МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РФ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

КУБАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ И.Т. ТРУБИЛИНА

ФАКУЛЬТЕТ ЭНЕРГЕТИКИ

УТВЕРЖДАЮ

Декан факультета энергетики

Доцент А.А. Шевченко

SHELLENKH REEDELL 2022 F.

Рабочая программа дисциплины

Б1.О.10 «Физика»

(Адаптированная рабочая программа для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов, обучающихся по адаптированным основным профессиональным образовательным программам высшего образования)

Направление подготовки **35.03.06 «Агроинженерия»**

Направленность «Электрооборудование и электротехнологии»

Уровень высшего образования **бакалавриат**

Форма обучения Очная, заочная

Краснодар 2022 Рабочая программа дисциплины «Физика» разработана на основе ФГОС ВО 35.03.06 Агроинженерия утверждена приказом Министерства образования и науки РФ 23 августа 2017 г. №813.

Автор: канд. техн. наук, доцент Н.Ю. Курченко

Рабочая программа обсуждена и рекомендована к утверждению решением кафедры физики от 10.03.2022 г., протокол №7.

Заведующий кафедры: канд. техн. наук, доцент

Н.Ю. Курченко

Рабочая программа одобрена на заседании методической комиссии факультета энергетики от 18.04.2022 г., протокол № 8

Председатель методической комиссии д -р техн. наук, профессор

И.Г. Стрижков

Руководитель основной профессиональной образовательной программы канд. техн. наук, доцент

С.А. Николаенко

1. Цель и задачи освоения дисциплины

Целью освоения дисциплины «Физика» является создание научнотеоретической базы, необходимой для изучения общетехнических и специальных дисциплин электротехнического профиля необходимых для освоения общепрофессиональных дисциплин по направлению подготовки Агроинженерия, а также формирование у них физического мировоззрения как базы общего естественно — научного знания и развития соответствующего способа мышления

Задачи изучения дисциплины заключаются в том, чтобы дать основные сведения по истории развития физической науки и связать их с логическим построением картины мироздания, наблюдаемой с позиции сегодняшнего дня. Сформировать умения выделить конкретное физическое содержание в прикладных задачах будущей специальности.

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

В результате освоения дисциплины формируются следующие компетенции:

ОПК-1 — способностью решать типовые задачи профессиональной деятельности на основе знаний основных законов математических, естественнонаучных и общепрофессиональных дисциплин с применением информационно-коммуникационных технологи;

УК-1 - способностью осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач

3. Место дисциплины в структуре АОПОП ВО

<u>«Физика</u>» является дисциплиной обязательной части АОПОП ВО подготовки обучающихся по направлению 35.03.06 «Агроинженерия», направленность «Электрооборудование и электротехнологии».

4. Объем дисциплины

1 семестр (108 часов, 3 зачетных единиц)

Drywy ywobyroù noboty y	Объем, часов			
Виды учебной работы	Очная	Заочная		
Контактная работа	57	13		
в том числе:				
— аудиторная по видам учебных занятий	54	10		
— лекции	28	2		
— практические	12	4		

Dyggy ywofyoy nofomy	Объем, часов			
Виды учебной работы	Очная	Заочная		
— лабораторные	14	4		
— внеаудиторная	3	3		
— зачет	-	-		
— экзамен	3	-		
— защита курсовых работ (проектов)	_	-		
Самостоятельная работа в том числе:	51	95		
— курсовая работа (проект)	_	-		
 прочие виды самостоятельной работы 	51	95		
Итого по дисциплине	108	108		

2 семестр (108 часов, 3 зачетные единицы)

Dayway yarabaray nabaray	Объем, часов			
Виды учебной работы	Очная	Заочная		
Контактная работа	55	13		
в том числе:				
— аудиторная по видам учебных занятий	52	10		
— лекции	18	2		
— практические	16	4		
— лабораторные	18	4		
— внеаудиторная	3	3		
— зачет	1	-		
— экзамен	3	3		
— защита курсовых работ (проектов)		-		
Самостоятельная работа	53	95		
в том числе:	J.J	73		
— курсовая работа (проект)	_	-		
 прочие виды самостоятельной работы 	53	95		
Итого по дисциплине	108	108		

3 семестр (108 часа, 3 зачетные единицы)

	Объем, часов			
Виды учебной работы	Очная	Заочная		
Контактная работа	47	13		
в том числе:				
— аудиторная по видам учебных занятий	44	10		
— лекции	16	4		
— практические	1	-		
— лабораторные	28	6		
— внеаудиторная	3	3		

Dayway yarabaray nabamy	Объем, часов			
Виды учебной работы	Очная	Заочная		
— зачет	-	-		
— экзамен	-	-		
 — защита курсовых работ (проектов) 	_	-		
Самостоятельная работа	61	95		
в том числе:	01	73		
— курсовая работа (проект)	_	-		
 прочие виды самостоятельной работы 	61	95		
Итого по дисциплине	108	108		

5. Содержание дисциплины

Содержание и структура дисциплины по очной и заочной форме обучения

Дисциплина изучается на 1 курсе, в 1 и 2 семестре и на 2 курсе в 3 семестре. По итогам изучаемого курса студенты сдают экзамен и зачет.

Содержание и структура дисциплины по очной форме обучения 1 семестр

№	Наименование темы	уемые энции	емые нции тр		учебной р рятельную трудоемко	работу с	гудентов
п/п	с указанием основных вопросов	Формируемые компетенции	Семестр	Лекции	Практич еские занятия	Лабора торные занятия	Самосто ятельна я работа
1	Кинематика. Линейные кинематические характеристики движения. Прямолинейное, вращательное движение, криволинейное движение.	ОПК- 1 УК-1	1	2	2		3
2	Динамика. Законы Ньютона. Импульс. Закон сохранения количества движения. Виды сил. Гравитационные силы. Силы трения. Силы упругости.	ОПК- 1 УК-1	1	2	2		3
3	Работа переменной силы. Кинетическая, потенциальная энергии, закон сохранения энергии.	ОПК- 1 УК-1	1	2	1		4
4	Вращательное движение твердого тела вокруг оси. Момент инерции. Момент силы относительно неподвижной точки,	ОПК- 1 УК-1	1	2	1	2	4

№	Наименование темы	уемые нции	стр	Виды учебной работы, включ самостоятельную работу студен и трудоемкость(в часах)			
п/п	с указанием основных вопросов	Формируемые компетенции	Семестр	Лекции	Практич еские занятия	Лабора торные занятия	Самосто ятельна я работа
	относительно неподвижной оси. Уравнение движения.						
5	Элементы механики жидкости. Понятие давления. Законы Паскаля и Архимеда. Уравнение Бернулли; статистическое, гидростатическое, динамическое давление.	ОПК- 1 УК-1	1	2		2	3
6	Молекулярная физика. Давление, объем, температура, уравнение состояния вещества. Физическая модель - идеальный газ. Эмпирические идеального газа; изотермический, изобарический, изохорический процессы	ОПК- 1 УК-1	1	2	2	2	3
7	Уравнение состояния идеального газа. Газовая постоянная. Основное уравнение молекулярно - кинетической теории газов; вывод	ОПК- 1 УК-1	1	2	2	2	3
8	Скорость движения молекул. Распределение Максвелла.	ОПК- 1 УК-1	1	2			3
9	Внутренняя энергия тела; поступательная, вращательная колебательная энергии; степени свободы, закон Больцмана о распределении энергии по степеням свободы. Первое начало термодинамики.	ОПК- 1 УК-1	1	2	2	2	4
10	Работа газа при изменении объема; работа газа при изопроцессах.	ОПК- 1 УК-1	1	2			3
11	Адиабатный процесс, уравнение Пуассона, графическая зависимость давления от объема,	ОПК- 1 УК-1	1	2			3

№	Наименование темы	уемые енции	стр	самосто	этельную	ой работы, включая ную работу студентов мкость(в часах)		
П/П	с указанием основных вопросов	Формируемые компетенции	Семестр	Лекции	Практич еские занятия	Лабора торные занятия	Самосто ятельна я работа	
	охлаждение при адиабатическом расширении и получение низких температур. Уравнение Майера, недостатки классической теории теплоемкости.					2		
12	Круговые процессы (циклы). Прямой, обратный цикл (положительная, отрицательная работы). Обратимые, необратимые процессы. Коэффициент полезного действия. Цикл Карно, примеры из практики.	ОПК- 1 УК-1		2			4	
13	Второе начало термодинамики. Энтропия	ОПК- 1 УК-1		2			5	
14	Реальный газ, уравнение Вандер-Ваальса, анализ изотерм реального газа, критические температур, давление, объем; газ, пар, сжижение газов. Фазовые переходы 1-го, 2-го рода; тройная точка.	ОПК- 1 УК-1		2			6	
	Итого			28	12	14	51	

2 семестр

№	Наименование темы	уемые нции	стр	самосто	учебной р эятельную трудоемко	работу ст	гудентов
п/п	с указанием основных вопросов	Формируемые компетенции	Семес	Лекции	Практич еские занятия	Лаборат орные занятия	Самост оятельн ая работа
1	Электростатическое поле. Закон сохранения заряда. Физическая модель - точечный электрический заряд, аналогия - материальная точка. Закон Кулона. Поток вектора	ОПК- 1 УК-1	2	2	2	-	5

