МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «КАРАЧАЕВО-ЧЕРКЕССКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ У.Д. АЛИЕВА»

Факультет физической культуры

Кафедра теоретических основ физической культуры и туризма

УТВЕРЖДАЮ
И.о. декана ФФК
10.А. Джаубаев
« 10.5 2023 г.

Рабочая программа дисциплины

Математика и физика

(наименование дисциплины (модуля)

Направление подготовки **49.03.01 Физическая культура**

(шифр, название направления)

Направленность (профиль) подготовки Спортивная тренировка в избранном виде спорта

Квалификация выпускника *бакалавр*

Форма обучения *Очная/заочная*

Год начала подготовки – 2022

(по учебному плану)

Карачаевск, 2023

Программу составил(а): ст преп. Халкечева И. Т.

Рабочая программа дисциплины составлена в соответствии с требованиями федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 49.03.01 «Физическая культура» профиль «Спортивная тренировка в избранном виде спорта», утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 19.09.2017 № 940, образовательной программой высшего образования по направлению подготовки 49.03.01 «Физическая культура» профиль – «Спортивная тренировка в избранном виде спорта», локальными актами КЧГУ.

Рабочая программа обновлена и утверждена на заседании кафедры: алгебры и геометрии на 2023-2024 учебный год Протокол N 10 от 30.06.2023 г.

Зав.кафедрой

Гербеков Х.А.

СОДЕРЖАНИЕ

1. Наименование дисциплины (модуля)4
1. Наименование дисциплины (модуля)4
3. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы4
5.1. Разделы дисциплины и трудоемкость по видам учебных занятий (в академических часах)
5.2. Тематика лабораторных занятий
5.3. Курсовые работы
6. Образовательные технологии
7.1. Описание шкал оценивания степени сформированности компетенций19
7.2. Типовые контрольные задания или иные учебно-методические материалы, необходимы для оценивания степени сформированности компетенций в процессе освоения учебной дисциплины
Контрольные вопросы для проведения промежуточной аттестации (экзамена)34
7.2.4. Бально-рейтинговая система оценки знаний бакалавров 37
8.Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины. Информационное обеспечение образовательного процесса38
9. Методические указания для обучающихся по освоению учебной дисциплины (модуля)
10.1. Общесистемные требования
10.2. Материально-техническое и учебно-методическое обеспечение дисциплины42
10.3. Необходимый комплект лицензионного программного обеспечения42
11.Особенности реализации дисциплины для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья
12. Лист регистрации измененийОшибка! Заклалка не определена.

1. Наименование дисциплины (модуля)

1. Наименование дисциплины (модуля)

Математика и физика

Целью изучения дисциплины является:

закладка математического и фундамента как средства изучения окружающего мира для успешного освоения дисциплин естественнонаучного и профессионального циклов. Цель изучения дисциплины состоит в том, чтобы дать и вооружить студента знанием основных физических законов, необходимых для изучения технических наук.

Для достижения цели ставятся задачи:

- 1. привитие и развитие математического мышления;
- 2. воспитание достаточно высокой математической культуры;
- 3. освоение обучаемыми математических методов и основ математического моделирования;
- 4.усвоение основных принципов и законов физики, вместе с четким определением границ их применимости;
- 5. овладение приемами и навыками решения физических задач; формирование целостного представления о современной физической картине мира;
- 6. приобретение знаний, необходимых для изучения смежных дисциплин.

2. Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы

Дисциплина Б1.О.04.01 «Математика и физика» относится к обязательной части дисциплин по направлению подготовки 49.03.01 Физическая культура. Дисциплина изучается на 1 курсе в 1 семестре.

МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП							
Индекс	Б1.О.04.01						
Требования к предварительной подготовке обучающегося:							
Для успешного освоения дисциплины студент должен иметь базовую подготовку по							
элементарной математике в объёме программ	ы средней школы.						
Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля)							
необходимо как предшествующее:							
Дисциплина «Математика и физика» яв	ляется базовой для успешного освоения						
дисциплин, формирующих компетенции УК-1, ОПК- 10.							

3. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Код компетенци й	Содержание компетенции в соответствии с ФГОС ВО/ ПООП/	Индикаторы достижения компетенций	Декомпозиция компетенций (результаты обучения) в соответствии с установленными индикаторами
УК-1	Способен	УК.Б-1.1 анализирует задачу и её	Знать:
	осуществлять	базовые составляющие в	методы поиска, критического
	поиск, критический	соответствии с заданными	анализа и синтеза информации,
	анализ и синтез	требованиями	применения системного подхода,
	информации,	УК.Б-1.2 осуществляет поиск	основанного на научном

	I III WIN LAND				
		информации, интерпретирует и ранжирует её для решения	мировоззрении при решении задач профессиональной деятельности		
	для решения	поставленной задачи по	Уметь:		
	поставленных задач	различным типам запросов	находить, критически анализировать		
	поставленных задач	УК.Б-1.3 при обработке	информацию, необходимую для		
		информации отличает факты от	решения поставленной задачи;		
		мнений, интерпретаций, оценок,	определять и оценивать возможные		
		формирует собственные мнения	варианты решения задачи		
		и суждения, аргументирует свои	Владеть:		
		выводы и точку зрения	навыками поиска и критического		
		УК.Б-1.4 выбирает методы и	анализа информации; навыками		
			выбора оптимального варианта из		
		средства решения задачи и	совокупности возможных вариантов		
		анализирует методологические	решения задачи		
	проблемы, возникающие при		F		
		решении задачи УК.Б-1.5 рассматривает и			
		предлагает возможные варианты			
ОПК 10	Сполобон		Durant .		
OHK-10					
	1	,			
	•	-	The state of the s		
	1				
	1		•		
	, , ,		•		
	-				
	культуры и спорта		_		
			1		
			_		
		_			
			работой спортивного актива		
ОПК-10	Способен организовать совместную деятельность и взаимодействие участников деятельности в области физической культуры и спорта	решения поставленной задачи, оценивая их достоинства и недостатки ОПК-Б-10.1. Учитывает социально-психологические условия повышения эффективности учебновоспитательного, учебнотренировочного и соревновательного процесса, а также занятий двигательной рекреацией ОПК-10.2. Устанавливает и поддерживает деловые контакты, связи, отношения, коммуникации с работниками организации и заинтересованными сторонами, предупреждает типичные психологические при взаимодействии ОПК-Б-10.3. Распределяет задачи и обязанности в соответствии со знаниями и опытом членов коллектива (команды), руководит	горевновательного процесса учитывая социально- психологические условия Уметь: устанавливать и поддерживать деловые контакты, связи отношения, коммуникации работниками организации ваинтересованными сторонами предупреждает типичные психо логические при взаимодействии Владеть: распределением задач в обязанностей в соответствии сознаниями и опытом членов коллектива (команды), руководит		

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

Общая трудоемкость (объем) дисциплины (модуля) составляет 3 ЗЕТ, 108 академических часа.

	t .	T.
Объём дисциплины	Всего часов	Всего часов
	для очной формы	для заочной
	обучения	формы
		обучения
Общая трудоемкость дисциплины	108	108
Контактная работа обучающихся с преподавателем (по видам учебных занятий)* (всего)		
Аудиторная работа (всего):	54	8
в том числе:		

лекции	36	6				
семинары, практические занятия	18	2				
практикумы	Не предусмотрено					
лабораторные работы	Не предусмотрено					
Внеаудиторная работа:						
консультация перед зачетом						
Внеаудиторная работа также включает индивидуальную работу обучающихся с преподавателем, групповые, индивидуальные консультации и иные виды учебной деятельности, предусматривающие групповую или индивидуальную работу обучающихся с преподавателем), творческую работу (эссе), рефераты, контрольные работы и др.						
Самостоятельная работа обучающихся (всего)	54	92				
Контроль самостоятельной работы		8				
Вид промежуточной аттестации обучающегося (зачет / экзамен)	1семестр- экзамен	1семестр- экзамен				

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

5.1. Разделы дисциплины и трудоемкость по видам учебных занятий (в академических часах)

Для очной формы обучения

№	Раздел дисциплины	Об	Виді	Ы	учеб	ных	Плани-	Формы
Π/		ща	заня	тий,	ВКЛН	очая	руемые	текущего
П		Я	само	стоят	гельну	уЮ	резуль-	контроля
		тр	рабо	ту			таты	
		уд	обуч	ающ	ихся	И	обучения	
		oe		оемк	ость	(B		
		MK	часа	x)				
		ост						
		Ь						
		(B						
		час						
		ax)					-	
		все	_	иторн		Ca		
		ГО		аняти		MO		
			Лек	Пр	Лаб	CT.		
						pa		
						бо		
						та		
	Раздел 1 Линейная алгебра	23	8	6		9		
1.1	Множества. Отношения.	2	2				УК-1	Устный опрос
	Отношения на множестве.						ОПК-10	
	Отношения эквивалентности и							
	порядка. Математическая							
	индукция. Лекция -дискуссия							

