводника и контура с током магнитном поле.
- 83. Явление электромагнитной индукции. Закон Фарадея. Правило Ленца.
- 84. Вращение рамки в магнитном поле.
- 85. Токи Фуко.
- 86. Индуктивность контура. Самоиндукция.
- 87. Токи при размыкании и замыкании цепи.
- 88.Взаимная индукция.
- 89. Трансформаторы.
- 90. Энергия магнитного поля.

- 1. Взаимная индукция.
- 2. Трансформаторы.
- 3. Энергия магнитного поля.

Вопросы к экзамену 3 семестра

- 1. Магнитные моменты электронов и атомов.
- 2. Диа- и парамагнетики.
- 3. Намагниченность. Магнитное поле в веществе.
- 4. Закон полного тока для магнитного поля в веществе.
- 5. Ферромагнетики и их свойства.
- 6. Вихревое электрическое поле.
- 7. Ток смещения.
- 8. Уравнения Максвелла для электромагнитного поля. Полная система уравнений Максвелла в интегральной формах.
- 9. Принцип относительности в электродинамике.
- 10. Гармонические колебания и их характеристика.
- 11. Механические гармонические колебания.
- 12. Гармонический осциллятор. Пружинный, физический и математический маятники.
- 13. Свободные гармонические колебания в колебательном контуре.
- 14. Сложение гармонических колебаний одного направления и одинаковой частоты. Биения.
- 15. Сложение взаимно перпендикулярных колебаний.
- 16. Дифференциальное уравнение свободных затухающих колебаний (механических и электромагнитных) и его решение. Автоколебания.
- 17. Дифференциальное уравнение вынужденных колебаний (механических и электромагнитных) и его решение.
- 18. Амплитуда и фаза вынужденных колебаний (механических и электромагнитных). Резонанс.
- 19. Переменный ток. Резонанс напряжений. Резонанс токов.
- 20. Мощность, выделяемая в цепи переменного тока.
- 21. Волновые процессы. Виды волн.
- 22. Уравнение бегущей волны. Фазовая скорость. Волновое уравнение.
- 23. Принцип суперпозиции. Групповая скорость.
- 24. Интерференция волн.
- 25. Звуковые волны.
- 26. Дифференциальное уравнение электромагнитной волны.
- 27. Энергия электромагнитных волн. Импульс электромагнитного поля. Вектор Умова-Гойтинга.
- 28. Излучение диполя. Применение электромагнитных волн.
- 29. Основные законы оптики. Полное отражение.
- 30. Тонкие линзы. Изображение предметов с помощью линз.
- 31. Элементы электронной оптики.
- 32. Развитие представлений о природе света. Когерентность и монохроматичность световых волн.
- 33. Интерференция света. Методы наблюдения интерференции света.
- 34. Интерференция света в тонких пленках.
- 35. Принцип Гюйгенса-Френеля. Метод зон Френеля. Прямолинейное распространение света.
- 36. Дифракция Френеля на круглом отверстии и диске.
- 37. Дифракция Фраунгофера на одной щели и на одной дифракционной решетке.
- 38. Пространственная решетка. Рассеяние света.
- 39. Дифракция на пространственной решетке. Формула Вульфа-Брэггов.
- 40. Дисперсия света.
- 41. Поглощение света.
- 42. Эффект Доплера.
- 43. Излучение Вавилова-Черенкова.
- 44. Естественный и поляризованный свет. Поляризация света.
- 45. Двойное преломление.
- 46. Поляризационные призмы и поляроиды.
- 47. Вращение плоскости поляризации.
- 48. Корпускулярно-волновой дуализм свойств вещества. Свойства волн де Бройля.
- 49. Соотношение неопределенностей.
- 50. Волновая функция и её статистический смысл.