№	Наименование темы	уемые энции	стр	Виды учебной работы, в самостоятельную работу с и трудоемкость(в час			гудентов
п/	с указанием основных вопросов	Формируемые компетенции	Семестр	Лекции	Практич еские занятия	Лаборат орные занятия	Самост оятельн ая работа
	напряженности ЭСП, элементарный поток вектора напряженности, размерность. Теорема Остроградского – Гаусса.						
2	Потенциал ЭСП, физический смысл потенциала, разность потенциалов, размерность. Связь напряженности и потенциала ЭСП.	ОПК- 1 УК-1	2	2	2	2	5
3	Типы диэлектриков; вектор электрического смещения. Явление электрической индукции, индуцированные заряд. Электроёмкость. Конденсатор. Энергия ЭСП; энергия системы зарядов, энергия поля в конденсаторе.	ОПК- 1 УК-1	2	2	2	2	7
4	Сила тока; классическая электронная теория; плотность тока, размерность; связь плотности тока и силы тока. Условие существования тока (электрическое поле и источники тока). Закон Ома для неоднородного участка цепи (интегральная форма). Закон Ома в дифференциальной форме. Зависимость сопротивления от температуры. Последовательное, параллельное соединение проводников.	ОПК- 1 УК-1	2	2	-	2	7
5	Тепловое действие тока; закон Джоуля — Ленца. Расчеты электрических цепей; правила Кирхгофа; примеры на применение правил Кирхгофа.	ОПК- 1 УК-1	2	2	2	2	7
6	Постоянное магнитное поле. Закон Ампера. Магнитный поток. Закон Био-Савара-	ОПК- 1 УК-1	2	2	2	2	5

№	Наименование темы	/емые нции :тр		самосто	учебной р эятельную грудоемко	работу ст	гудентов
п/п	с указанием основных вопросов	Формируемые компетенции	Семестр	Лекции	Практич еские занятия	Лаборат орные занятия	Самост оятельн ая работа
	Лапласа. Напряженность магнитного поля.						
7	Диамагнетики. Парамагнетики. Ферромагнетики. Магнитное поле движущегося заряда. Энергия магнитного поля.	ОПК- 1 УК-1	2	2	2	2	5
8	Закон Фарадея, правило Ленца Самоиндукция; индуктивность электрического проводника. Взаимная ЭМИ, трансформатор. Уравнения Максвелла.	ОПК- 1 УК-1	2	2	-	2	5
9	Электромагнитные колебания и волны. Вектор Умова-Пойнтинга. Колебательный контур; гармонические колебания, свободные затухающие колебания, автоколебания, вынужденные колебания, электромагнитные колебания в контуре с конденсатором и катушкой индуктивности	ОПК- 1 УК-1	2	2	2	2	5
	Итого			18	16	18	51

3 семестр

№ п/	Наименование темы с указанием основных	Формируемые компетенции	еместр	самост	учебной ра включая гоятельную студентов оемкость (в	работу
П	вопросов	Формир	C	Лекции	Лабораторные Занятия	Самостоя тельная работа
1	Геометрическая оптика. Законы отражения и преломления света. Линзы; формулы тонкой линзы. Практические приложения.	ОПК-1 УК-1	3	2	4	7

№ п/ п	Наименование темы с указанием основных вопросов	Формируемые компетенции	Семестр	Виды учебной работы, включая самостоятельную работу студентов и трудоемкость (в часах)			
		Фор		Лекции	Лабораторные Занятия	Самостоя тельная работа	
2	Волновая оптика. Электромагнитная природа света. Интерференция света. Дифракция света. Волновой фронт, принцип Гюйгенса — Френеля. Поляризация света.	ОПК-1 УК-1	3	2	6	7	
3	Корпускулярная природа света. Тепловое излучение. Фотоэффект.	ОПК-1 УК-1	3	2	4	7	
4	Планетарная модель атома. Модель Томпсона; электрон, положительные заряды; опыты Резерфорда. Линейчатый спектр атома водорода. Атом водорода по Бору; водородоподобные атомы; постулаты Бора.	ОПК-1 УК-1	3	2	-	8	
5	Современные представления о природе света; дуализм, формула Де- Бройля; проявление корпускулярных и волновых свойств материи.	ОПК-1 УК-1	3	2	2	8	
6	Элементы квантовой механики. Уравнение Шреденгера, вероятностное толкование энергетических состояний; соотношение неопределенности Гейзенберга.	ОПК-1 УК-1	3	2	2	8	
7	Элементы физики атомного ядра.	ОПК-1 УК-1	3	2	2	8	
8	Элементы физической электроники. Электрический ток в вакууме. Термоэлектронная эмиссия. Виртуальный катод. Электрический ток в газе. Процессы ионизации, рекомбинации. Понятие электронной, дырочной проводимости, собственный и примесный полупроводники.	ОПК-1 УК-1	3	2	6	8	
	Итого		I	16	28	61	

Содержание и структура дисциплины по заочной форме обучения 1 семестр

№	Наименование темы	уемые нции	тр	самосто	ятельную	аботы, включая работу студентов сть(в часах)		
п/п	с указанием основных вопросов	Формиру компете	Формируемые компетенции Семестр		Практич еские занятия	Лабора торные занятия	Самосто ятельна я работа	
1	Кинематика. Линейные кинематические характеристики движения. Прямолинейное, вращательное движение, криволинейное движение.	ОПК- 1 УК-1	1	-	-	-	6	
2	Динамика. Законы Ньютона. Импульс. Закон сохранения количества движения. Виды сил. Гравитационные силы. Силы трения. Силы упругости.	ОПК- 1 УК-1	1	2	-	-	7	
3	Работа переменной силы. Кинетическая, потенциальная энергии, закон сохранения энергии.	ОПК- 1 УК-1	1	-	2	-	7	
4	Вращательное движение твердого тела вокруг оси. Момент инерции. Момент силы относительно неподвижной оси. Уравнение движения.	ОПК- 1 УК-1	1	-	-	2	6	
5	Элементы механики жидкости. Понятие давления. Законы Паскаля и Архимеда. Уравнение Бернулли; статистическое, гидростатическое, динамическое давление.	ОПК- 1 УК-1	1	-	-	2	6	
6	Молекулярная физика. Давление, объем, температура, уравнение состояния вещества. Физическая модель идеальный газ. Эмпирические законы идеального газа; изотермический,	ОПК- 1 УК-1	1	-	-	-	7	

№	Наименование темы	уемые нции	стр	Виды учебной работы, включая самостоятельную работу студентов и трудоемкость(в часах)				
п/п	с указанием основных вопросов	Формируемые компетенции	Семестр	Лекции	Практич еские занятия	Лабора торные занятия	Самосто ятельна я работа	
	изобарический, изохорический процессы							
7	Уравнение состояния идеального газа. Газовая постоянная. Основное уравнение молекулярно - кинетической теории газов; вывод	ОПК- 1 УК-1	1	-	-	-	7	
8	Скорость движения молекул. Распределение Максвелла.	ОПК- 1 УК-1	1	-	-	-	7	
9	Внутренняя энергия тела; поступательная, вращательная колебательная энергии; степени свободы, закон Больцмана о распределении энергии по степеням свободы. Первое начало термодинамики.	ОПК- 1 УК-1	1	-	-	-	7	
10	Работа газа при изменении объема; работа газа при изопроцессах.	ОПК- 1 УК-1	1	-	-	-	7	
11	Адиабатный процесс, уравнение Пуассона, графическая зависимость давления от объема, охлаждение при адиабатическом расширении и получение низких температур. Уравнение Майера, недостатки классической теории теплоемкости.	ОПК- 1 УК-1	1	-	-	-	7	
12	Круговые процессы (циклы). Прямой, обратный цикл (положительная, отрицательная работы). Обратимые, необратимые процессы. Коэффициент полезного действия. Цикл Карно, примеры из практики.	ОПК- 1 УК-1		-	-	-	7	
13	Второе начало термодинамики. Энтропия	ОПК- 1 УК-1	12	-	-	-	7	

No	Наименование темы	уемые нции	стр	самосто	учебной р эятельную трудоемко	работу с	гудентов
п/п	с указанием основных вопросов	Формируемы компетенции Семестр		Лекции	Практич еские занятия	Лабора торные занятия	Самосто ятельна я работа
14	Реальный газ, уравнение Вандер-Ваальса, анализ изотерм реального газа, критические температур, давление, объем; газ, пар, сжижение газов. Фазовые переходы 1-го, 2-го рода; тройная точка.	ОПК- 1 УК-1		-	-	-	7
	Итого			2	4	4	95

2 семестр

№	Наименование темы	емые нции		самосто	рятельную	аботы, включая работу студентов сть(в часах)			
п/п	с указанием основных вопросов	Формируемые компетенции	Семестр	Лекции	Практич еские занятия	Лаборат орные занятия	Самост оятельн ая работа		
1	Электростатическое поле. Закон сохранения заряда. Физическая модель - точечный электрический заряд, аналогия - материальная точка. Закон Кулона. Поток вектора напряженности ЭСП, элементарный поток вектора напряженности, размерность. Теорема Остроградского — Гаусса.	ОПК- 1 УК-1	2	-	2	-	10		
2	Потенциал ЭСП, физический смысл потенциала, разность потенциалов, размерность. Связь напряженности и потенциала ЭСП.	ОПК- 1 УК-1	2	-	-	-	10		
3	Типы диэлектриков; вектор электрического смещения. Явление электрической индукции, индуцированные заряд. Электроёмкость. Конденсатор. Энергия ЭСП; энергия системы зарядов, энергия поля в конденсаторе.	ОПК- 1 УК-1	2	-	-	-	10		