1.3	Множества. Отношения на множестве. Отношения эквивалентности и порядка. индукция. Множества. Отношения на множестве. Отношения на множестве. Отношения эквивалентности и порядка. Математическая	2		2	2	УК-1 ОПК- 10 УК-1 ОПК- 10	Устный опрос Оценка решения задач на занятии и проверка домашних заданий Устный опрос
1.4	порядка. Математическая индукция. Матрицы и определители Определители 2-го и 3-го порядка и их свойства. Действия над матрицами. Вычисление обратной матрицы. Минор. Алгебраическое дополнение.	2	2			УК-1 ОПК- 10	Устный опрос Оценка решения задач на занятии и проверка домашних заданий
1.5	Матрицы и определители Определители 2-го и 3-го порядка и их свойства. Действия над матрицами. Вычисление обратной матрицы. Минор. Алгебраическое дополнение.	2		2		УК-1 ОПК- 10	Индивидуальное задание
1.6	Матрицы и определители Определители 2-го и 3-го порядка и их свойства. Действия над матрицами. Вычисление обратной матрицы. Минор. Алгебраическое дополнение	4			4	УК-1 ОПК- 10	Устный опрос
1.7	Системы линейных уравнений. Система п линейных уравнений с п переменными. Метод обратной матрицы и формулы Крамера. Метод Гаусса. Система т линейных уравнений с п переменными. Система линейных однородных уравнений	4	4			УК-1 ОПК- 10	Устный опрос Оценка решения задач на занятии и проверка домашних заданий
1.8	Системы линейных уравнений. Система п линейных уравнений с п переменными. Метод обратной матрицы и формулы Крамера. Метод Гаусса. Система т линейных уравнений с п переменными. Система линейных однородных уравнений. Занятие проводится в интерактивной форме (дискуссия)	2		2		УК-1 ОПК- 10	Индивидуальное задание

1.9	Системы линейных уравнений. Система п линейных уравнений с п переменными. Метод обратной матрицы и формулы Крамера. Метод Гаусса. Система т линейных уравнений с п переменными. Система линейных однородных уравнений.	3			3	УК-1 ОПК- 10	Устный опрос
	Раздел 2. Векторная алгебра.	5	2		3	УК-1 ОПК- 10	Устный опрос Оценка решения задач на занятии и проверка домашних заданий
2.1	Векторная алгебра. Операции над векторами. Базис. Скалярное произведение. Векторное произведение. Смешанное произведение. Занятие проводится в интерактивной форме (дискуссия)	2	2			УК-1 ОПК- 10	Индивидуальное задание
2.2	Векторная алгебра. Операции над векторами. Базис. Скалярное произведение. Векторное произведение. Смешанное произведение.	3			3	УК-1 ОПК- 10	
	Раздел 3. Аналитическая геометрия	12	4	2	6	УК-1 ОПК- 10	Устный опрос
						10	
3.1	Уравнение прямой на плоскости: Уравнение прямой с угловым коэффициентом. Уравнение прямой, проходящей через данную точку. Угол между двумя прямыми. Общее уравнение прямой. Неполные уравнения первой степени. Уравнение прямой в отрезках. Расстояние от точки до прямой на плоскости. Нормальное уравнение прямой. Уравнение прямой на плоскости:	4	2	2		УК-1 ОПК- 10 УК-1	Устный опрос Оценка решения задач на занятии и проверка домашних заданий

Нормальное уравнение прямой.							
3.3 Кривые второго порядка.	2	2				УК-1	Устный опрос
Уравнение окружности. Эллипс						ОПК-	1
гипербола, парабола. Общее	,					10	
уравнение линии второго						10	
1 2 2							
порядка. 3.4 Кривые второго порядк	a. 2				2	УК-1	Устный опрос
3.4 Кривые второго поряды Уравнение окружности. Эллип						УК-1 ОПК-	устный опрос
	-					10	
гипербола, парабола. Общ						10	
уравнение линии второго порядк			-	4	10		
Раздел 4. Производная.	20	6)	4	10		
Интеграл.	<u> </u>					XIIC 1	M
4.1 Понятие производно		2				УК-1	Индивидуальное задание
	ee					ОПК-	заданис
геометрический и механически						10	
смысл. Свойства производно							
Производные алгебраически							
функций. Производная сложно							
и неявной функци							
Показательно-степенная функц							
и ее производная. Производна	ые						
тригонометрических функций.							
4.2 Понятие производно	й. 2			2		УК-1	Устный опрос
	ee					ОПК-	Оценка решения задач на занятии
геометрический и механически						10	и проверка
смысл. Свойства производно							домашних
Производные алгебраически							заданий
функций. Производная сложно	рй						
и неявной функци							
Показательно-степенная функци							
и ее производная. Производна	ые						
тригонометрических функций.							
4.3 Приложения производно					4	УК-1	Устный опрос
Приложения производно	й.					ОПК-	
Правило Лопиталя. Понят	ие					10	
монотонной функци	И.						
Необходимое и достаточно	oe						
условия монотонности функци	и.						
Точки экстремума функци	и.						
Критические точки функци	и.						
Наибольшее и наименьш	ee						
значения функции на отрезк	e.						
Понятие выпуклости	И						
вогнутости графика функци	и.						
Исследование функции	на						
выпуклость и вогнутость	c						
помощью второй производно	й.						
Понятие асимптоты криво							
Общая схема исследовани							
	ee						

Устный опрос Оценка решения задач на занятии и проверка домашних заданий
Оценка решения задач на занятии и проверка домашних
задач на занятии и проверка домашних
домашних
заданий
i i
Индивидуаль
ное задание
Индивидуальное
задание

	функций.						
4.7	Определенный интеграл. Определенный интеграл. Основные свойства определенного интеграла. Геометрический смысл определенного интеграла. Формула Ньютона-Лейбница. Интегрирование по частям и замена переменной в определенном интеграле. Несобственные интегралы с бесконечными пределами и от		2			УК-1 ОПК- 10	Устный опрос
4.8	разрывных функций. Приложения определенного интеграла Вычисление площадей плоской фигуры с помощью определенного интеграла. Объем тела вращения. Примеры физических задач, решаемых с помощью определенного интеграла. Приближенное вычисление определенных интегралов: Формулы прямоугольников, трапеций и Симпсона.	3			3	УК-1 ОПК- 10	Устный опрос
	Раздел 5. Кинематика материальной точки.	10	2	2	6	УК-1 ОПК- 10	
5.1	Механическое движение. Материальная точка, твердое тело. Система отсчета.	2	2			УК-1 ОПК- 10	Устный опрос Оценка решения задач на занятии и проверка домашних заданий
5.2	Радиус вектор, скорость и ускорение.	3			3	УК-1 ОПК- 10	Устный опрос Оценка решения задач на занятии и проверка домашних заданий
5.3	Нормальное и тангенциальное ускорения.	2		2		УК-1 ОПК- 10	Устный опрос Оценка решения задач на занятии и проверка домашних заданий
5.4	Механическое движение. Материальная точка, твердое тело. Система отсчета. Радиус вектор, скорость и ускорение.	3			3	УК-1 ОПК- 10	Индивидуальное задание

	Нормальное и тангенциальное							
	ускорения.							
	Раздел 6. Кинематика	8	2			6	УК-1	
	вращательного движения						ОПК-	
	твердого тела.						10	
6.1	Угол поворота, угловая	8	2			6	УК-1	Устный опрос
	скорость и угловое ускорение,						ОПК-	
	их связь с линейными						10	
	скоростями и ускорениями точек							
	вращающегося тела.							
	Раздел 7. Динамика	17	6	2		9	УК-1	Оценка решения
	материальной точки.						ОПК-	задач на занятии
	•						10	и проверка
								домашних заданий
7.1	Взаимодействие как	2	2				УК-1	Индивидуаль
, • •	динамическая категория.	_	_				ОПК-	ное задание
	Сила как мера взаимодействия.						10	пос задание
	Масса как мера инертности.						10	
	Силы в механике.							
7.2	Законы динамики Ньютона.	2	2				УК-1	Устный опрос
7.2	Закон Всемирного тяготения.						ОПК-	5 cimbin onpoc
	Центр инерции механической						10	
	системы.						10	
	Импульс. Закон сохранения							
	импульса.							
7.3	Кинетическая энергия, теорема	2	2				УК-1	Устный опрос
7.3	о кинетической энергии. Работа,	_					ОПК-	Оценка решения
	мощность.						10	задач на занятии
	мощность.						10	и проверка
								домашних заданий
7.4	Потенциальные силы.	2		2			УК-1	Устный опрос
' ' '	Потенциальная энергия.	_		_			ОПК-	Оценка решения
	Взаимосвязь силы и						10	задач на занятии
	потенциальной энергии.						10	и проверка
	потенциальной эпергии.							домашних заданий
7.5	Закон сохранения механической	9				9	УК-1	Устный опрос
1.5	энергии. Диссипация энергии.						ОПК-	Оценка решения
	элоргии. диссинация эпоргии.						10	задач на занятии
							10	и проверка
								домашних заданий
	Раздел 8. Механические	13	6	2		5	УК-1	эадапии
	колебания и волны.		U	~		J	ОПК-	
	Ronevanna n Domini.						10	
8.1	Уравнение гармонических	6	4	2			УК-1	Устный опрос
3.1	колебаний, его параметры.			-			ОПК-	Оценка решения
	Пружинный, физический и						10	задач на занятии
		1	i	1	I		1 * 0	и проверка
	математический маятники.							домашних
8.2	математический маятники.	2	2				VK-1	домашних заданий
8.2		2	2				УК-1 ОПК-	домашних