- 51. Общее уравнение Шрёдингера. Уравнение Шредингера для стационарных состояний.
- 52. Принцип причинности в квантовой механике.
- 53. Движение свободной частицы. Частица в одномерной прямоугольной «потенциальной яме» с бесконечно высокими «стенками».
- 54. Прохождение частицы сквозь потенциальный барьер. Туннельный эффект.
- 55. Линейный гармонический осциллятор в квантовой механике.
- 56. Атом водорода в квантовой механике.
- 57. 1s-состояние электрона в атоме водорода.
- 58. Спин электрона. Спиновое квантовое число.
- 59. Принцип Паули. Распределение электронов в атоме по состояниям.
- 60. Периодическая система элементов Менделеева.
- 61. Рентгеновские спектры.
- 62. Молекулы: химические связи, понятие об энергетических уровнях. Молекулярные спектры. Комбинационное рассеяние света.
- 63. Поглощение. Спонтанное и вынужденное излучения.
- 64. Квантовая статистика. Фазовое пространство. Функция распределения.
- 65. Понятие о квантовой статистике Бозе-Эйнштейна и Ферми-Дирака.
- 66. Вырожденный электронный газ в металлах.
- 67. Понятие о квантовой теории теплоемкости. Фононы.
- 68. Выводы квантовой теории электропроводности металлов.
- 69. Сверхпроводимость.
- 70. Атомное ядро.
- 71. Элементарные частицы.

Образец билета Грозненский государственный нефтяной технический университет Экзаменационный билет № 1 дисциплина: «Физика»

1. Сверхпроводимос	ть.
--------------------	-----

- 2. Атомное ядро.
- 3. Элементарные частицы.

Заведующий кафедрой «Ф	Ризика»	Успажиев Р.Т.
Доцент	Тепсаев И.С.	

7.3. Текущий контроль

Образец контрольной работы

Контрольная работа №1

- 1. Точка движется по окружности радиусом R = 30 см с постоянным угловым ускорением ε . Определить тангенциальное ускорение α_{τ} точки, если известно, что за время t = 4 с она совершила три оборота и в конце третьего оборота ее нормальное ускорение $\alpha_n = 2.7 \text{ m/c}^2$.
- 2. Шар массой $m_1 = 2$ кг сталкивается с покоящимся шаром большей массы и при этом теряет 40% кинетической энергии. Определить массу m_2 большего шара. Удар считать абсолютно упругим, прямым, центральным.
- 3. Какая работа A должна быть совершена при поднятии с земли материалов для постройки цилиндрической трубы высотой h=40 м, наружным диаметром D=3,0 м и внутренним диаметром d=2,0 м? Плотность материала ρ принять равной $2,8\cdot 10^3$ кг/м 3 .
- 4. К концам легкой и нерастяжимой нити, перекинутой через блок, подвешены грузы массами m_1 = 0,2 кг и m_2 = 0,3 кг. Во сколько раз отличаются силы, действующие на нить по обе стороны от блока, если масса блока m = 0,4 кг, а его ось движется вертикально вверх с ускорением α = 2 м/c²? Силами трения и проскальзывания нити по блоку пренебречь.
- 5. Однородный стержень длиной $\ell=1,0$ м и массой M=0,7 кг подвешен на горизонтальной оси, проходящей через верхний конец стержня. В точку, отстоящую от оси на $\frac{2}{3}$ ℓ , абсолютно упруго ударяет пуля массой m=5 кг, летящая перпендикулярно стержню и его оси. После удара стержень отклонился на угол $\alpha=60^{\circ}$. Определить скорость пули.
- 6. Во сколько раз средняя плотность земного вещества отличается от средней плотности лунного? Принять, что радиус R_3 Земли в 6 раз меньше веса тела на Земле.

7.4. Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкалы оценивания.

Таблица 8

Планируемые результаты освоения]	Критерии оценивания результатов обучения				
компетенции	менее 41 баллов (неудо-	41-60 баллов (удовле-	61-80 баллов	81-100 баллов	Наименование оценочного	
	влетворительно)	творительно)	(хорошо)	(онрицто)	средства	
ОПК-1: Способность применять естественнонаучные и общеинженерные знания, методы математического анализа и моделирования, теоретического						
и экспериментального исследования в	профессиональной деят	ельности				
Знать: методы и приемы решения	Фрагментарные зна-	Неполные знания	Сформированные,	Сформированные	Комплект заданий	
практических задач в профессио-	кин		но содержащие от-	систематические	для выполнения ла-	
нальной деятельности с помощью			дельные пробелы	знания	бораторных работ, с	
информационных систем.			знания		презентациями, во-	
Уметь: решать базовые задачи обра-	Частичные умения	Неполные умения	Умения полные,	Сформированные	просы по темам /	
ботки данных в профессиональной			допускаются не-	VMAIIII	разделам дисци-	
деятельности.			большие ошибки	умения	плины	
Владеть: общей подготовкой для ре-	Частичное владение	Несистематическое	В систематическом	Успешное и система-		
шения практических задач в области	навыками	применение навыков	применении навы-	тическое применение		
информационных технологий.			ков допускаются	навыков		