№	Наименование темы	уемые энции	стр	Виды учебной работы, включая самостоятельную работу студентов и трудоемкость(в часах)			гудентов
п/	с указанием основных вопросов	Формируемые компетенции	Семестр	Лекции	Практич еские занятия	Лаборат орные занятия	Самост оятельн ая работа
4	Сила тока; классическая электронная теория; плотность тока, размерность; связь плотности тока и силы тока. Условие существования тока (электрическое поле и источники тока). Закон Ома для неоднородного участка цепи (интегральная форма). Закон Ома в дифференциальной форме. Зависимость сопротивления от температуры. Последовательное, параллельное соединение проводников.	ОПК- 1 УК-1	2	-		_	11
5	Тепловое действие тока; закон Джоуля — Ленца. Расчеты электрических цепей; правила Кирхгофа; примеры на применение правил Кирхгофа.	ОПК- 1 УК-1	2	-	-	2	11
6	Постоянное магнитное поле. Закон Ампера. Магнитный поток. Закон Био-Савара-Лапласа. Напряженность магнитного поля.	ОПК- 1 УК-1	2	-	-	2	10
7	Диамагнетики. Парамагнетики. Ферромагнетики. Магнитное поле движущегося заряда. Энергия магнитного поля.	ОПК- 1 УК-1	2	-	-	-	10
8	Закон Фарадея, правило Ленца Самоиндукция; индуктивность электрического проводника. Взаимная ЭМИ, трансформатор. Уравнения Максвелла.	ОПК- 1 УК-1	2	2	-	-	11
9	Электромагнитные колебания и волны. Вектор Умова-	ОПК- 1	2	-			12

№	Наименование темы	уемые энции	стр	самосто	цы учебной работы, включая стоятельную работу студентов и трудоемкость(в часах)		
п/п	с указанием основных вопросов	Формируемы компетенции		Лекции	Практич еские занятия	Лаборат орные занятия	Самост оятельн ая работа
	Пойнтинга. Колебательный контур; гармонические колебания, свободные затухающие колебания, автоколебания, вынужденные колебания, электромагнитные колебания в контуре с конденсатором и катушкой индуктивности	УК-1			2	-	
	Итого			2	4	4	95

3 семестр

№ п/ п	Наименование темы с указанием основных вопросов	Формируемые компетенции	Семестр		учебной ра включая гоятельную студентов оемкость (в Лабораторные занятия	работу
1	Геометрическая оптика. Законы отражения и преломления света. Линзы; формулы тонкой линзы. Практические приложения.	ОПК-1 УК-1	3	2	2	12
2	Волновая оптика. Электромагнитная природа света. Интерференция света. Дифракция света. Волновой фронт, принцип Гюйгенса – Френеля. Поляризация света.	ОПК-1 УК-1	3	-	2	12
3	Корпускулярная природа света. Тепловое излучение. Фотоэффект.	ОПК-1 УК-1	3	-	2	12
4	Планетарная модель атома. Модель Томпсона; электрон, положительные заряды; опыты Резерфорда. Линейчатый спектр атома водорода. Атом водорода по Бору; водородоподобные атомы; постулаты Бора.	ОПК-1 УК-1	3	-	-	12

№ п/	Наименование темы с указанием основных	Формируемые компетенции	Семестр	самост	учебной ра включая гоятельную студентов оемкость (в	работу
П	вопросов	форм	C	Лекции	Лабораторные Занятия	Самостоя тельная работа
5	Современные представления о природе света; дуализм, формула Де- Бройля; проявление корпускулярных и волновых свойств материи.	ОПК-1 УК-1	3	-	-	12
6	Элементы квантовой механики. Уравнение Шреденгера, вероятностное толкование энергетических соотношение неопределенности Гейзенберга.	ОПК-1 УК-1	3	-	-	12
7	Элементы физики атомного ядра.	ОПК-1 УК-1	3	-	-	12
8	Элементы физической электроники. Электрический ток в вакууме. Термоэлектронная эмиссия. Виртуальный катод. Электрический ток в газе. Процессы ионизации, рекомбинации. Понятие электронной, дырочной проводимости, собственный и примесный полупроводники.	ОПК-1 УК-1	3	2	-	11
	Итого		1	4	28	95

6. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине

- 1. **Прикладная физика**: учеб.пособие/ Н. Н. Курзин, Д. А. Нормов, А. В. Савенко, А. В. Емелин. Краснодар: КубГАУ, 2015. 106с. https://edu.kubsau.ru/file.php/124/Prikladnaja_fizika_532661_v1_.PDF
- 2. Электричество и магнетизм: учебно-методическое пособие к выполнению лабораторных работ / Н.Н. Курзин, А.В. Савенко, А.В. Емелин Краснодар: КубГАУ, 2019.-62 с.

 $\underline{https://edu.kubsau.ru/file.php/124/Metodicheskie_uk_ehlektrodinamika_532653_v1_.PDF$

7. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации

7.1 Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы

Номер семестра	а Этапы формирования и проверки уровня					
(этап формировани	ясформированности компетенций по дисциплинам,					
компетенции	практикам в процессе освоения АОПОП ВО					
соответствует номеру						
семестра)						
УК-1. Способен	осуществлять поиск, критический анализ и синтез					
информации, приме	нять системный подход для решения поставленных					
задач						
1	Начертательная геометрия					
1,2,3	Физика					
1,2,3	Математика					
2	Информатика					
2	Химия					
2	Философия					
2	Теоретическая механика					
2	Инженерная графика					
3 Основы производства продукции растениеводств						
3	Сопротивление материалов					
4	Основы производства продукции животноводства					
5	Автоматика					
6	Экономическая теория					
8	Выполнение и защита выпускной квалификационной					
	работы					
ОПК-1. Способ	<u> </u>					
	снове знаний основных законов математических,					
1	и общепрофессиональных дисциплин с применением					
информационно-ком	муникационных технологий					
1	Начертательная геометрия					
1,2,3	Математика					
1,2,3 Физика						
2 Химия						
2	Инженерная графика					
2	Теоретическая механика					
2	Ознакомительная практика (в том числе получение					
	первичных навыков научно-исследовательской					
	работы)					

2,3	Материаловедение и технология конструкционных
	материалов
3	Сопротивление материалов
5	Автоматика
5	Гидравлика
5	Теплотехника
8	Выполнение и защита выпускной квалификационной
	работы

7.2 Описание показателей и критериев оценивания компетенций на

различных этапах их формирования, описание шкалы оценивания

Планируемые					
результаты					
освоения	«неудовлетворит	«удовлетворител			Оценочное
компетенции	ельно»	ьно»	«хорошо»	«отлично»	средство
(индикаторы	минимальный не	минимальный	средний	высокий	ередетво
достижения	достигнут	(пороговый)	-		
компетенции)		, ,			

ОПК-1 Способен решать типовые задачи профессиональной деятельности на основе знаний основных законов математических, естественнонаучных и общепрофессиональных дисциплин с применением информационно-коммуникационных технологий

ОПК-1.2	Уровень	Минимально	Уровень	Уровень	Вопросы	К
Использует	знаний ниже	допустимый	знаний в	знаний в	экзамену.	
основные	минимальных	уровень знаний,	объеме,	объеме,	Тесты	c
законы	требований,	допущено много	соответству	соответству	задачами.	
естественнона	имели место	негрубых	ющем	ющем	Реферат.	
учных	грубые	ошибок.	программе	программе		
дисциплин	ошибки	Продемонстриро	подготовки,	подготовки,		
для решения	При решении	ваны основные	допущено	без ошибок.		
стандартных	стандартных	умения, решены	несколько	Продемонс		
задач в	задач не	типовые задачи.	негрубых	трированы		
соответствии	продемонстри	Имеется	ошибок.	все		
c	рованы	минимальный	Продемонстр	основные		
направленнос	основные	набор навыков	ированы все	умения,		
ТЬЮ	умения, имели	для решения	основные	решены все		
профессионал	место грубые	стандартных	умения,	основные		
ьной	ошибки, не	задач с	решены все	задачи с		
деятельности	продемонстри	некоторыми	основные	отдельным		
	рованы	недочетами	задачи с	И		
	базовые		негрубыми	несуществе		
	навыки		ошибками,	нными		
			продемонстр	недочетами		
			ированы	,		
			базовые	Продемонс		
			навыки при	трированы		
			решении	навыки при		
			стандартных	решении		