	колебаний.					10	
8.3	Резонанс. Упругие волны.	5			5		индивидуальн
							ое задание
	Экзамен						
	Всего за 1 семестр	10	36	18	54		
		8					
	Всего	10	36	18	54		
		8					

Для заочной формы

№ π/ π	Раздел дисциплины	Об ща я тр уд ое мк ост	занятий, включая самостоятельную работу обучающихся и трудоемкость (в часах)			очая ую и	Плани- руемые резуль- таты эбучения	Формы текущего контроля
		ь (в час ах)	Аудиторные Са			Ca		
		го	_	аняти		мо ст. ра бо та		
	Установочная сессия							
	Раздел 1 Линейная алгебра	14	2			12	УК-1 ОПК-10	
1.1	Множества. Отношения. Отношения на множестве. Отношения эквивалентности и порядка. Математическая индукция.	4				4	УК-1 ОПК- 10	реферат
1.2	Матрицы и определители Определители 2-го и 3-го порядка и их свойства. Действия над матрицами. Вычисление обратной матрицы. Минор. Алгебраическое дополнение.	6	2			4	УК-1 ОПК- 10	Устный опрос реферат
1.3	Системы линейных уравнений.	4				4	УК-1	Индивидуальное задание

				ı	1			
	Система п линейных уравнений с						ОПК-	
	п переменными. Метод обратной						10	
	матрицы и формулы Крамера.							
	Метод Гаусса. Система т							
	2							
	линейных уравнений с n							
	переменными. Система							
	линейных однородных							
	уравнений							
	Раздел 2. Векторная алгебра.	8				8	УК-1	
							ОПК-	
							10	
2.1	Векторная алгебра. Операции	8				8	УК-1	Индивидуальное
2.1	<u> </u>	0				0		задание
	над векторами. Базис. Скалярное						ОПК-	эцдинго
	произведение. Векторное						10	
	произведение. Смешанное							
	произведение.							
	Раздел 3. Аналитическая	14				14	УК-1	
	геометрия						ОПК-	
	r						10	
3.1	Уравнение прямой на плоскости:	7				7	УК-1	Индивидуальное
3.1	Уравнение прямой с угловым	,				,	ОПК-	задание
								, ,
	коэффициентом. Уравнение						10	
	прямой, проходящей через							
	данную точку. Угол между двумя							
	прямыми. Общее уравнение							
	прямой. Неполные уравнения							
	первой степени. Уравнение							
	прямой в отрезках. Расстояние от							
	точки до прямой на плоскости.							
2.2	Нормальное уравнение прямой.	7					XIIC 1	11
3.2	Кривые второго порядка.	7				7	УК-1	Индивидуальное
	Уравнение окружности. Эллипс,						ОПК-	задание
	гипербола, парабола. Общее						10	
	уравнение линии второго							
	порядка							
	Итого за установочную сессию	36	2			34	УК-1	
	510 Su j 11mio20 mjio cecimo		_			-	ОПК-	
							10	
	Зимида соссия						УК-1	
	Зимняя сессия							
							ОПК-	
	D 4 H	6.5	_	_		4.0	10	
	Раздел 4. Производная.	23	2	2		19	УК-1	
	Интеграл.						ОПК-	
							10	
4.1	Понятие производной.	5	2			3	УК-1	Устный опрос
	Производная функции, ее						ОПК-	Оценка решения
	геометрический и механический						10	задач на занятии
	смысл. Свойства производной.							и проверка
	•							домашних
								заданий
	функций. Производная сложной							реферат