8. Особенности реализации дисциплины для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья.

Для осуществления процедур текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся созданы фонды оценочных средств, адаптированные для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья и позволяющие оценить достижение ими запланированных в основной образовательной программе результатов обучения и уровень сформированности всех компетенций, заявленных в образовательной программе. Форма проведения текущей аттестации для студентов-инвалидов устанавливается с учетом индивидуальных психофизических особенностей (устно, письменно на бумаге, письменно на компьютере, в форме тестирования и т.п.). При тестировании для слабовидящих студентов используются фонды оценочных средств с укрупненным шрифтом. На экзамен приглашается сопровождающий, который обеспечивает техническое сопровождение студенту. При необходимости студенту-инвалиду предоставляется дополнительное время для подготовки ответа на экзамене (или зачете). Обучающиеся с ограниченными возможностями здоровья и обучающиеся инвалиды обеспечиваются печатными и электронными образовательными ресурсами (программы, учебные пособия для самостоятельной работы и т.д.) в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации:

- 1) для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья по зрению:
- для слепых: задания для выполнения на семинарах и практических занятиях оформляются рельефно-точечным шрифтом Брайля или в виде электронного документа, доступного с помощью компьютера со специализированным программным обеспечением для слепых, либо зачитываются ассистентом; письменные задания выполняются на бумаге рельефно-точечным шрифтом Брайля или на компьютере со специализированным программным обеспечением для слепых либо надиктовываются ассистенту; обучающимся для выполнения задания при необходимости предоставляется комплект письменных принадлежностей и бумага для письма рельефно-точечным шрифтом Брайля, компьютер со специализированным программным обеспечением для слепых;
- для слабовидящих: обеспечивается индивидуальное равномерное освещение не менее 300 люкс; обучающимся для выполнения задания при необходимости предоставляется увеличивающее устройство; возможно также использование собственных увеличивающих устройств; задания для выполнения заданий оформляются увеличенным шрифтом;
 - 2) для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья по слуху:
- для глухих и слабослышащих: обеспечивается наличие звукоусиливающей аппаратуры коллективного пользования, при необходимости обучающимся предоставляется звукоусиливающая аппаратура индивидуального пользования; предоставляются услуги сурдопереводчика;
- для слепоглухих допускается присутствие ассистента, оказывающего услуги тифлосурдопереводчика (помимо требований, выполняемых соответственно для слепых и глухих);
- 3) для лиц с тяжелыми нарушениями речи, глухих, слабослышащих лекции и семинары, проводимые в устной форме, проводятся в письменной форме;
- 4) для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, имеющих нарушения опорно-двигательного аппарата:
- для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата, нарушениями двигательных функций верхних конечностей или отсутствием верхних конечностей: письменные задания выполняются на компьютере со специализированным программным обеспечением или надиктовываются ассистенту; выполнение заданий (тестов, контрольных работ), проводимые в письменной форме, проводятся в устной форме путем опроса, беседы с обучающимся.

9. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

9.1 Основная литература

- 1. Владимиров Ю.С. Основания физики [Электронный ресурс]/ Владимиров Ю.С.- Электрон, текстовые данные.- Москва: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2015.- 456 с.- Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/6481 .html.- ЭБС «IPRbooks»
- 2. Фолан Л.М. Современная физика и техника для студентов [Электронный ресурс]/ Фолан Л.М., Цифринович В.И., Берман Г.П.- Электрон, текстовые данные.- Москва, Ижевск: Регулярная и хаотическая динамика, Ижевский институт компьютерных исследований, 2011.- 144 с.- Режим доступа:

http://www.iprbookshop.ru/16628.html.- 3EC «IPRbooks»

- 3. Курбачев Ю.Ф. Физика [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Курбачев Ю.Ф.- Электрон, текстовые данные. Москва: Евразийский открытый институт, **2011. 216** с. Режим доступа: http://www.iprbookshop.rU/l1106.html. ЭБС «IPRbooks»
- 4. Растова Н.А. Физика. Молекулярная физика [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Растова Н.А.- Электрон, текстовые данные.- Волгоград: Волгоградский институт бизнеса, Вузовское образование, 2011.- 42 с.- Режим доступа: http://www.iprbookshop.rU/l 1357.html.- ЭБС «IPRbooks».
- 5. Плешакова Е.О. Физика. Механика [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Плешакова Е.О.- Электрон, текстовые данные.— Волгоград: Волгоградский. институт бизнеса, Вузовское образование, 2011.- 142 с.- Режим доступа: http://www.iprbookshop.ni/1 1356.html.- ЭБС «IPRbooks».

9.2. Методические указания по освоению дисциплины. (Приложение).

10. Материально-техническое обеспечение дисциплины.

No॒	Наименование специализированных аудиторий и лабораторий
п/п	
1	Аудитория с мультимедийным оборудованием для проведения лекционных заня-
	тий.
2	Описание лабораторных работ для натурного исследования.
3	Аудитории с макетами для натурного исследования.

- 1. Лекционные демонстрации по разделам курса физики
- 2.Учебные лаборатории
- № 0-16 «Механика и молекулярная физика»
- № 0-23 «Электричество и магнетизм»
- № 0-13 «Оптика»

Методические указания по освоению дисциплины«Физика»

1. Методические указания для обучающихся по планированию и организации времени, необходимого для освоения дисциплины.

Изучение рекомендуется начать с ознакомления с рабочей программой дисциплины, ее структурой и содержанием разделов (модулей), фондом оценочных средств, ознакомиться с учебно-методическим и информационным обеспечением дисциплины.

Дисциплина «Физика» состоит из модулей связанных между собою тем, обеспечивающих последовательное изучение материала.

Обучение по дисциплине «Физика» осуществляется в следующих формах:

- 1. Аудиторные занятия (лекции, практические и лабораторные занятия).
- 2.Самостоятельная работа студента (подготовка к лекциям, <u>практическим, лабораторным</u> занятиям и индивидуальная консультация с преподавателем).

Учебный материал структурирован и изучение дисциплины производится втематической последовательности. Каждому практическому занятию и самостоятельному изучению материала предшествует лекция по данной теме. Обучающиеся самостоятельно проводят предварительную подготовку к занятию, принимают активное и творческое участие в обсуждении теоретических вопросов, разборе проблемных ситуаций и поисков путей их решения. Многие проблемы, изучаемые в курсе, носят дискуссионный характер, что предполагает интерактивный характер проведения занятий на конкретных примерах.

Описание последовательности действий обучающегося:

При изучении курса следует внимательно слушать и конспектировать материал, излагаемый на аудиторных занятиях. Для его понимания и качественного усвоения рекомендуется следующая последовательность действий:

- 1. После окончания учебных занятий для закрепления материала просмотреть и обдумать текст лекции, прослушанной сегодня, разобрать рассмотренные примеры (10-15 минут).
- 2. При подготовке к лекции следующего дня повторить текст предыдущей лекции, подумать о том, какая может быть следующая тема (10 15 минут).
 - 3. В течение недели выбрать время для работы с литературой в библиотеке (по 1 часу).
- 4. При подготовке к <u>практическому занятию</u> повторить основные понятия по теме, изучить примеры. Решая конкретную ситуацию, предварительно понять, какой теоретический материал нужно использовать. Наметить план решения, попробовать на его основе решить 1 2 практические ситуации (лаб. работы).

2. Методические указания по работе обучающихся во время проведения лекций.