Планируемые	Уровень освоения				
результаты					
освоения	«неудовлетворит	«удовлетворител			Оценочное
компетенции	ельно»	ьно»	«хорошо»	«отлично»	средство
(индикаторы	минимальный не	минимальный	средний	высокий	средство
достижения	достигнут	(пороговый)	1		
компетенции)		\ 1			
			задач	нестандарт	
				ных задач	
УК-1 - спо	собность осуп	цествлять поис	к, критичес	кий анализ	в и синтез
	•	системный под	-		
задач			T	T	
ЗУК-1.1	Уровень	Минимально	Уровень	Уровень	Вопросы к
Анализирует	знаний ниже	допустимый	знаний в	знаний в	экзамену.
задачу,	минимальных	уровень знаний,	объеме,	объеме,	Тесты с
выделяя ее	требований,	допущено много	соответству	соответству	задачами.
базовые	имели место	негрубых	ющем	ющем	Реферат.
составляющи	грубые	ошибок.	программе	программе	
e,	ошибки	Продемонстриро	подготовки,	подготовки,	
осуществляет	При решении	ваны основные	допущено	без ошибок.	
декомпозици	стандартных	умения, решены	несколько	Продемонс	
ю задачи	задач не	типовые задачи.	негрубых	трированы	
	продемонстри	Имеется	ошибок.	все	
УК-1.2	рованы	минимальный	Продемонстр	основные	
Находит и	основные	набор навыков	ированы все	умения,	
критически	умения, имели	для решения	основные	решены все	
анализирует	место грубые	стандартных	умения,	основные	
информацию,	ошибки, не	задач с	решены все	задачи с	
необходимую	продемонстри	некоторыми	основные	отдельным	
для решения	рованы	недочетами	задачи с	И	
поставленной	базовые		негрубыми	несуществе	
задачи.	навыки		ошибками,	ННЫМИ	
VIIC 1 O			продемонстр	недочетами	
УК-1.3			ированы	,	
Рассматривае			базовые	Продемонс	
т возможные			навыки при	трированы	
варианты			решении	навыки при	
решения			стандартных	решении	
задачи,			задач	нестандарт	
оценивая их				ных задач	
достоинства					

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

Темы рефератов

и недостатки

No	
п/п	Наименование темы реферата
	A varyance construct a
$\frac{1}{2}$	Атомия запратика проблеми португия и примини той струк
3	Атомная энергетика, проблемы развития и принцип действия
	Аэрогазодинамика
4	Беккерель Антуан Анри
5	Вечный двигатель - perpetuum mobile
6	Вильгельм Конрад РЕНТГЕН. Открытие Х-лучей
7	Водородная энергетика
8	Гамма-излучение
9	Двойное лучепреломление электромагнитных волн
10	Дифракция электронов. Электронный микроскоп
11	Измерение магнитострикции ферромагнетика с помощью тензодатчика
12	Изучение законов нормального распределения и распределения Релея
13	Исследования микромира и микрокосмоса
14	Кинематика точки, сложное движение точки, движение точки вокруг неподвижной оси
15	Колебания и волны
16	Линейный ускоритель
17	Материалы ядерной энергетики
18	Механика от Аристотеля до Ньютона
19	Нейроподобный элемент
20	Некоторые парадоксы теории относительности
21	Нильс Бор в физике 19-20 вв.
22	Оптическая спектроскопия кристаллов галита с природной синей окраской
23	Плазма
24	Подшипники качения и скольжения
25	Получение сверхчистых материалов для микроэлектроники
26	Принцип относительности Эйнштейна
27	Пространство и время в физике
28	Радиационный режим в атмосфере
29	Развитие оптики, электричества и магнетизма в XX-XXI веке
30	Распространение радиоволн
31	Реакция деления ядер. Жизненный цикл нейтронов
32	Рождение теории относительности
33	Сверхпроводники
34	Свойства газов
35	Сила Земного притяжения
36	Специфика физики микрообъектов
37	Спирография: техника и обработка результатов измерения
38	Твердое тело
39	Тепловой и динамический расчет двигателя внутреннего сгорания
40	Теплопроводность через сферическую оболочку
41	Термодинамика
42	Тлеющий разряд
43	Трансформаторы
44	Тренажеры водо-водяных реакторов
45	Трех- и четырехволнове рассеяние света на поляритомах и кристаллах ниобата лития с
	примесями
46	Углеродные нанотрубки
47	Физика: Движение

№ π/π	Наименование темы реферата		
48	Физика подкритического ядерного реактора		
49	Фотоэлектрические свойства нитрида алюминия		
50	Фотоэффект		
51	Циклотронный резонанс		
52	Экспериментальное определение тока шнурования в пропанокислородных смесях		
53	Электрический ток в газах		
54	Эффективные характеристики случайно неоднородных сред		
55	Ядерные реакции. Ядерная энергетика		

Задания на практические занятия

№ 1. Пуля пущена с начальной скоростью v_0 =200 м/с под углом α =60° к горизонту. Определить максимальную высоту H подъема, дальность ѕ полета и радиус R кривизны траектории пули в ее наивысшей точке. Сопротивлением воздуха пренебречь

№2.Наклонная плоскость, образующая угол $\alpha = 25^{\circ}$ с плоскостью горизонта, имеет длину l = 2 м. Тело, двигаясь равноускоренно, соскользнуло с этой плоскости за время t = 2 с. Определить коэффициент трения f тела о плоскость.

№3. Точка совершает гармонические колебания. Наибольшее смещение xтах точки равно 10 см, наибольшая скорость \dot{x}_{max} = =20 см/с. Найти угловую частоту ω колебаний и максимальное ускорение \ddot{x}_{max} точки.

Тесты

V1: Механика

V2: Основные понятия

- S: Механика изучает...
- -: движение тел с учетом причин, вызывающих движение.
- -: различные виды механического движения без учета причин, вызывающих это движение.
- -: условия равновесия тел, находящихся под действием сил.
- +: виды механического движения и причины их возникновения.
- S: Движение всегда является относительным, потому что ...
- -: движение тела всегда рассматривается относительно поверхности Земли, которая считается неподвижной.
- -: абсолютно неподвижных тел нет; все тела, находящиеся в природе, движутся.
- +: движение одного тела всегда рассматривается относительно другого
- -: различные виды движения возникают по разным причинам.
- S: Массой тела называется величина, ...
- -: измеряемая количеством вещества, содержащемся в данном теле.
- -: измеряемая силой, с которой тело притягивается к Земле.
- -:, измеряемая отношением веса данного вещества к его объему.

- -: являющаяся мерой механического взаимодействия тел.
- +: определяющая инерционные и гравитационные свойства тел.

V2: Кинематика

- S: Время равномерного движения автомобиля по мосту длиной 480 м со скоростью 18 км/ч рав-но...
- +: 96 c.
- -: 27 c.
- -: 27 ч.
- -: 8640 c.
- S: Высота дома при времени падении сосульки 2 с после начала движения равно...
- -: 15 м.
- +: 20 м.
- -: 45 м.
- -: 60 м.
- S: Высота подъема шарика брошенного вверх начальной скоростью 10 м/с равна....
- +: 5 m.
- -: 0.5 м.
- -: 0.2 м.
- -: 2 м.
- S: Тело движется ..., если сумма всех действующих сил равна нулю
- -: равноускорено
- -: по окружности
- -: с изменением скорости
- +: прямолинейно и равномерно или покоится

V2: Динамика

- S: Масса груза при показании динамометра в 5 Н приблизительно равна...
- +:500 г.
- -: 5 г.
- -: 12 г.
- -: 6 г.
- S: Сила тяги автомобиля массой 14 т при прохождении 50 м за 10 с с коэффициентом трения 0.05 равна...
- +: 21 κH.
- -: $-7\kappa H$.
- -: 21 H.
- -: 7 H.
- S:Модуль момента силы 3 H при плече силы 15 см равен...
- -: 45 Н·м.
- +: 0.45 Н.м.
- -: 0,2 Н·м.
- -: 20 Н·м.
- S: Мощностью называют...
- -: величину, измеряемую произведением силы на путь, пройденный в направлении действия

силы.

- -: величину, измеряемую произведением совершенной работы на время работы.
- +: величину, численно равную работе в единицу времени
- -: способность силы совершать работу.
- S: Кинетической энергией называется...
- -: энергия, зависящая от взаимного расположения тел или частей тела.
- -: энергия тела, поднятого над Землей.
- -: энергия падающего тела.
- +: энергия, обусловленная механическим движением тел.
- S: Потенциальная энергия поднятого относительно поверхности Земли на высоту 20 м тела массой 3 кг равна...
- -: 60 Дж.
- +: 600 Дж.
- -: 0,15 Дж.
- -: 1,5 Дж.
- S: Совершаемая подъемным краном работа при равномерном поднятии груза массой 1,5 т на вы-соту 15 м равна...
- +: 225 000 Дж.
- -: 33,75 Дж.
- -: 22 500 Дж.
- -: 10 Дж.
- S: Мощность электровоза при движении со скоростью 25 м/с и силе тяги 220 H равна...
- -: 88 Вт.
- -: 198 кВт.
- +: 5,5 кВт.
- -: 24 Вт.
- S: Потенциальная энергия пружины жесткостью 200 Н/м при растяжении 5 см равна...
- -: 500 Дж.
- -: 5000 Дж.
- +: 0,25 Дж.
- -: 0,05 Дж.
- S: Двигатель мощностью 300Вт за 300 с совершает работу...
- -: 1 Дж
- -: 60 Дж
- -: 300 Дж
- -: 1500 Дж
- +: 90000 Дж
- V1: Молекулярная физика и термодинамика
- V2: Молекулярно-кинетическая теория
- S: Частицы вещества...
- -: начинают двигаться, если тело бросить вверх.
- -: находятся в покое, если тело нагреть до 100 градусов Цельсия.
- -: находятся в покое при 0 градусов Цельсия.
- +: при любой температуре, исключая абсолютный нуль, движутся непрерывно и хаотично.