и пеявной функции Показательно-степенная функция и ее производлая. Производные тригопомстрических функций. 4.2. Приложения производной. Приложения производной. Приложения производной. Приложения производной. Приложения производной. Необходимое и достаточное условия монотонности функции. Необходимое и достаточное условия монотонности функции. Критические точки функции. Наибольшее и наименьшее значения функции на отреже. Понятие выпуклости и вогнутости графика функции и вогнутость с помощью второй производной. Понятие асимптоты кривой. Общая схема исследования функции и построение ее графика. 4.3. Неопределеный интеграл. Таблицы основных формул. Основные методы интегрирования: Метод интегрирования по частям. Интегрирования по частям. Интегрирование рациональных функций. Интегрирование дашональных функций. Интегрирование подстановкой (заменой переменный интеграл. Определенный интеграл. Основные свойства определенного интеграл. Соновные свойства определенного интеграл. Геометрический смысл определенного интеграла.	4.2	Показательно-степенная функция и ее производная. Производные тригонометрических функций. Приложения производной.	6				
4.2 Приложения производной. Понятие монотонности функции. Необходимое и достаточное условия монотонности функции. Критические точки функции. Критические точки функции. Критические точки функции. Исследование функции на отрезке. Понятие выпуклости и вогнутости графика функции и построение ее графика. 4.3 Неопределенный интеграл Первообразная. Неопределенный интеграл и его свойства. Таблицы основных формул. Основные методы интегрирования. Метод интегрирования подстановкой (заменой переменной). Метод интегрирования по частям. Интегрирование рациональных функций. Интегрирование пригонометрических функций. Интеграл. Определенный интеграл. Определенного интеграл. Семоетрический смысл	4.2	и ее производная. Производные тригонометрических функций. Приложения производной.	6				
4.2 Приложения производной, правило Лопиталя. Понятие монотонной функции. Необходимое и достаточное условия монотонности функции. Точки экстремума функции. Критические точки функции. Критические точки функции. Наибольшее и наименьшее значения функции на отрезке. Понятие выпуклости и вогнутость с помощью второй производной. Понятие асимптоты кривой. Общая схема исследования функции и построспие се графика. Неопределенный интеграл и его свойства. Таблицы основных формул. Основные методы интегрирования: Метод интегрирования подстановкой (заменой переменной). Метод интегрирования по частям. Интегрирование рациональных функций. Интегрирование тригонометрических функций. Интеграл. Определенный интеграл. Геометрический смысл	4.2	тригонометрических функций. Приложения производной.	6				
4.2 Приложения производной. Приложения производной. Приложения производной. Приложения производной. Приложения производной. Понятие мопотонной функции. Необходимое и достаточное условия монотонности функции. Критические точки функции. Критические точки функции. Критические точки функции. Наибольшее и наименышее значения функции на выпуклость и вогнутость с помощью второй производной. Понятие асимптоты кривой. Общая схема исследования функции и построение ее графика. 4 VK-1 Ивдивидуальное заданий 4.3 Неопределенный интеграл Первообразная. Неопределенный интеграл и сго свойства. Таблицы основных формул. Основные мстоды интегрирования. Метод интегрирования подстановкой (заменой переменной). Метод интегрирования по частям. Интегрирования по частям. Интегрирования рациональных функций. Интегрирование рациональных функций. Интегрирование иррациональных функций. Интегрирование интеграл. Определенный интеграл. Определенный интеграл. Определенного интеграла. Геометрический смысл 4 УК-1 Индивидуальное задание 4.4 Определенный интеграл. Определенного интеграла. Геометрический смысл 4 УК-1 Индивидуальное задание	4.2	Приложения производной.	6				
Приложения производной. Правило Лопиталя, Попятие монотонной функции. Необходимое и достаточное условия монотонности функции. Точки экстремума функции. Критические точки функции. Наибольшее и наименьшее значения функции на отрезке. Понятие выпуклости и вогнутости графика функции на выпуклость и вогнутость с помощью второй производной. Понятие асимптоты кривой. Общая схема исследования функции и построение ее графика. 4.3 Неопределенный интеграл 4 Неопределенный интеграл и его свойства. Таблицы основных формул. Основные методы интегрирования: Метод интегрирования: Метод интегрирования подстановкой (заменой переменной). Метод интегрирования по частям. Интегрирования по частям. Интегрирования и Интегрирование урикций. Интегрирование иррациональных функций. Интегрирование иррациональных функций. Интегрирование иррациональных функций. Интегрирование иррациональных функций. Интегрирование подстановкой (заменой переменной) интеграл. Определенный интеграл. Определенный интеграл. Определенный интеграл. Определенный интеграл. Определенного интеграла. Геометрический смысл	4.2	_	6				
Приложения производной. Правило Лопиталя. Попятие монотогной функции. Необходимое и достаточное условия монотопности функции. Точки экстремума функции. Критические точки функции. Критические точки функции. Критические точки функции. Наибольшее и наименьшее значения функции на отрезке. Попятие выпуклости и вогнутости графика функции на выпуклость и вогнутость с помощью второй производной. Понятие асимптоты кривой. Общая схема исследования функции и построение се графика. 4.3 Неопределенный интеграл и его свойства. Таблицы основных формул. Основные методы интегрирования: Метод интегрирования: Метод интегрирования подстановкой (заменой переменной). Метод интегрирования по частям. Интегрирования по частям. Интегрирования рациональных функций. Интегрирование иррациональных функций. Интеграл. Определенный интеграл. Определенный интеграл. Определенный интеграл. Соновные свойства определенного интеграла. Геометрический смысл		_	U	2	4	УК-1	Устный опрос
Правило Лопиталя. Понятие мопотопной функции. Необходимое и достаточное условия монотопности функции. Точки экстремума функции. Критические точки функции. Критические точки функции. Критические выпуклости и вогнутости графика функции на выпуклость и вогнутость с помощью второй производной. Понятие асимптоты кривой. Общая схема исследования функции и построение ее графика. 4.3 Неопределенный интеграл Первообразная. Неопределенный интеграл и его свойства. Таблицы основных формул. Основные методы интегрирования: Метод интегрирования подстановкой (заменой переменной). Метод интегрирования по частям. Интегрирования рациональных функций. Интегрирование иррациональных функций. Интегрирование иррациональных функций. Интегрирование иррациональных функций. Интегрирование иррациональных функций. Интегрирование объеть о						ОПК-	Оценка решения
монотонной функции. Необходимое и достаточное условия монотонности функции. Критические точки функции. Критические точки функции. Критические точки функции на выпуклости и вогнутости графика функции на выпуклость и вогнутость с помощью второй производной. Понятие асимптоты кривой. Общая схема исследования функции и построение ее графика. 4.3 Неопределенный интеграл. Первообразная. Неопределенный интеграл и его свойства. Таблицы основных формул. Основные методы интегрирования: Метод интегрирования подстановкой (заменой переменной). Метод интегрирования по частям. Интегрирования по частям. Интегрирование рациональных функций. Интегрирование прациональных функций. Интегрирование тригонометрических функций. Интеграл. Основные свойства определенный интеграл. Основные свойства определенного интеграл. Соновные свойства определенного интеграл.		± -					задач на занятии
Необходимое и достаточное условия монотонности функции. Точки экстремума функции. Критические точки функции. Критические точки функции. Критические точки функции. Наибольшее и наименьшее значения функции на отрезке. Понятие выпуклости и вогнутость с помощью второй производной. Понятие асимитоты кривой. Общая схема исследования функции и построение ее графика. 4.3 Неопределенный интеграл Первообразная. Неопределенный интеграл и его свойства. Таблицы основных формул. Основные методы интегрирования: Метод интегрирования: Метод интегрирования подстановкой (заменой переменной). Метод интегрирования по частям. Интегрирования по частям. Интегрирование тригонометрических функций. Интегрирование тригонометрических функций. Интегрирование тригонометрических функций. Интеграл. Определенный интеграл. Определенный интеграл. Основные свойства определенного интеграла. Геометрический смысл		1				10	
условия монотонности функции. Точки экстремума функции. Критические точки функции. Критические точки функции. Наибольшее и наименьшее значения функции на отрезке. Понятие выпуклости и вогнутости графика функции Исследование функции на выпуклость и вогнутость с помощью второй производной. Понятие асимптоты кривой. Общая схема исследования функции и построение ее графика. 4.3 Неопределенный интеграл Первообразная. Неопределенный интеграл и его свойства. Таблицы основных формул. Основные методы интегрирования: Метод интегрирования подстановкой (заменой переменной). Метод интегрирования по частям. Интегрирования по частям. Интегрирование рациональных функций. Интегрирование тригонометрических функций. Интегрирование иррациональных функций. 4.4 Определенный интеграл. Определенный интеграл. Основные свойства определенного интеграл. Геометрический смысл		15					, ,
Точки экстремума функции. Критические точки функции. Наибольшее и паименьшее значения функции на отрезке. Понятие выпуклости и вогнутости графика функции на выпуклость и вогнутость с помощью второй производной. Понятие асимптоты кривой. Общая схема исследования функции и построение ее графика. 4.3 Неопределенный интеграл Первообразная. Неопределенный интеграл и его свойства. Таблицы основных формул. Основные методы интегрирования: Метод непосредственного интегрирования подстановкой (заменой переменной). Метод интегрирования по частям. Интегрирования по частям. Интегрирование тригонометрических функций. Интегрирование тригонометрических функций. Интегрирование функций. Интегрирование иррациональных функций. Интегрирование подстановкой образование иррациональных функций. Интегрирование подстановкой образование иррациональных функций. Интеграл основные свойства определенный интеграл. Основные свойства определенного интеграла. Геометрический смысл							задании
Критические точки функции. Наибольшее и наименьшее значения функции на отрезке. Понятие выпуклости и вогнутости графика функции на выпуклость и вогнутость с помощью второй производной. Понятие асимптоты кривой. Общая схема исследования функции и построение ее графика. 4.3 Неопределенный интеграл Инервообразная. Неопределенный интеграл и его свойства. Таблицы основных формул. Основные методы интегрирования: Метод интегрирования: Метод интегрирования подстановкой (заменой переменной). Метод интегрирование рациональных функций. Интегрирование тригонометрических функций. Интеграл. Основные определенный интеграл. Основные свойства определенный интеграл. Основные свойства определенный интеграл. Основные свойства определенного интеграла. Геометрический смысл							
Наибольшее и наименьшее значения функции на отрезке. Понятие выпуклости и вогнутости графика функции. Исследование функции на выпуклость и вогнутость с помощью второй производной. Понятие асимптоты кривой. Общая схема исследования функции и построение ее графика. 4.3 Неопределеный интеграл Первообразная. Неопределенный интеграл и его свойства. Таблицы основных формул. Основные методы интегрирования: Метод интегрирования подстановкой (заменой переменной). Метод интегрирования по частям. Интегрирование пригонометрических функций. Интегрирование тригонометрических функций. Интеграл. Определенный интеграл. Определенный интеграл. Основные свойства определенного интеграла. Геометрический смысл		1 5 15					
значения функции на отрезке. Понятие выпуклости и вогнутости графика функции на выпуклость и вогнутость с помощью второй производной. Понятие асимптоты кривой. Общая схема исследования функции и построение се графика. 4.3 Неопределенный интеграл Первообразная. Неопределенный интеграл и его свойства. Таблицы основных формул. Основные методы интегрирования: Метод интегрирования: Метод интегрирования подстановкой (заменой переменной). Метод интегрировании рациональных функций. Интегрирование тригонометрических функций. Интеграл. Определенный интеграл. Определенный интеграл. Основные свойства определенного интеграла. Геометрический смысл							
Понятие выпуклости и вогнутости графика функции. Исследование функции на выпуклость и вогнутость с помощью второй производной. Понятие асимптоты кривой. Общая схема исследования функции и построение ее графика. 4.3 Неопределенный интеграл Первообразная. Неопределенный интеграл и его свойства. Таблицы основных формул. Основные интегрирования: Метод интегрирования: Метод интегрирования методы интегрирования подстановкой (заменой переменной). Метод интегрирование подстановкой (заменой переменной). Метод интегрирование рациональных функций. Интегрирование тригонометрических функций. Интеграл. Определенный интеграл. Определенный интеграл. Основные свойства определенного интеграла. Геометрический смысл							
вогнутости графика функции на выпуклость и вогнутость с помощью второй производной. Понятие асимптоты кривой. Общая схема исследования функции и построение ее графика. 4.3 Неопределенный интеграл Первообразная. Неопределенный интеграл и его свойства. Таблицы основных формул. Основные методы интегрирования: Метод непосредственного интегрирования подстановкой (заменой переменной). Метод интегрирования по частям. Интегрирования по частям. Интегрирование тригонометрических функций. Интегрирование тригонометрических функций. Интеграл. Определенный интеграл. Основные свойства определенного интеграла. Геометрический смысл							
Исследование функции на выпуклость и вогнутость с помощью второй производной. Понятие асимптоты кривой. Общая схема исследования функции и построение ее графика. 4.3 Неопределенный интеграл Первообразная. Неопределенный интеграл и его свойства. Таблицы основных формул. Основные методы интегрирования: Метод интегрирования подстановкой (заменой переменной). Метод интегрирования по частям. Интегрирования по частям. Интегрирование тригонометрических функций. Интегрирование тригонометрических функций. Интеграл. Определенный интеграл. Основные свойства определенного интеграла. Геометрический смысл		Понятие выпуклости и					
выпуклость и вогнутость с помощью второй производной. Понятие асимптоты кривой. Общая схема исследования функции и построение ее графика. 4.3 Неопределенный интеграл Первообразная. Неопределенный интеграл и его свойства. Таблицы основных формул. Основные методы интегрирования: Метод интегрирования подстановкой (заменой переменной). Метод интегрирования по частям. Интегрировании интегрирование рациональных функций. Интегрирование тригонометрических функций. Интеграл. Определенный интеграл. Основные свойства определенного интеграла. Геометрический смысл		вогнутости графика функции.					
помощью второй производной. Понятие асимптоты кривой. Общая схема исследования функции и построение ее графика. 4.3 Неопределенный интеграл Первообразная. Неопределенный интеграл и его свойства. Таблицы основных формул. Основные методы интегрирования: Метод непосредственного интегрирования подстановкой (заменой переменной). Метод интегрирования по частям. Интегрирование рациональных функций. Интегрирование тригонометрических функций. Интеграль Определенный интеграл. Основные свойства определенного интеграла. Геометрический смысл		Исследование функции на					
помощью второй производной. Понятие асимптоты кривой. Общая схема исследования функции и построение ее графика. 4.3 Неопределенный интеграл Первообразная. Неопределенный интеграл и его свойства. Таблицы основных формул. Основные методы интегрирования: Метод непосредственного интегрирования подстановкой (заменой переменной). Метод интегрирования по частям. Интегрирование рациональных функций. Интегрирование тригонометрических функций. Интеграль Определенный интеграл. Основные свойства определенного интеграла. Геометрический смысл		выпуклость и вогнутость с					
Понятие асимптоты кривой. Общая схема исследования функции и построение ее графика. 4.3 Неопределенный интеграл Первообразная. Неопределенный интеграл и его свойства. Таблицы основных формул. Основные методы интегрирования: Метод непосредственного интегрирования подстановкой (заменой переменной). Метод интегрирования по частям. Интегрирование рациональных функций. Интегрирование иррациональных функций. Интегрирование иррациональных функций. Интегралование интеграл. Определенный интеграл. Основные свойства определенного интеграла. Геометрический смысл							
Общая схема исследования функции и построение ее графика. 4.3 Неопределенный интеграл Первообразная. Неопределенный интеграл и его свойства. Таблицы основных формул. Основные методы интегрирования: Метод непосредственного интегрирования подстановкой (заменой переменной). Метод интегрирования по частям. Интегрирование рациональных функций. Интегрирование тригонометрических функций. Интегрирование иррациональных функций. Определенный интеграл. Основные свойства определенного интеграла. Геометрический смысл		* *					
функции и построение ее графика. 4.3 Неопределенный интеграл Первообразная. Неопределенный интеграл и его свойства. Таблицы основных формул. Основные методы интегрирования: Метод непосредственного интегрирования подстановкой (заменой переменной). Метод интегрирования по частям. Интегрирование рациональных функций. Интегрирование тригонометрических функций. Интегрирование иррациональных функций. Определенный интеграл. Основные свойства определенного интеграла. Геометрический смысл		1					
графика. 4.3 Неопределенный интеграл 4 Первообразная. Неопределенный интеграл и его свойства. Таблицы основных формул. Основные методы интегрирования: Метод непосредственного интегрирования подстановкой (заменой переменной). Метод интегрирования по частям. Интегрирование рациональных функций. Интегрирование тригонометрических функций. Интегрирование иррациональных функций. 4.4 Определенный интеграл. Основные свойства определенного интеграла. Геометрический смысл							
4.3 Неопределенный первообразная. Неопределенный интеграл и его свойства. Таблицы основных формул. Основные методы интегрирования: Метод непосредственного интегрирования подстановкой (заменой переменной). Метод интегрирования по частям. Интегрировании рациональных функций. Интегрирование тригонометрических функций. Интегрирование тригонометрических функций. Интегрирование определенный интеграл. Основные свойства определенного интеграла. Геометрический смысл 4 УК-1 Индивидуальное задание		± •					
Первообразная. Неопределенный интеграл и его свойства. Таблицы основных формул. Основные методы интегрирования: Метод непосредственного интегрирования подстановкой (заменой переменной). Метод интегрирования по частям. Интегрирование рациональных функций. Интегрирование тригонометрических функций. Интегрирование иррациональных функций. 4.4 Определенный интеграл. Определенный интеграл. Основные свойства определенного интеграла. Геометрический смысл	1.2	1	1		1	VI/ 1	Инпирипуангное
Первоюразная. Пеопределенный интеграл и его свойства. Таблицы основных формул. Основные методы интегрирования: Метод непосредственного интегрирования подстановкой (заменой переменной). Метод интегрирования по частям. Интегрирование рациональных функций. Интегрирование тригонометрических функций. Интегрирование иррациональных функций. Интегральных функций. Интегральных функций. Определенный интеграл. Основные свойства определенного интеграла. Геометрический смысл	4.3	1	4		4		
Таблицы основных формул. Основные методы интегрирования: Метод непосредственного интегрирования подстановкой (заменой переменной). Метод интегрирования по частям. Интегрирование рациональных функций. Интегрирование тригонометрических функций. Интегрирование иррациональных функций. 4.4 Определенный интеграл. Основные свойства определенного интеграла. Геометрический смысл							34/7411111
Основные методы интегрирования: Метод непосредственного интегрирования подстановкой (заменой переменной). Метод интегрирования по частям. Интегрирование рациональных функций. Интегрирование тригонометрических функций. Интегрирование иррациональных функций. 4.4 Определенный интеграл. Определенный интеграл. Основные свойства определенного интеграла. Геометрический смысл		<u>.</u>				10	
интегрирования: Метод непосредственного интегрирования подстановкой (заменой переменной). Метод интегрирования по частям. Интегрирование рациональных функций. Интегрирование тригонометрических функций. Интегрирование иррациональных функций. 4.4 Определенный интеграл. Определенный интеграл. Основные свойства определенного интеграла. Геометрический смысл							
непосредственного интегрирования. Метод интегрирования подстановкой (заменой переменной). Метод интегрирования по частям. Интегрирование рациональных функций. Интегрирование тригонометрических функций. Интегрирование иррациональных функций. 4.4 Определенный интеграл. Определенный интеграл. Основные свойства определенного интеграла. Геометрический смысл							
интегрирования метод интегрирования подстановкой (заменой переменной). Метод интегрирования по частям. Интегрирование рациональных функций. Интегрирование тригонометрических функций. Интегрирование иррациональных функций. 4.4 Определенный интеграл. Определенный интеграл. Основные свойства определенного интеграла. Геометрический смысл		интегрирования: Метод					
интегрирования подстановкой (заменой переменной). Метод интегрирования по частям. Интегрирование рациональных функций. Интегрирование тригонометрических функций. Интегрирование иррациональных функций. 4.4 Определенный интеграл. Определенный интеграл. Основные свойства определенного интеграла. Геометрический смысл		непосредственного					
(заменой переменной). Метод интегрирования по частям. Интегрирование рациональных функций. Интегрирование тригонометрических функций. Интегрирование иррациональных функций. 4.4 Определенный интеграл. Определенный интеграл. Основные свойства определенного интеграла. Геометрический смысл		интегрирования. Метод					
интегрирования по частям. Интегрирование рациональных функций. Интегрирование иррациональных функций. Интегрирование иррациональных функций. 4.4 Определенный интеграл. Определенный интеграл. Основные свойства определенного интеграла. Геометрический смысл		интегрирования подстановкой					
Интегрирование рациональных функций. Интегрирование тригонометрических функций. Интегрирование иррациональных функций. 4.4 Определенный интеграл. Определенный интеграл. Основные свойства определенного интеграла. Геометрический смысл		(заменой переменной). Метод					
Интегрирование рациональных функций. Интегрирование тригонометрических функций. Интегрирование иррациональных функций. 4.4 Определенный интеграл. Определенный интеграл. Основные свойства определенного интеграла. Геометрический смысл		интегрирования по частям.					
функций. Интегрирование тригонометрических функций. Интегрирование иррациональных функций. 4.4 Определенный интеграл. Определенный интеграл. Основные свойства определенного интеграла. Геометрический смысл		± ±					
тригонометрических функций. Интегрирование иррациональных функций. 4.4 Определенный интеграл. Определенный интеграл. Основные свойства определенного интеграла. Геометрический смысл							
Интегрирование иррациональных функций. 4.4 Определенный интеграл. Определенный интеграл. Основные свойства определенного интеграла. Геометрический смысл		1 1					
функций. 4.4 Определенный интеграл. Определенный интеграл. Основные свойства определенного интеграла. Геометрический смысл							
4.4 Определенный интеграл. Определенный интеграл. Основные свойства определенного интеграла. Геометрический смысл							
Определенный интеграл. Основные свойства определенного интеграла. Геометрический смысл	44				4	VK-1	Индивилуальное
Основные свойства 10 10 Геометрический смысл	'	_			Ŧ		-
определенного интеграла. Геометрический смысл							
Геометрический смысл						10	
		-					
Гопреленного интеграда Г.		•					
		определенного интеграла.					
Формула Ньютона-Лейбница.		1 2					
Интегрирование по частям и							
замена переменной в		1					
определенном интеграле.							
Несобственные интегралы с		Несобственные интегралы с					