Лекции дают обучающимся систематизированные знания по дисциплине, концентрируют их внимание на наиболее сложных и важных вопросах. Лекции обычно излагаются в традиционном или в проблемном стиле. Для студентов в большинстве случаев в проблемном стиле. Проблемный стиль позволяет стимулировать активную познавательную деятельность обучающихся и их интерес к дисциплине, формироватьтворческое мышление, прибегать к противопоставлениям и сравнениям, делать обобщения, активизировать внимание обучающихся путем постановки проблемных вопросов, поощрять дискуссию.

Во время лекционных занятий рекомендуется вести конспектирование учебного материала, обращать внимание на формулировки и категории, раскрывающие суть того или иного явления, или процессов, выводы и практические рекомендации.

Конспект лекции лучше подразделять на пункты, соблюдая красную строку. Этому в большой степени будут способствовать вопросы плана лекции, предложенные преподавателям. Следует обращать внимание на акценты, выводы, которые делает преподаватель, отмечая наиболее важные моменты в лекционном материале замечаниями

«важно», «хорошо запомнить» и т.п. Можно делать это и с помощью разноцветных маркеров или ручек, подчеркивая термины и определения.

Целесообразно разработать собственную систему сокращений, аббревиатур и символов. Однако

при дальнейшей работе с конспектом символы лучше заменить обычными словами для быстрого зрительного восприятия текста.

Работая над конспектом лекций, необходимо использовать не только основную литературу, но и ту литературу, которую дополнительно рекомендовал преподаватель. Именно такая серьезная, кропотливая работа с лекционным материалом позволит глубоко овладеть теоретическим материалом. Тематика лекций дается в рабочей программе дисциплины.

3. Методические указания обучающимся по подготовке к практическим/семинарским занятиям.

На <u>практических</u> занятиях приветствуется активное участие в обсуждении конкретных ситуаций, способность на основе полученных знаний находить наиболее эффективные решения поставленных проблем, уметь находить полезный дополнительныйматериал по тематике занятий.

Студенту рекомендуется следующая схема подготовки к практическому занятию:

- 1. Ознакомление с планом <u>практического</u> занятия, который отражает содержание предложенной темы;
 - 2. Проработать конспект лекций;
 - 3. Прочитать основную и дополнительную литературу.

В процессе подготовки к практическим занятиям, необходимо обратить особоевнимание на самостоятельное изучение рекомендованной литературы. При всей полноте конспектирования лекции в ней невозможно изложить весь материал из-за лимита аудиторных часов. Поэтому самостоятельная работа с учебниками, учебными пособиями, научной, справочной литературой, материалами периодических изданий и Интернета является наиболее эффективным методом получения дополнительных знаний, позволяет значительно активизировать процесс овладения информацией, способствует более глубокому усвоению изучаемого материала, формирует у студентов отношение кконкретной проблеме. Все новые понятия по изучаемой теме необходимо выучить наизусть и внести в глоссарий, который целесообразно вести с самого начала изучения курса;

- 4. Ответить на вопросы плана практического занятия;
- 5. Выполнить домашнее задание;
- 6. Проработать задачи;
- 7. При затруднениях сформулировать вопросы к преподавателю.

Результат такой работы должен проявиться в способности студента свободно ответить на теоретические вопросы практикума, выступать и участвовать в коллективном обсуждении вопросов изучаемой темы, правильно выполнять практические задания и иные задания, которые даются в фонде оценочных средств дисциплины.

4. Методические указания обучающимся по организации самостоятельной работы.

Цель организации самостоятельной работы по дисциплине «физика» - это углубление и расширение знаний в области технических специальностей; формирование навыка и интереса к самостоятельной познавательной деятельности.

Самостоятельная работа обучающихся является важнейшим видом освоения содержания дисциплины, подготовки к практическим занятиям и к контрольной работе. Сюда же относятся и самостоятельное углубленное изучение тем дисциплины. Самостоятельная работа представляет собой постоянно действующую систему, основу образовательного процесса и носит исследовательский характер, что послужит в будущем основанием для написания выпускной квалификационной работы, практического применения полученных знаний.

Организация самостоятельной работы обучающихся ориентируется на активные методы овладения знаниями, развитие творческих способностей, переход от поточного к индивидуализированному обучению, с учетом потребностей и возможностей личности.