- S: Температуре 50 К соответствует значение температуры по Цельсию...
- -: 323 градуса.
- +: -223 градуса.
- -: 50 градусов.
- -: 50 градусов.
- S: Одинаковой физической величиной для двух тел при тепловом равновесии будет ...
- -: давление.
- -: концентрация.
- +: температура.
- -: объем.
- S: Средняя квадратичная скорость молекул азота при увеличении температуры газа в 4 раза...
- -: Не изменится.
- -: Увеличится в 4 раза.
- +: Увеличится в 2 раза.
- -: Уменьшится в 2раза.
- S: Внутренняя энергия идеального одноатомного газа равна... -: 2RT/2 -: 3pT/2 +: 3pV/2 -: pV/3 -: 3VT/2
- S: Один моль любого газа при нормальных условиях занимает одинаковый объём...
- +: закон Авогадро
- -: закон Шарля
- -: закон Больцмана
- -: закон Клапейрона
- S: Число степеней свободы одноатомной молекулы при комнатной температуре равно...
- -: i = 5
- +: i = 3
- -: i = 6
- -: i = 1
- S: Давление это сила,...
- -: действующая на единицу массы тела
- -: действующая на единицу объема тела
- +: действующая на единицу площади поверхности тела
- -: действующая на единицу плотности тела
- S: Состояние газа характеризуется
- +: объемом, давлением, температурой
- -: давлением, температурой
- -: плотностью, объемом
- -: температурой, массой
- V2: Газовые законы
- S: Давление воздуха внутри надутого резинового воздушного шарика при повышении атмосфер-ного давления ...
- -: не изменится.
- +: увеличится.

- -: уменьшится.
- -: может как увеличиться, так и уменьшиться.
- S: Средняя кинетическая энергия молекул газа в изобарном процессе при увеличении концентра-ции молекул газа в 5 раз...
- -: Не изменилась.
- +: Уменьшилась в 5 раз.
- -: Увеличилась в 5 раз.
- -: Увеличилась в 25 раз.
- S: Процесс изменения состояния газа без теплообмена с внешней средой является...
- -: Изобарным.
- -: Изохорным.
- -: Изотермическим.
- +: Адиабатным.
- S: Внутренняя энергия системы не изменяется при переходе ее из одного состояния в другое...
- -: В изобарном процессе.
- -: В изохорном процессе.
- +: В изотермическом процессе.
- -: В адиабатном процессе.
- S: Подведённая к газу теплота равна изменению его внутренней энергии это процесс...
- -: адиабатный
- -: изотермический
- +: изохорный
- -: изобарный
- S: Подведённая к газу теплота равна работе газа против внешних сил это процесс...
- +: изотермический
- -: адиабатный
- -: изобарный
- -: изохорный
- S: Внутренняя энергия 2 молей гелия при T = 300 К равна... -: 0,6 кДж -: 0,67 кДж -: 2,49 кДж
- -: 4,98 кДж
- +: 7,48 кДж

V2: Термодинамика

- S: Совершенная газом работа при получении 500 Дж теплоты и увеличении при этом внутренней энергии на 300 Дж равна...
- +: 200 Дж.
- -: 800 Дж.
- **-**: 0.
- -: 500 Дж.
- S: Совершенная рабочим телом работа в тепловом двигателе с КПД 30 процентов при получении от нагревателя 5 кДж теплоты равна...
- -: 150 000 Дж.

- +: 1500 Дж.
- -: 150 Дж.
- -: 67 Дж.

Для промежуточного контроля (ОПК-1. Способен решать типовые задачи профессиональной деятельности на основе знаний основных законов математических, естественнонаучных и общепрофессиональных дисциплин с применением информационно-коммуникационных технологий.)

Вопросы к экзамену

1 семестр

- 1. Основные понятия и показатели измерений. Пространство и время.
- 2. Кинематика. Скорость и ускорение.
- 3. Мгновенная скорость; ускорение, составляющие ускорения, размерности. Равномерное, равноускоренное движение.
- 4. Вращательное движение по окружности; угловые кинематические характеристики, их связь с линейными.
- 5. Динамика. Первый закон Ньютона. Сила, равнодействующая сила (правило сложения), масса тела.
- 6. Динамика. Второй закон Ньютона; формулировка через ускорение, формулировка через количество движения.
 - 7. Динамика. Третий закон Ньютона.
 - 8. Импульс. Закон сохранения импульса.
 - 9. Виды сил. Силы трения.
 - 10. Виды сил. Упругие силы. Закон Гука.
 - 11. Виды сил. Сила тяжести. Вес.
 - 12. Закон всемирного тяготения. Ускорение свободного падения.
 - 13. Работа переменной силы. Мощность.
 - 14. Кинетическая энергия.
 - 15. Потенциальная энергия. Потенциал
 - 16. Закон сохранения энергии.
 - 17. Вращательное движение твердого тела. Момент инерции, теорема Штейнера.
 - 18. Момент силы. Уравнение динамики вращательного движение твердого тела.
- 19. Работа внешних сил при вращении твердого тела. Кинетическая энергия вращающегося тела.
 - 20. Момент импульса. Закон сохранения момента импульса.
 - 21. Давление в неподвижных жидкостях и газах. Уравнение неразрывности.
 - 22. Свойства жидкости в статике, законы Паскаля и Архимеда.
 - 23. Механика жидкостей и газов. Уравнения Бернулли.
 - 24. Следствия уравнения Бернулли. Формула Торричелли.
 - 25. Свойства жидкостей. Поверхностное натяжение. Вязкость.
 - 26. Смачивание. Капиллярные явления.
- 27. Молекулярно-кинематическая теория. Основные положения. Размеры молекул. Межмолекулярное взаимодействие.
 - 28. Параметры состояния идеального газа. Давление. Температура.
 - 29. Закон Авогадро; физический смысл постоянной Авогадро.
 - 30. Основное уравнение молекулярно-кинетической теории.

2 семестр

1. Электростатика. Два вида зарядов; элементарные положительный и отрицательный заряды; электризация тел. Закон сохранения заряда. Закон Кулона.

- 2. Силовое поле электрически заряженного тела. Напряженность электростатического поля. Напряженность поля точечного заряда.
 - 3. Работа сил электрического поля. Потенциал.
 - 4. Поток напряженности электрического поля. Теорема Гаусса.
 - 5. Связь между напряженностью электростатического поля и потенциалом.
 - 6. Диэлектрики. Поляризация диэлектриков. Пьезоэлектрический эффект.
 - 7. Электроемкость. Конденсаторы. Энергия электростатического поля.
- 8. Постоянный электрический ток, сила тока, источники тока, ЭДС, напряжение в электрической цепи. Сопротивление проводника, удельное сопротивление. Закон Ома.
 - 9. Закон Ома для участка цепи. Закон Ома в дифференциальной форме.
 - 10. Работа, мощность и тепловое действие тока. Закон Джоуля Ленца
 - 11. Законы Кирхгофа. Расчет электрических цепей.
- 12. Взаимодействие электрических токов. Магнитная сила и магнитное поле постоянных магнитов и проводников с током. Закон Ампера.
 - 13. Магнитное поле постоянного тока. Магнитный поток.
 - 14. Закон Био-Савара-Лапласа и его применение.
 - 15. Магнитное поле постоянного тока. Сила Лоренца
 - 16. Закон полного тока.
 - 17. Закон электромагнитной индукции (закон Фарадея). Правило Ленца.
 - 18. Закон электромагнитной индукции. Трансформаторы.
 - 19. Индуктивность контура. Явление самоиндукции.
 - 20. Закон электромагнитной индукции. Вихревые токи.
 - 21. Диамагнетики, парамагнетики, ферромагнетики
 - 22. Энергия магнитного поля, созданного электрическим током.
 - 23. Электромагнитное поле. Вихревое электрическое поле
 - 24. Уравнения Максвелла.
 - 25. Электромагнитные колебания. Переменный ток.
 - 26. Электромагнитные волны, энергия применение электромагнитных волн.
 - 27. 1-е уравнение Максвелла. Источники поля.
 - 28. 2-е уравнение Максвелла. Источники поля.
 - 29. Гармонические колебания и их характеристики.
 - 30. Механические гармонические колебания. Смещение, скорость, ускорение.

3 семестр (вопросы к зачету)

- 1. Отражение и преломление электромагнитных волн на границе раздела двух диэлектрических сред.
 - 2. Основы фотометрии. Сила света. Световой поток. Освещенность.
 - 3. Интерференция волн. Интерференция света. Практическое использование.
 - 4. Дифракция света.
 - 5. Дисперсия света и эффект Доплера.
 - 6. Поляризация света. Призма Николя. Закон Малюса.
 - 7. Геометрическая оптика. Основные законы. Формула тонкой линзы.
 - 8. Тепловое излучение. Закон Кирхгофа.
 - 9. Тепловое излучение. Закон Стефана-Больцмана.
- 10. Квантовая гипотеза Планка. Квантово-оптические явления. Внешний фотоэлектрический эффект.
 - 11. Уравнение Эйнштейна для внешнего фотоэлектрического эффекта.
 - 12. Давление света. Масса и импульс фотона.
 - 13. Модели атома Томсона и Резерфорда.
 - 14. Модель атома водорода по Бору. Постулаты Бора.
 - 15. Элементы квантовой механики. Гипотеза де Бройля. Уравнение Шредингера.

- 16. Элементы квантовой механики. Элементы квантовой механики. Соотношение неопределенностей Гейзенберга.
 - 17. Состав атомного ядра.
 - 18. Размер атомного ядра. Дефект массы. Энергия связи.
 - 19. Ядерные силы, модели ядра.
 - 20. Радиоактивность, ее виды. Закон радиоактивного распада.
 - 21. Деление и синтез ядер.
 - 22. Элементарные частицы.