	бесконечными пределами и от						
4.5	разрывных функций.	4			4	NIIC 1	Иминичения
4.5	Приложения определенного интеграла Вычисление площадей	4			4	УК-1 ОПК-	Индивидуальное задание
	плоской фигуры с помощью					10	
	определенного интеграла. Объем					10	
	тела вращения. Примеры						
	физических задач, решаемых с						
	помощью определенного						
	интеграла. Приближенное						
	вычисление определенных						
	интегралов: Формулы						
	прямоугольников, трапеций и						
	Симпсона. Раздел 5. Кинематика	8	2		6	УК-1	
	газдел 5. кинематика материальной точки.	0			O	УК-1 ОПК-	
	материальной точки.					10	
5.1	Механическое движение.	2	2			УК-1	Устный опрос
	Материальная точка, твердое					ОПК-	Оценка решения задач на занятии
	тело. Система отсчета.					10	и проверка
							домашних
5.2	Радиус вектор, скорость и	6				УК-1	заданий Индивидуальное
3.2	ускорение.				6	ОПК-	задание
	Нормальное и тангенциальное					10	
	ускорения.						
	Раздел 6. Кинематика	3			3	УК-1	
	вращательного движения					ОПК-	
6.1	твердого тела.	3			2	10 VIC 1	M
6.1	Угол поворота, угловая скорость и угловое ускорение,	3			3	УК-1 ОПК-	Индивидуаль
	их связь с линейными					10	ное задание
	скоростями и ускорениями точек					10	
	вращающегося тела.						
	Раздел 7. Динамика	15			15	УК-1	
	материальной точки.					ОПК- 10	
7.1	Взаимодействие как	3			3	УК-1	Индивидуальное
	динамическая категория.					ОПК-	задание
	Сила как мера взаимодействия.					10	
	Масса как мера инертности.						
7.0	Силы в механике.	2			2	VIIC 1	Иншригиет
7.2	Законы динамики Ньютона.	3			3	УК-1 ОПК-	Индивидуальное задание
	Закон Всемирного тяготения. Центр инерции механической					10	
	системы.					10	
	Импульс. Закон сохранения						
	импульса.						
7.3	Кинетическая энергия, теорема	3			3	УК-1	Индивидуальное
	о кинетической энергии. Работа,					ОПК-	задание