Правильная организация самостоятельных учебных занятий, их систематичность, целесообразное планирование рабочего времени позволяет студентам развивать умения и навыки в усвоении и систематизации приобретаемых знаний, обеспечивать высокий уровень успеваемости в период обучения, получить навыки повышения профессионального уровня.

Подготовка к практическому занятию включает, кроме проработки конспекта и презентации лекции, поиск литературы (по рекомендованным спискам и самостоятельно), подготовку заготовок для

выступлений по вопросам, выносимым для обсуждения по конкретной теме. Такие заготовки могут включать цитаты, факты, сопоставлениеразличных позиций, собственные мысли. Если проблема заинтересовала обучающегося, он может подготовить реферат и выступить с ним на практическом занятии. Практическоезанятие - это, прежде всего, дискуссия, обсуждение конкретной ситуации, то есть предполагает умение внимательно слушать членов малой группы и модератора, а также стараться высказать свое мнение, высказывать собственные идеи и предложения, уточнятьи задавать вопросы коллегам по обсуждению.

При подготовке к контрольной работе обучающийся должен повторять пройденный материал в строгом соответствии с учебной программой, используя конспект лекций и литературу, рекомендованную преподавателем. При необходимости можно обратиться за консультацией и методической помощью к преподавателю.

Самостоятельная работа реализуется:

- непосредственно в процессе аудиторных занятий на лекциях, практических занятиях;
- в контакте с преподавателем вне рамок расписания на консультациях по учебным вопросам, в ходе творческих контактов, при ликвидации задолженностей, при выполнении индивидуальных заданий и т.д.
- в библиотеке, дома, на кафедре при выполнении обучающимся учебных и практических задач.

Виды СРС и критерии оценок

(по балльно-рейтинговой системе ГГНТУ, СРС оценивается в 15 баллов)

- 1. Контрольная работа
- 2. Участие в мероприятиях

Темы для самостоятельной работы прописаны в рабочей программе дисциплины. Эффективным средством осуществления обучающимся самостоятельной работыявляется электронная информационно-образовательная среда университета, которая обеспечивает доступ к учебным планам, рабочим программам дисциплин (модулей), практик, к изданиям электронных библиотечных систем.

5. Методические рекомендации по организации и проведению лабораторных занятий.

Лабораторное занятие -это основной вид учебных занятий, направленный на экспериментальное подтверждение теоретических положений. В процессе лабораторного занятия студенты выполняют одну или несколько лабораторных работ (заданий) под руководством преподавателя в соответствии с изучаемым содержанием учебного материала. Выполнение студентами лабораторных работ направлено на: обобщение, систематизацию, углубление теоретических знаний по конкретным темам учебной дисциплины; формирование умений применять полученные знания в практической деятельности; развитие аналитических, проектировочных, конструктивных умений; выработку самостоятельности, ответственности и творческой инициативы. Учебная дисциплина, по которой планируется проведение лабораторных занятий и их объемы, определяются рабочим учебным планом по специальности. При проведении лабораторных занятий учебная группа может делиться на подгруппы численностью не менее 8 человек, а в случае индивидуальной подготовки не менее 2 человек.

Целью лабораторных занятий является экспериментальное подтверждение и проверка существующих теоретических положений, поэтому преимущественное значение они имеют при изучении дисциплин общепрофессионального и специального циклов. Основными целями лабораторных занятий являются: установление и подтверждение закономерностей; проверка формул, методик расчета; установление свойств, их качественных и количественных характеристик; ознакомление с методиками проведения экспериментов; наблюдение за развитием явлений, процессов и др.

Студенты пользуются методическими указаниями, в которых указаны: цель работы, пояснения (теория, основные характеристики), оборудование, аппаратура, материалы и их характеристики, порядок выполнения работы, таблицы, выводы (без формулировок), контрольные вопросы, учебная и специальная литература. Результаты выполнения лабораторного задания (работы) оформляются студентами в виде отчета.

Составитель: Тепсаев И.С.

СОГЛАСОВАНО:
Заведующего кафедрой «Физика» Успажиев Р.Т.

И.о. заведующий кафедрой «Сети связи и системы коммутации», доцент, к.т.н. Пашаев М.Я.

Магомаева М.А.

Директор ДУМР