Для промежуточного контроля (УК-1. Способность осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач)

Вопросы к экзамену

1 семестр

- 1. Уравнение состояния идеального газа.
- 2. Опытные законы идеального газа, изотермический процесс.
- 4 Опытные законы идеального газа, изобарный процесс.
- 5 Опытные законы идеального газа, изохорный процесс.
- 6 Адиабатный процесс. Уравнение Пуассона.
- 7 Закон Максвелла о распределении молекул по скоростям и энергиям. Опыт Штерна.
 - 8 Явления переноса в газах. Диффузия.
 - 9 Явление переноса в газах. Теплопроводность.
 - 10 Вязкость газов.
- 11 Внутренняя энергия идеального газа. Закон равномерного распределения по степеням свободы молекул.
 - 12 Работа и теплота как форма передачи энергии.
 - 13 Изменение внутренней энергии тела. Теплообмен.
 - 14 Работа газа при изменении объема.
 - 15 Количество теплоты. Теплоемкость.
 - 16 Первое начало термодинамики.
- 17 Применение первого начала термодинамики для изохорного, изобарного, изотермического процессов.
- 18 Круговой процесс (цикл); работа при круговом процессе; коэффициент полезного действия.
 - 19 Цикл Карно.
 - 20 Второе начало термодинамики.
 - 21 Энтропия.
 - 22 Реальные газы. Уравнение Ван-дер-Ваальса.
 - 23 Влажность воздуха и его измерение.
 - 24 Механика жидкостей и газов. Уравнения Бернулли.
 - 25 Следствия уравнения Бернулли. Формула Торричелли.
 - 26 Свойства жидкостей. Поверхностное натяжение. Вязкость.
 - 27 Смачивание. Капиллярные явления.
 - 28 Молекулярно-кинематическая теория. Основные положения. Размеры молекул. Межмолекулярное взаимодействие.
 - 29 Параметры состояния идеального газа. Давление. Температура.
 - 30 Закон Авогадро; физический смысл постоянной Авогадро.
 - 31 Основное уравнение молекулярно-кинетической теории.

2 семестр

- 1. Механические гармонические колебания. Энергия материальной точки.
- 2. Механические колебания. Математический маятник. Физический маятник.
- 3. Электрический колебательный контур. Свободные электромагнитные колебания.
- 4. Переменный ток. Основные понятия.
- 5. Переменный ток. Резонанс напряжений. Резонанс токов.
- 6. Мощность, выделяемая в цепи переменного тока.
- 7. Волновой процесс. Упругая гармоническая волна.
- 8. Электромагнитные волны. Энергия электромагнитных волн.
- 9. Закон Ома для участка цепи. Закон Ома в дифференциальной форме.
- 10. Работа, мощность и тепловое действие тока. Закон Джоуля Ленца
- 11. Законы Кирхгофа. Расчет электрических цепей.
- 12. Взаимодействие электрических токов. Магнитная сила и магнитное поле постоянных магнитов и проводников с током. Закон Ампера.
- 13. Магнитное поле постоянного тока. Магнитный поток.
- 14. Закон Био-Савара-Лапласа и его применение.
- 15. Магнитное поле постоянного тока. Сила Лоренца
- 16. Закон полного тока.
- 17. Закон электромагнитной индукции (закон Фарадея). Правило Ленца.
- 18. Закон электромагнитной индукции. Трансформаторы.
- 19. Индуктивность контура. Явление самоиндукции.
- 20. Закон электромагнитной индукции. Вихревые токи.
- 21. Диамагнетики, парамагнетики, ферромагнетики
- 22. Энергия магнитного поля, созданного электрическим током.
- 23. Электромагнитное поле. Вихревое электрическое поле
- 24. Уравнения Максвелла.
- 25. Электромагнитные колебания. Переменный ток.
- 26. Электромагнитные волны, энергия применение электромагнитных волн.
- 27. 1-е уравнение Максвелла. Источники поля.
- 28. 2-е уравнение Максвелла. Источники поля.
- 29. Гармонические колебания и их характеристики.
- 30. Механические гармонические колебания. Смещение, скорость, ускорение.

3 семестр (вопросы к зачету)

- 1 Отражение и преломление электромагнитных волн на границе раздела двух диэлектрических сред.
- 2 Основы фотометрии. Сила света. Световой поток. Освещенность.
- 3 Интерференция волн. Интерференция света. Практическое использование.
- 4 Дифракция света.
- 5 Дисперсия света и эффект Доплера.
- 6 Поляризация света. Призма Николя. Закон Малюса.
- 7 Геометрическая оптика. Основные законы. Формула тонкой линзы.
- 8 Тепловое излучение. Закон Кирхгофа.
- 9 Тепловое излучение. Закон Стефана-Больцмана.
- 10 Квантовая гипотеза Планка. Квантово-оптические явления. Внешний фотоэлектрический эффект.
- 11 Уравнение Эйнштейна для внешнего фотоэлектрического эффекта.
- 12 Давление света. Масса и импульс фотона.
- 13 Модели атома Томсона и Резерфорда.
- 14 Модель атома водорода по Бору. Постулаты Бора.
- 15 Элементы квантовой механики. Гипотеза де Бройля. Уравнение Шредингера.

7.4 Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений и навыков и опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций

Контроль освоения дисциплины <u>«Физика</u>» проводится в соответствии с Пл КубГАУ 2.5.1 «Текущий контроль успеваемости и промежуточная аттестация студентов». Текущий контроль по дисциплине позволяет оценить степень восприятия учебного материала и проводится для оценки результатов изучения разделов/тем дисциплины. Текущий контроль проводится как контроль тематический (по итогам изучения определенных тем дисциплины) и рубежный (контроль определенного раздела или нескольких разделов, перед тем, как приступить к изучению очередной части учебного материала).

Реферат — краткая запись идей, содержащихся в одном или нескольких источниках, которая требует умения сопоставлять и анализировать различные точки зрения. Реферат — одна из форм интерпретации исходного текста или нескольких источников. Поэтому реферат, в отличие от конспекта, является новым, авторским текстом. Новизна в данном случае подразумевает новое изложение, систематизацию материала, особую авторскую позицию при сопоставлении различных точек зрения.

Реферирование предполагает изложение какого-либо вопроса на основе классификации, обобщения, анализа и синтеза одного или нескольких источников. Специфика реферата (по сравнению с курсовой работой):

- 1. Не содержит развернутых доказательств, сравнений, рассуждений, оценок;
- 2. Дает ответ на вопрос, что нового, существенного содержится в тексте. Задачами реферата являются:
- 1. Формирование умений самостоятельной работы студентов с источниками литературы, их систематизация;
- 2. Развитие навыков логического мышления;
- 3. Углубление теоретических знаний по проблеме исследования.

Текст реферата должен содержать аргументированное изложение определенной темы. Реферат должен быть структурирован (по главам, разделам, параграфам) и включать разделы: введение, основная часть, заключение, список используемых источников. В зависимости от тематики реферата к нему могут быть оформлены приложения, содержащие документы, иллюстрации, таблицы, схемы и т. д.

Реферат оценивается преподавателем исходя из установленных кафедрой показателей и критериев оценки реферата.

Структура реферата:

- 1) титульный лист;
- 2) план работы с указанием страниц каждого вопроса, подвопроса (пункта);
- 3) введение;

- 4) текстовое изложение материала, разбитое на вопросы и подвопросы (пункты, подпункты) с необходимыми ссылками на источники, использованные автором;
- 5) заключение;
- 6) список использованной литературы;
- 7) приложения, которые состоят из таблиц, диаграмм, графиков, рисунков, схем (необязательная часть реферата). Приложения располагаются последовательно, согласно заголовкам, отражающим их содержание.

Критерии оценки на тестировании. До тестирования допускаются студенты, которые не имеют задолженностей. Тестирование производится в аудитории, которая оснащена компьютерами. На кафедре создана база данных с тестами. По типу, предлагаемые студентам тесты являются тестами с одним правильным ответом. Время, отводимое на написание теста, не должно быть меньше 30 минут для тестов, состоящих из 20 тестовых заданий и 60 мин. для тестов из 40 тестовых заданий написания теста.

Оценка «отлично» выставляется при условии правильного ответа студента не менее чем на 85 % тестовых заданий.

Оценка «хорошо» выставляется при условии правильного ответа студента не менее чем на 70 % тестовых заданий.

Оценка «удовлетворительно» выставляется при условии правильного ответа студента не менее чем на 51 %.

Оценка «неудовлетворительно» выставляется при условии правильного ответа студента менее чем на 50 % тестовых заданий.

Критерии оценки на экзамене.

Оценка «отлично» выставляется обучающемуся, который обладает всесторонними, систематизированными и глубокими знаниями материала учебной программы, умеет свободно выполнять задания, предусмотренные учебной программой, усвоил основную и ознакомился с дополнительной литературой, рекомендованной учебной программой. Как правило, оценка «отлично» выставляется обучающемуся усвоившему взаимосвязь основных положений и понятий дисциплины в их значении для приобретаемой специальности, проявившему творческие способности в понимании, изложении и использовании учебного материала, правильно обосновывающему принятые решения, владеющему разносторонними навыками и приемами выполнения практических работ.

Оценка «хорошо» выставляется обучающемуся, обнаружившему полное материала учебной программы, успешно выполняющему знание предусмотренные учебной программой задания, усвоившему основной литературы, рекомендованной учебной программой. Как правило, «хорошо» обучающемуся, показавшему выставляется оценка способному систематизированный характер знаний по дисциплине, самостоятельному пополнению знаний в ходе дальнейшей учебной профессиональной деятельности, правильно применяющему теоретические

положения при решении практических вопросов и задач, владеющему необходимыми навыками и приемами выполнения практических работ.