	мощность.						10	
7.4	Потенциальные силы. Потенциальная энергия. Взаимосвязь силы и потенциальной энергии.	3				3	УК-1 ОПК- 10	Индивидуальное задание
7.5	Закон сохранения механической энергии. Диссипация энергии.	3				3	УК-1 ОПК- 10	Индивидуальное задание
	Раздел 8. Механические колебания и волны.	15				15	УК-1 ОПК- 10	Индивидуальное задание
8.1	Уравнение гармонических колебаний, его параметры. Пружинный, физический и математический маятники.	4				5	УК-1 ОПК- 10	Индивидуальное задание
8.2	Вынужденные колебания. Амплитуда и фаза вынужденных колебаний.	5				5	УК-1 ОПК- 10	Индивидуальное задание
8.3	Резонанс. Упругие волны.	5				5	УК-1 ОПК- 10	Индивидуальное задание
	Контроль	8						
	Итого за зимнюю сессию	72	4	2		58		
	Экзамен							
	Всего	10 8	6	2	8	92		

5.2. Тематика лабораторных занятий

Учебным планом не предусмотрены

5.3. Курсовые работы

Учебным планом не предусмотрены

6. Образовательные технологии

При проведении учебных занятий по дисциплине используются традиционные и инновационные, в том числе информационные образовательные технологии, включая при необходимости применение активных и интерактивных методов обучения.

Традиционные образовательные технологии реализуются, преимущественно, в процессе лекционных и практических (семинарских, лабораторных) занятий. Инновационные образовательные технологии используются в процессе аудиторных занятий и самостоятельной работы студентов в виде применения активных и интерактивных методов обучения.

Информационные образовательные технологии реализуются в процессе использования электронно-библиотечных систем, электронных образовательных ресурсов и элементов электронного обучения в электронной информационно-образовательной среде для

активизации учебного процесса и самостоятельной работы студентов.

Развитие у обучающихся навыков командной работы, межличностной коммуникации, принятия решений и лидерских качеств при проведении учебных занятий.

Практические (семинарские занятия относятся к интерактивным методам обучения и обладают значительными преимуществами по сравнению с традиционными методами обучения, главным недостатком которых является известная изначальная пассивность субъекта и объекта обучения.

Практические занятия могут проводиться в форме групповой дискуссии, «мозговой атаки», разборка кейсов, решения практических задач и др. Прежде, чем дать группе информацию, важно подготовить участников, активизировать их ментальные процессы, включить их внимание, развивать кооперацию и сотрудничество при принятии решений.

Методические рекомендации по проведению различных видов практических (семинарских) занятий.

1.Обсуждение в группах

Групповое обсуждение какого-либо вопроса направлено на нахождении истины или достижение лучшего взаимопонимания, Групповые обсуждения способствуют лучшему усвоению изучаемого материала.

На первом этапе группового обсуждения перед обучающимися ставится проблема, выделяется определенное время, в течение которого обучающиеся должны подготовить аргументированный развернутый ответ.

Преподаватель может устанавливать определенные правила проведения группового обсуждения:

- -задавать определенные рамки обсуждения (например, указать не менее 5.... 10 ошибок);
 - -ввести алгоритм выработки общего мнения (решения);
 - -назначить модератора (ведущего), руководящего ходом группового обсуждения.

На втором этапе группового обсуждения вырабатывается групповое решение совместно с преподавателем (арбитром).

Разновидностью группового обсуждения является круглый стол, который проводится с целью поделиться проблемами, собственным видением вопроса, познакомиться с опытом, достижениями.

2.Публичная презентация проекта

Презентация — самый эффективный способ донесения важной информации как в разговоре «один на один», так и при публичных выступлениях. Слайд-презентации с использованием мультимедийного оборудования позволяют эффективно и наглядно представить содержание изучаемого материала, выделить и проиллюстрировать сообщение, которое несет поучительную информацию, показать ее ключевые содержательные пункты. Использование интерактивных элементов позволяет усилить эффективность публичных выступлений.

3.Дискуссия

Как интерактивный метод обучения означает исследование или разбор. Образовательной дискуссией называется целенаправленное, коллективное обсуждение конкретной проблемы (ситуации), сопровождающейся обменом идеями, опытом, суждениями, мнениями в составе группы обучающихся.

Как правило, дискуссия обычно проходит три стадии: ориентация, оценка и консолидация. Последовательное рассмотрение каждой стадии позволяет выделить следующие их особенности.

Стадия ориентации предполагает адаптацию участников дискуссии к самой проблеме, друг другу, что позволяет сформулировать проблему, цели дискуссии; установить правила,

регламент дискуссии.

В стадии оценки происходит выступление участников дискуссии, их ответы на возникающие вопросы, сбор максимального объема идей (знаний), предложений, пресечение преподавателем (арбитром) личных амбиций отклонений от темы дискуссии.

Стадия консолидации заключается в анализе результатов дискуссии, согласовании мнений и позиций, совместном формулировании решений и их принятии.

В зависимости от целей и задач занятия, возможно, использовать следующие виды дискуссий: классические дебаты, экспресс-дискуссия, текстовая дискуссия, проблемная дискуссия, ролевая (ситуационная) дискуссия.

7. Фонд оценочных средств для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине (модулю)

7.1. Описание шкал оценивания степени сформированности компетенций

Уровни			Качественные кри	терии оценивание	герии оценивание		
сформированн ости компетенций	Индикаторы	2 балла	3 балла	4 балла	5 баллов		
			УК-1				
Базовый	критического анализа и синтеза информации, применения системного подхода, основанного на научном мировоззрении при решении задач	научном мировоззрении при	методы поиска, критического анализа и синтеза информации, применения системного подхода,	методы поиска, критического анализа и синтеза информации, применения системного подхода, основанного на научном			
	Уметь: находить, критически анализировать информацию, необходимую для решения поставленной задачи; определять и оценивать возможные варианты решения задачи	решения поставленной задачи; определять и оценивать возможные варианты решения	находить, критически анализировать информацию, необходимую для решения поставленной задачи; определять и оценивать	возможные варианты решения			
	и критического анализа информации; навыками выбора оптимального	навыками поиска и критического анализа информации; навыками выбора оптимального	критического анализа информации; навыками выбора оптимального	Владеет навыками поиска и критического анализа информации; навыками выбора оптимального варианта из			

	совокупности возможных вариантов решения задачи	совокупности возможных вариантов решения задачи	совокупности возможных вариантов решения задачи	совокупности возможных вариантов решения задачи	
Повышенный	Знать: методы поиска, критического анализа и синтеза информации, применения системного подхода, основанного на научном мировоззрении при решении задач профессиональной деятельности				В полном объеме знает методы поиска, критического анализа и синтеза информации, применения системного подхода, основанного на научном мировоззрении при решении задач профессиональной деятельности
	Уметь: находить, критически анализировать информацию, необходимую для решения поставленной задачи; определять и оценивать возможные варианты решения задачи				В полном объеме умеет находить, критически анализировать информацию, необходимую для решения поставленной задачи; определять и оценивать возможные варианты решения задачи
	Владеть: навыками поиска и критического анализа информации; навыками выбора оптимального варианта из совокупности возможных вариантов решения задачи				В полном объеме владеет навыками поиска и критического анализа информации; навыками выбора оптимального варианта из совокупности возможных вариантов решения задачи
		0	ПК-10		
Базовый		соревновательного процесса учитывая	условия повышения эффективности учебно- воспитательного,	эффективности учебно- воспитательного, тренировочного и соревновательного	

	психологические условия	условия	условия	условия	
	поддерживать деловые контакты, связи, отношения, коммуникации с работниками организации и заинтересованным и сторонами, предупреждает типичные психо-	поддерживать деловые контакты, связи, отношения, коммуникации с работниками организации и заинтересованными сторонами, предупреждает типичные психо-	устанавливать и поддерживать деловые контакты, связи, отношения, коммуникации с работниками организации и заинтересованными сторонами, предупреждает типичные психо-	·	
	обязанностей в соответствии со знаниями и	распределением задач и обязанностей в соответствии со знаниями и опытом членов коллектива (команды),	обязанностей в соответствии со знаниями и	распределением задач и обязанностей в соответствии со знаниями и опытом членов коллектива (команды),	
Повышенный	Знать: условия повышения эффективности учебно- воспитательного, тренировочного и соревновательного процесса учитывая социально- психологические условия Уметь: устанавливать и поддерживать деловые контакты, связи, отношения, коммуникации с работниками организации и заинтересованным и сторонами, предупреждает типичные психо- логические при взаимодействии				В полном объеме знает условия повышения эффективности учебновоспитательного, тренировочного и соревновательного процесса учитывая социальнопсихологические условия В полном объеме умеет устанавливать и поддерживать деловые контакты, связи, отношения, коммуникации с работниками организации и заинтересованными сторонами, предупреждает типичные психологические при