Оценка «удовлетворительно» выставляется обучающемуся, который знание основного материала учебной программы в достаточном и необходимым для дальнейшей учебы и предстоящей работы по специальности, справился с выполнением заданий, предусмотренных учебной программой, знаком с основной литературой, рекомендованной учебной правило, Как оценка «удовлетворительно» программой. выставляется обучающемуся, допустившему погрешности в ответах на экзамене или выполнении экзаменационных заданий, но обладающему необходимыми знаниями под руководством преподавателя для устранения этих погрешностей, нарушающему последовательность в изложении учебного материала и испытывающему затруднения при выполнении практических работ.

«неудовлетворительно» выставляется обучающемуся, знающему основной части материала учебной программы, допускающему принципиальные ошибки в выполнении предусмотренных учебной программой заданий, неуверенно с большими затруднениями выполняющему практические «неудовлетворительно» работы. Как правило, оценка обучающемуся, который не может продолжить обучение или приступить к специальности окончании деятельности ПО ПО университета дополнительных занятий по соответствующей дисциплине.

8. Перечень основной и дополнительной литературы Основная литература:

- 1. Лекции по общей физики. Механика. Молекулярная физика. Термодинамика: учебное пособие/ Г.М. Оськина, Е.И. Рубцова. –Краснодар: ООО «Крон», 2016. 122c. https://edu.kubsau.ru/file.php/124/002UP_mekhanika.molekuljarnaja_fizika.termodin amika.pdf
- 2. Перминов, А. В. Общая физика. Задачи с решениями : задачник / А. В. Перминов, Ю. А. Барков. Саратов : Вузовское образование, 2020. 725 с. ISBN 978-5-4487-0603-5. Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. URL: http://www.iprbookshop.ru/95156.html
- 3.Замураев, В. П. Молекулярная физика в задачах : учебник / В. П. Замураев, А. П. Калинина. Новосибирск : Новосибирский государственный университет, 2019. 473 с. ISBN 978-5-4437-0831-7. Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. URL: http://www.iprbookshop.ru/93815.html
- 4.Паршаков, А. Н. Физика в задачах. Механика : учебное пособие / А. Н. Паршаков. Саратов : Ай Пи Ар Медиа, 2019. 223 с. ISBN 978-5-4497-0214-2. Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. URL: http://www.iprbookshop.ru/86465.html

Дополнительная литература:

- 1.Иродов, И. Е. Задачи по общей физике: учебное пособие / И. Е. Иродов. 11-е изд. Москва: Лаборатория знаний, 2017. 434 с. ISBN 978-5-00101-491-1. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/94101 (дата обращения: 11.10.2020). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 2. Прикладная физика: учеб.пособие/ Н. Н. Курзин, Д. А. Нормов, А. В. Савенко, А. В. Емелин. Краснодар: КубГАУ, 2015. 106с. https://edu.kubsau.ru/file.php/124/Metodicheskie_uk_ehlektrodinamika_532653_v1_.PDF
- 3. Электричество и магнетизм: учебно-методическое пособие к выполнению лабораторных работ / Н.Н. Курзин, А.В. Савенко, А.В. Емелин Краснодар: КубГАУ, 2019. 62 с. https://edu.kubsau.ru/file.php/124/Metodicheskie uk ehlektrodinamika 532653 v1. https://edu.kubsau.ru/file.php/124/Metodicheskie uk ehlektrodinamika 532653 v1. https://edu.kubsau.ru/file.php/124/Metodicheskie uk ehlektrodinamika 532653 v1.
- 4. Физика : практикум / Е. А. Федоренко, А. В. Емелин, А. В. Савенко, Т. П. Колесникова. Краснодар : КубГАУ, 2020. 80 с https://edu.kubsau.ru/file.php/124/Metodichka_575694_v1_.PDF

9. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»

Электронно-библиотечные системы библиотеки, используемые в Кубанском ГАУ им. И.Т. ТРУБИЛИНА

№	Наименование ресурса	Тематика
1	IPRbook	Универсальная
2	Образовательный портал КубГАУ	Универсальная

10. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

1. Прикладная физика: учеб.пособие / Н.Н. Курзин, Д.А. Нормов, А.В. Савенко, А.В. Емелин . – Краснодар: КубГАУ, 2015. – 106с.

 $https://edu.kubsau.ru/file.php/124/Prikladnaja_fizika_532661_v1_.PDF$

2. Переходные процессы в линейных электрических цепях: учеб.пособие / А. В. Савенко , В.В. Тропин, А.В. Емелин, А.Е. Усков. – Краснодар: КубГАУ, 2015.-88 с.

https://edu.kubsau.ru/file.php/124/Perekhodnye_processy_532657_v1_.PDF

3. Электричество и магнетизм: учебно-методическое пособие к выполнению лабораторных работ / Н.Н. Курзин, А.В. Савенко, А.В. Емелин – Краснодар: КубГАУ, 2019.-62 с.

 $https://edu.kubsau.ru/file.php/124/Metodicheskie_uk_ehlektrodinamika_53265\\ 3_v1_.PDF$

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

Информационные технологии, используемые при осуществлении образовательного процесса дисциплине позволяют: обеспечить ПО взаимодействие между участниками образовательного процесса, в том числе синхронное и (или) асинхронное взаимодействие посредством сети "Интернет"; фиксировать ход образовательного процесса, результатов промежуточной аттестации по дисциплине и результатов освоения образовательной программы; организовать процесс образования путем визуализации изучаемой информации посредством использования презентаций, учебных фильмов; контролировать результаты обучения на основе компьютерного тестирования.

Перечень лицензионного ПО

No	Наименование	Краткое описание
1	Microsoft Windows	Операционная система
2	Microsoft Office (включаетWord, Excel,	Пакет офисных приложений
	PowerPoint)	

12. Материально-техническое обеспечение обучения по дисциплине для лиц с OB3 и инвалидов

Входная группа в главный учебный корпус оборудован пандусом, кнопкой вызова, тактильными табличками, опорными поручнями, предупреждающими знаками, доступным расширенным входом, в корпусе есть специально оборудованная санитарная комната. Для перемещения инвалидов и ЛОВЗ в помещении имеется передвижной гусеничный ступенькоход. Корпус оснащен противопожарной звуковой и визуальной сигнализацией

$N_{\underline{0}}$	Наименование учебных	Наименование помещений для	Адрес (местоположение)
Π /	предметов, курсов,	проведения всех видов учебной	помещений для проведения
П	дисциплин (модулей),	деятельности, предусмотренной	всех видов учебной
	практики, иных видов	учебным планом, в том числе	деятельности,
	учебной деятельности,	помещения для самостоятельной	предусмотренной учебным
	предусмотренных	работы, с указанием перечня	планом (в случае реализации
	учебным планом	основного оборудования, учебно-	образовательной программы в
	образовательной	наглядных пособий	сетевой форме дополнительно
	программы	и используемого программного	указывается наименование
		обеспечения	организации, с которой
			заключен договор)
1	2	3	4
	Физика	Помещение №221 ГУК, площадь	350044, Краснодарский край,

— 101м²; посадочных мест — 95;	г. Краснодар, ул. им.
учебная аудитория для	Калинина, 13
проведения учебных занятий, для	
самостоятельной работы	
обучающихся, в том числе для	
обучающихся с инвалидностью и	
OB3	
специализированная мебель	
(учебная доска, учебная мебель),	
в т.ч для обучающихся с	
инвалидностью и ОВЗ;	
технические средства обучения,	
наборы демонстрационного	
оборудования и учебно-	
наглядных пособий (ноутбук,	
проектор, экран), в т.ч для	
обучающихся с инвалидностью и	
OB3;	
программное обеспечение:	
Windows, Office.	
Помещение №114 300, площадь	
— 43м ² ; посадочных мест — 25;	
учебная аудитория для	
проведения учебных занятий, для	
самостоятельной работы	
обучающихся, в том числе для	
обучающихся с инвалидностью и	
OB3	
специализированная мебель	
(учебная доска, учебная мебель),	
в том числе для обучающихся с	
инвалидностью и ОВЗ	

13. Особенности организации обучения лиц с ОВЗ и инвалидов

Для инвалидов и лиц с OB3 может изменяться объём дисциплины (модуля) в часах, выделенных на контактную работу обучающегося с преподавателем (по видам учебных занятий) и на самостоятельную работу обучающегося (при этом не увеличивается количество зачётных единиц, выделенных на освоение дисциплины).

Фонды оценочных средств адаптируются к ограничениям здоровья и восприятия информации обучающимися.

Основные формы представления оценочных средств – в печатной форме или в форме электронного документа.

Формы контроля и оценки результатов обучения инвалидов и лиц с ОВЗ

Категории	Форма контроля и оценки результатов обучения	
студентов с	Форма контроля и оценки результатов обучения	
ОВЗ и		
инвалидностью		
	VICTURE HANDSHED, HIGHWOODH TASHHIELI KAVETI IS CTOTLI	
С нарушением	 устная проверка: дискуссии, тренинги, круглые столы, 	
зрения	собеседования, устные коллоквиумы и др.;	
	 с использованием компьютера и специального ПО: работа с 	
	электронными образовательными ресурсами, тестирование,	
	рефераты, курсовые проекты, дистанционные формы, если	
	позволяет острота зрения - графические работы и др.;	
	при возможности письменная проверка с использованием рельефно-	
	точечной системы Брайля, увеличенного шрифта, использование	
	специальных технических средств (тифлотехнических средств):	
	контрольные, графические работы, тестирование, домашние задания,	
	эссе, отчеты и др.	
С нарушением	 письменная проверка: контрольные, графические работы, 	
слуха	тестирование, домашние задания, эссе, письменные	
	коллоквиумы, отчеты и др.;	
	 с использованием компьютера: работа с электронными 	
	образовательными ресурсами, тестирование, рефераты, курсовые	
	проекты, графические работы, дистанционные формы и др.;	
	при возможности устная проверка с использованием специальных	
	технических средств (аудиосредств, средств коммуникации,	
	звукоусиливающей аппаратуры и др.): дискуссии, тренинги, круглые	
	столы, собеседования, устные коллоквиумы и др.	
С нарушением	 письменная проверка с использованием специальных 	
опорно-	технических средств (альтернативных средств ввода,	
двигательного	управления компьютером и др.): контрольные, графические	
annapama	работы, тестирование, домашние задания, эссе, письменные	
_	коллоквиумы, отчеты и др.;	
	 устная проверка, с использованием специальных 	
	технических средств (средств коммуникаций): дискуссии,	
	тренинги, круглые столы, собеседования, устные коллоквиумы и	
	др.;	
	с использованием компьютера и специального ПО (альтернативных	
	средств ввода и управления компьютером и др.): работа с	
	электронными образовательными ресурсами, тестирование, рефераты,	
	курсовые проекты, графические работы, дистанционные формы	
	предпочтительнее обучающимся, ограниченным в передвижении и др.	
	предпочтительнее обучающимся, ограниченным в передвижении и др.	

Адаптация процедуры проведения промежуточной аттестации для инвалидов и лиц с ОВЗ:

В ходе проведения промежуточной аттестации предусмотрено:

- предъявление обучающимся печатных и (или) электронных материалов в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья;
- возможность пользоваться индивидуальными устройствами и средствами, позволяющими адаптировать материалы, осуществлять приём и передачу информации с учетом их индивидуальных особенностей;
 - увеличение продолжительности проведения аттестации;
- возможность присутствия ассистента и оказания им необходимой помощи (занять рабочее место, передвигаться, прочитать и оформить задание, общаться с преподавателем).

Формы промежуточной аттестации для инвалидов и лиц с ОВЗ должны учитывать индивидуальные и психофизические особенности обучающегося/обучающихся по АОПОП ВО (устно, письменно на бумаге, письменно на компьютере, в форме тестирования и т.п.).

Специальные условия, обеспечиваемые в процессе преподавания дисциплины

Студенты с нарушениями зрения

- предоставление образовательного контента в текстовом электронном формате, позволяющем переводить плоскопечатную информацию в аудиальную или тактильную форму;
- возможность использовать индивидуальные устройства и средства, позволяющие адаптировать материалы, осуществлять приём и передачу информации с учетом индивидуальных особенностей и состояния здоровья студента;
- предоставление возможности предкурсового ознакомления с содержанием учебной дисциплины и материалом по курсу за счёт размещения информации на корпоративном образовательном портале;
- использование чёткого и увеличенного по размеру шрифта и графических объектов в мультимедийных презентациях;
- использование инструментов «лупа», «прожектор» при работе с интерактивной доской;
- озвучивание визуальной информации, представленной обучающимся в ходе занятий;

- обеспечение раздаточным материалом, дублирующим информацию, выводимую на экран;
- наличие подписей и описания у всех используемых в процессе обучения рисунков и иных графических объектов, что даёт возможность перевести письменный текст в аудиальный,
- обеспечение особого речевого режима преподавания: лекции читаются громко, разборчиво, отчётливо, с паузами между смысловыми блоками информации, обеспечивается интонирование, повторение, акцентирование, профилактика рассеивания внимания;
- минимизация внешнего шума и обеспечение спокойной аудиальной обстановки;
- возможность вести запись учебной информации студентами в удобной для них форме (аудиально, аудиовизуально, на ноутбуке, в виде пометок в заранее подготовленном тексте);
- увеличение доли методов социальной стимуляции (обращение внимания, апелляция к ограничениям по времени, контактные виды работ, групповые задания и др.) на практических и лабораторных занятиях;
- минимизирование заданий, требующих активного использования зрительной памяти и зрительного внимания;
- применение поэтапной системы контроля, более частый контроль выполнения заданий для самостоятельной работы.

0

Студенты с нарушениями опорно-двигательного аппарата

(маломобильные студенты, студенты, имеющие трудности передвижения и патологию верхних конечностей)

- возможность использовать специальное программное обеспечение и специальное оборудование и позволяющее компенсировать двигательное нарушение (коляски, ходунки, трости и др.);
- предоставление возможности предкурсового ознакомления с содержанием учебной дисциплины и материалом по курсу за счёт размещения информации на корпоративном образовательном портале;
- применение дополнительных средств активизации процессов запоминания и повторения;
 - опора на определенные и точные понятия;
 - использование для иллюстрации конкретных примеров;
 - применение вопросов для мониторинга понимания;

- разделение изучаемого материала на небольшие логические блоки;
- увеличение доли конкретного материала и соблюдение принципа от простого к сложному при объяснении материала;
- наличие чёткой системы и алгоритма организации самостоятельных работ и проверки заданий с обязательной корректировкой и комментариями;
- увеличение доли методов социальной стимуляции (обращение внимания, аппеляция к ограничениям по времени, контактные виды работ, групповые задания др.);
- обеспечение беспрепятственного доступа в помещения, а также пребывания них;
- наличие возможности использовать индивидуальные устройства и средства, позволяющие обеспечить реализацию эргономических принципов и комфортное пребывание на месте в течение всего периода учёбы (подставки, специальные подушки и др.).

Студенты с нарушениями слуха (глухие, слабослышащие, позднооглохшие)

- предоставление образовательного контента в текстовом электронном формате, позволяющем переводить аудиальную форму лекции в плоскопечатную информацию;
- наличие возможности использовать индивидуальные звукоусиливающие устройства и сурдотехнические средства, позволяющие осуществлять приём и передачу информации; осуществлять взаимообратный перевод текстовых и аудиофайлов (блокнот для речевого ввода), а также запись и воспроизведение зрительной информации.
- наличие системы заданий, обеспечивающих систематизацию вербального материала, его схематизацию, перевод в таблицы, схемы, опорные тексты, глоссарий;
- наличие наглядного сопровождения изучаемого материала (структурно-логические схемы, таблицы, графики, концентрирующие и обобщающие информацию, опорные конспекты, раздаточный материал);
- наличие чёткой системы и алгоритма организации самостоятельных работ и проверки заданий с обязательной корректировкой и комментариями;
- обеспечение практики опережающего чтения, когда студенты заранее знакомятся с материалом и выделяют незнакомые и непонятные слова и фрагменты;

- особый речевой режим работы (отказ от длинных фраз и сложных предложений, хорошая артикуляция; четкость изложения, отсутствие лишних слов; повторение фраз без изменения слов и порядка их следования; обеспечение зрительного контакта во время говорения и чуть более медленного темпа речи, использование естественных жестов и мимики);
- чёткое соблюдение алгоритма занятия и заданий для самостоятельной работы (называние темы, постановка цели, сообщение и запись плана, выделение основных понятий и методов их изучения, указание видов деятельности студентов и способов проверки усвоения материала, словарная работа);
- соблюдение требований к предъявляемым учебным текстам (разбивка текста на части; выделение опорных смысловых пунктов; использование наглядных средств);
 - минимизация внешних шумов;
- предоставление возможности соотносить вербальный и графический материал; комплексное использование письменных и устных средств коммуникации при работе в группе;
 - сочетание на занятиях всех видов речевой деятельности (говорения, слушания, чтения, письма, зрительного восприятия с лица говорящего).

Студенты с прочими видами нарушений (ДЦП с нарушениями речи, заболевания эндокринной, центральной нервной и сердечно-сосудистой систем, онкологические заболевания)

- наличие возможности использовать индивидуальные устройства и средства, позволяющие осуществлять приём и передачу информации;
- наличие системы заданий, обеспечивающих систематизацию вербального материала, его схематизацию, перевод в таблицы, схемы, опорные тексты, глоссарий;
 - наличие наглядного сопровождения изучаемого материала;
- наличие чёткой системы и алгоритма организации самостоятельных работ и проверки заданий с обязательной корректировкой и комментариями;
- обеспечение практики опережающего чтения, когда студенты заранее знакомятся с материалом и выделяют незнакомые и непонятные слова и фрагменты;
- предоставление возможности соотносить вербальный и графический материал; комплексное использование письменных и устных средств коммуникации при работе в группе;

- сочетание на занятиях всех видов речевой деятельности (говорения, слушания, чтения, письма, зрительного восприятия с лица говорящего);
- предоставление образовательного контента в текстовом электронном формате;
- предоставление возможности предкурсового ознакомления с содержанием учебной дисциплины и материалом по курсу за счёт размещения информации на корпоративном образовательном портале;
- возможность вести запись учебной информации студентами в удобной для них форме (аудиально, аудиовизуально, в виде пометок в заранее подготовленном тексте).
- применение поэтапной системы контроля, более частый контроль выполнения заданий для самостоятельной работы,
- стимулирование выработки у студентов навыков самоорганизации и самоконтроля;
 - наличие пауз для отдыха и смены видов деятельности по ходу занятия.