			взаимодействии
Владеть:			В полном объем
распределением	I		владеет
задач	И		распределением
обязанностей	В		задач
соответствии	co		обязанностей
знаниями	И		соответствии с
опытом член	IOB		знаниями
коллектива			опытом члено
(команды),			коллектива
руководит			(команды),
работой			руководит работо
спортивного			спортивного
актива			актива

7.2. Типовые контрольные задания или иные учебно-методические материалы, необходимые для оценивания степени сформированности компетенций в процессе освоения учебной дисциплины

1 семестр

Примеры оценочных материалов для проведения

текущей аттестации обучающихся по дисциплине

Примеры тестов для оценки сформированности компетенции УК-1 «Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач» и ОПК-10 «Способен организовать совместную деятельность и взаимодействие участников деятельности в области физической культуры и спорта»

1. Оценочные материалы для текущего контроля

Тестирование №1 Линейная алгебра

1. Задание

Выберите правильный вариант ответа

$$egin{pmatrix} 3 & 2 & 1 & 0 \ 4 & 3 & 2 & 1 \ 1 & 1 & 1 & 1 \end{pmatrix}_{ ext{ равен}}$$

	3
\checkmark	2
	4

 \Box 1

2. Задание

Дополнить

Сумма элементов первого столбца С=2А-3В,

если
$$A = \begin{pmatrix} -7 & 54 & 2 \\ -30 & 2 & 55 \\ 2 & 45 & 1 \end{pmatrix}, B = \begin{pmatrix} 20 & 4 & 57 \\ -20 & 5 & 4 \\ -4 & 6 & 3 \end{pmatrix}, равно$$

Правильные варианты ответа: -82;

3. Задание

Выберите правильный вариант ответа

Миноры элементов a_{13}, a_{23}, a_{33} матрицы $\begin{pmatrix} 5 & 8 & -4 \\ 6 & 9 & -5 \\ 4 & 7 & -3 \end{pmatrix}$

равны

4. Задание

Дополнить

Определитель
$$\begin{vmatrix} 1 & 3\alpha + 2 \\ 2 & 10 \end{vmatrix}$$
 равен 0,

если а равно

Правильные варианты ответа: 1;

5. Задание

Дополнить

$$\begin{vmatrix} a_{11} & a_{12} & a_{13} \\ a_{21} & a_{22} & a_{23} \\ a_{31} & a_{32} & a_{33} \end{vmatrix} = \mathbf{2}$$
 Определитель $\begin{vmatrix} 3a_{11} & -3a_{12} & 3a_{13} \\ a_{21} & -a_{22} & a_{23} \\ a_{31} & -a_{32} & a_{33} \end{vmatrix}$ определитель матрицы $\begin{vmatrix} a_{11} & a_{12} & a_{13} \\ a_{21} & -a_{22} & a_{23} \\ a_{31} & -a_{32} & a_{33} \end{vmatrix}$ равен . . .

Правильные варианты ответа: -6;

6. Задание

Отметить правильные варианты ответов

Среди матриц

$$A_{1} = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 2 \\ 3 & 0 & 5 \\ 4 & 0 & 6 \end{pmatrix}, A_{2} = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 3 & 3 & 3 \\ 4 & 5 & 6 \end{pmatrix},$$

$$A_3 = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 2 & 3 & 4 \\ 3 & 4 & 5 \end{pmatrix} \quad A_4 = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 2 & 0 \\ 0 & 0 & 3 \end{pmatrix}$$

обратную имеет только матрица...

- $\Box A_1$
- \Box A_2

7. Задание

Если для матрицы $A=\begin{pmatrix}1&0&2\\-1&1&-1\\0&1&2\end{pmatrix}$ обратная матрица имеет вид $A^{-1}=\begin{pmatrix}a_{11}&a_{12}&a_{13}\\a_{21}&a_{22}&a_{23}\\a_{31}&a_{32}&a_{33}\end{pmatrix}$, то элемент a_{23} равен ...

$$A^{-1} = \begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} & a_{13} \\ a_{21} & a_{22} & a_{23} \\ a_{31} & a_{32} & a_{33} \end{pmatrix}$$
, то элемент a_{23} равен ...

Правильные варианты ответа: -1;

8. Задание

Соответствие

Система линейных уравнений имеющее хотя бы Совместной

одно решение называется

Система линейных уравнений не имеющая Несовместной

решений называется

Система линейных уравнений имеющее Определенной

единственное решение называется

Система линейных уравнений имеющее не определенной

множество решений называется

9. Задание

Отметьте правильный ответ

Корни системы уравнений $\begin{cases} 2x - 3y + z = 14, \\ 5x + y - 3z = 7, \\ 4x + 3y + 2z = 10; \end{cases}$

- \Box 3,2,-2
- \Box 3,2,2
- **☑** 3,-2,2
- \square 2.3.2

10. Задание

Отметить правильные ответы

Какие из перечисленных ниже правил для вычисления определителя 3 порядка матрицы А имеют место

✓ правило треугольника;✓ правило Саррюса;
 ✓ правило разложения определителя по элементам какой-либо строки ✓ нет правильных ответов
11. Задание
Отметить правильные ответы
Какие из перечисленных ниже свойств определителя верны
 ✓ если строки определителя заменить соответствующими столбцами, а столбцы -
соответствующими строками, то определитель не изменится
□ при перестановке двух строк определитель не изменится
☑ если элементы одной строки соответственно равны элементам другой строки, то
определитель отличен от нуля
☑ если умножить строку определителя на число не равное нулю, то сам определитель
умножится на это число
12. Задание
Отметить правильный ответ
Если все столбцы матрицы А являются соответствующими строками матрицы В, то матрица В
называется
присоединенной к матрице A
□ нет правильных ответов
□ единичной
Тестирование №2
Аналитическая геометрия
Аналитическая геометрия 1. Задание
1. Задание
1. Задание Выберите ответ из предложенных. Составьте общее уравнение плоскости, которая проходит через точку $M_0(31,0,1)$ и ось O_x
1. Задание Выберите ответ из предложенных. Составьте общее уравнение плоскости, которая проходит через точку M_0 (31,0,1) и ось O_x \Box x =0
1. Задание Выберите ответ из предложенных. Составьте общее уравнение плоскости, которая проходитчерез точку $M_0(31,0,1)$ и ось O_x \square $x=0$ \square $y=0$
1. Задание Выберите ответ из предложенных. Составьте общее уравнение плоскости, которая проходит через точку M_0 (31,0,1) и ось O_x \Box x =0
1. Задание Выберите ответ из предложенных. Составьте общее уравнение плоскости, которая проходитчерез точку $M_0(31,0,1)$ и ось O_x \square x=0 \square y=0 \square y=2x + 3 \square 2x +2y=0
1. Задание Выберите ответ из предложенных. Составьте общее уравнение плоскости, которая проходитчерез точку M_0 (31,0,1) и ось O_x
1. Задание Выберите ответ из предложенных. Составьте общее уравнение плоскости, которая проходитчерез точку $M_0(31,0,1)$ и ось O_x \square x=0 \square y=0 \square y=2x + 3 \square 2x +2y=0 2. Задание Выберите ответ из предложенных.
1. Задание Выберите ответ из предложенных. Составьте общее уравнение плоскости, которая проходитчерез точку M_0 (31,0,1) и ось O_x
1. Задание Выберите ответ из предложенных. Составьте общее уравнение плоскости, которая проходитчерез точку $M_0(31,0,1)$ и ось O_x $\begin{array}{c} x=0 \\ y=0 \\ y=2x+3 \\ 2x+2y=0 \end{array}$ 2. Задание Выберите ответ из предложенных. На прямой $x=t$, $y=2+2t$, $z=2-t$ точка, ближайшая к точке $A(2,3,0)$ имеет координаты
1. Задание Выберите ответ из предложенных. Составьте общее уравнение плоскости, которая проходитчерез точку M_0 (31,0,1) и ось O_x
1. Задание Выберите ответ из предложенных. Составьте общее уравнение плоскости, которая проходитчерез точку $M_0(31,0,1)$ и ось O_x \square x=0 \square y=0 \square y=2x + 3 \square 2x +2y=0 2. Задание Выберите ответ из предложенных. На прямой $x=t$, $y=2+2t$, $z=2-t$ точка, ближайшая к точке $A(2,3,0)$ имеет координаты \square (1,4,1) \square (0,0,0)
1. Задание Выберите ответ из предложенных. Составьте общее уравнение плоскости, которая проходитчерез точку M_0 (31,0,1) и ось O_x
1. Задание Выберите ответ из предложенных. Составьте общее уравнение плоскости, которая проходитчерез точку $M_0(31,0,1)$ и ось O_x $x=0$ $y=0$ $y=2x+3$ $2x+2y=0$ 2. Задание Выберите ответ из предложенных. На прямой $x=t$, $y=2+2t$, $z=2-t$ точка, ближайшая к точке $A(2,3,0)$ имеет координаты $y=0$
1. Задание Выберите ответ из предложенных. Составьте общее уравнение плоскости, которая проходитчерез точку $M_0(31,0,1)$ и ось O_x $\begin{array}{c} x=0 \\ \forall y=0 \\ \exists y=2x+3 \\ \exists 2x+2y=0 \end{array}$ 2. Задание Выберите ответ из предложенных. На прямой $x=t, \ y=2+2t, \ z=2-t \ точка, ближайшая к точке A(2,3,0) имеет координаты \begin{array}{c} (1,4,1) \\ \exists (0,0,0) \\ \vdots (2,1,2) \\ \vdots (0,1,2) \end{array} \begin{array}{c} (0,0,0) \\ \vdots (0,1,2) \\ \end{array}$
1. Задание Выберите ответ из предложенных. Составьте общее уравнение плоскости, которая проходитчерез точку $M_0(31,0,1)$ и ось O_x $\begin{array}{c} x=0 \\ \forall y=0 \\ \exists y=2x+3 \\ \exists 2x+2y=0 \end{array}$ 2. Задание Выберите ответ из предложенных. На прямой $x=t, \ y=2+2t, \ z=2-t \ точка, ближайшая к точке A(2,3,0) имеет координаты \begin{array}{c} (1,4,1) \\ \exists (0,0,0) \\ \vdots (2,1,2) \\ \vdots (0,1,2) \end{array} \begin{array}{c} (0,0,0) \\ \vdots (0,1,2) \\ \end{array}$
1. Задание Выберите ответ из предложенных. Составьте общее уравнение плоскости, которая проходитчерез точку $M_0(31,0,1)$ и ось O_x $x=0$ $y=0$ $y=2x+3$ $2x+2y=0$ 2. Задание Выберите ответ из предложенных. На прямой $x=t$, $y=2+2t$, $z=2-t$ точка, ближайшая к точке $A(2,3,0)$ имеет координаты. $y=0$

Правильные варианты ответа: все плоскости принадлежащие пучку плоскостей;

4. Задание

Введите правильный ответ

Hа прямой x = 2t y = 4t z = 3 + 5t точка равноудаленная от точек A(3,1,-2)u B(5,3,-2) имеет координаты.

Правильные варианты ответа: (2,4,8);

5. Задание

введите правильный ответ.

Уравнение прямой, параллельной прямой 4x+3y-15=0 и отстоящей от неё на расстояние d=2 имеет вид....

Правильные варианты ответа: 4х+3y-25=0;

6. Задание

Даны два множества объектов: общие уравнения прямых и уравнения прямых в нормальном виде. Составьте из этих множеств пары

$$5x+12y-26=0$$

$$3x-4y+10=0$$

$$-\frac{3}{5}x+\frac{12}{13}y-2=0$$

$$-\frac{3}{5}x+\frac{4}{5}y-2=0$$

$$-\frac{x}{\sqrt{2}}-\frac{y}{\sqrt{2}}-\frac{7}{2\sqrt{2}}=0$$

$$y=3x+5$$

$$-\frac{3}{\sqrt{10}}x+\frac{1}{\sqrt{10}}y-\frac{5}{\sqrt{10}}=0$$

7. Задание

Выберите ответ из предложенных

Эксцентриситет гиперболы равен $\sqrt{2}$, тогда каноническое уравнение гиперболы, проходящейчерез точку $M(\sqrt{3},\sqrt{2})$ имеет вид

8. Задание

Выберите ответ из предложенных

Каноническое уравнение эллипса, проходящех через точки $M(\frac{5}{2},\frac{\sqrt{6}}{4})$ и $N(-2,\frac{\sqrt{15}}{5})$ имеет вид

$$\Box \frac{x^2}{5} + \frac{y^2}{7} = 1$$

9. Задание

Даны два множества объектов: одно из них - уравнеия кривых, второе сами кривые.Составить из объектов пары.

Окружность

$$36x^2 + 36y^2 - 36x - 24y - 23 = 0$$

Гипербола

$$16x^2 + 25y^2 - 32x + 50y - 359 = 0$$

Мнимый эллипс

$$x^2 + 4y^2 + 8y + 5 = 0$$

Парабола

$$2x^2-4x+2y-3=0$$

10. Задание

Выберите ответ из предложенных

СРЕДИ УРАВНЕНИЙ КРИВЫХ УКАЖИТЕ УРАВНЕНИЯ ОКРУЖНОСТИ:

$$\square$$
 $(x+3)^2 + (y-2)^2 = 16$

$$\Box 4x^2 + 4y^2 = 49$$

11. Задание

Введите правильный ответ

Плоскости 5x - 3y - 26c - 3 = 0, 10x + 3y + 11c - 42 = 0, 20x - 39y - 23c + 96 = 0 и 10x + 21y + 2c + 21 = 0 образуют

Правильные варианты ответа: тетраэдр;

12. Задание

введите правильный ответ

Уравнение плоскости $1\3x - 2\3y + 2\3c - 2=0$ является

Правильные варианты ответа: нормальным;

Тестирование №3

Математический анализ

1. Задание

Отметьте правильный ответ

Предел последовательности $\{a_n\}$, заданной формулой n – го члена $a_n = \frac{2^n}{n+1}$ равен:

 \square $-\infty$ $\boxed{}$ ∞

 \Box 0

 \square 2

2. Задание

Отметьте правильный ответ

Среди перечисленных вариантов ответа выбрать значение предела $\lim_{x\to\infty} \frac{x^3 + 2x - 6}{3x^2 - 6x - 7}$:

 $\boxed{ }$ ∞ $\boxed{ }$ $-\infty$

$ \Box \frac{1}{3} $ $ \Box 0 $
3. Задание Отметьте правильный ответ
Среди перечисленных вариантов ответа выбрать значение предела $\lim_{x\to\infty}\frac{x^2+2x-6}{3x^3-6x-7}$: $\begin{array}{c} -\infty \\ \infty \\ \end{array}$ $\begin{array}{c} \frac{1}{3} \\ \end{array}$ $\begin{array}{c} \end{array}$
4. Задание Отметьте правильный ответ
Среди перечисленных вариантов ответа выбрать значение предела $\lim_{x\to 0} \frac{x^2+2x-6}{3x^2-6x-2}$: $\square -\infty$ $\square \infty$ $\boxtimes 3$ $\square 0$
5. Задание Отметьте правильный ответ Среди перечисленных вариантов ответов выбрать значение предела $\lim_{x\to 0} \frac{\sin 6x}{\sin 2x}$: □ $-\infty$ □ 2 □ 3 □ 0
6. Задание
Отметьте правильный ответ Среди функций $y = x^2 + tg^2x$, $y = \sin x + tgx$, $y = \cos(x)^3$, $y = (x^2 + 1)\sin x$ четными являются:
7. Задание Отметьте правильный ответ Последовательность, имеющая только один предел, называется: □ монотонной

□ неограниченной☑ сходящейся□ расходящейся
 8. Задание Отметьте правильный ответ Точки, в которых нарушается непрерывность функции, называются: □ точками максимума ☑ точками разрыва □ точками экстремума □ предельными точками
10. Задание Отметьте правильный ответ
Выражение $\lim_{x\to 3} \frac{2x^2-6x}{2x^3-7x^2}$ имеет следующее значение: $\begin{array}{c c} \square & 1 \\ \square & 10 \\ \hline \square & -1 \\ \hline \boxtimes & 0 \end{array}$
11. Задание Отметьте правильный ответ
11. Задание Отметьте правильный ответ Производная функции $y = \sin x^2$ равна:

12. Задание

Отметьте правильный ответ

Вторая производная функции $y = -\frac{1}{x^2}$ равна:

- $\Box -\frac{1}{x^4}$
- $\nabla -\frac{6}{x^4}$
- $\Box -\frac{3}{x^4}$
- $\Box \frac{1}{x^4}$

13. Задание

Отметьте правильный ответ

Укажите среди перечисленных вариантов ответа общий вид первообразных функции

$$y = \frac{1}{2}\sin 2x:$$

14. Задание

Отметьте правильный ответ

Укажите среди перечисленных вариантов ответа общий вид первообразных функции

30

$$y = \frac{1}{2}e^{-2x}$$
:

$$\Box y = \frac{1}{2}e^{-2x} + C$$

15. Задание

Отметьте правильный ответ

Выберите среди перечисленных ниже вариантов ответа на поставленный вопрос правильный вариант. "Значение определённого интеграла $\int\limits_a^b f(x) dx$ зависит от ...":

- ☑ ... подынтегральной функции
- \square ... длины частичных отрезков Δx_i
- \square ... выбора точек c_i в каждом отрезке
- \square ... способа разбиения отрезка [a;b]

Тестирование №3

Физика

- 1. Механическое движение есть...
- а. изменение расстояния между телами
- b. изменение положения тела в пространстве
- с. изменение относительного положения тел в пространстве с течением времени.

2. Что принимают за материальную точку?

- а. Тело, размеры которого малы по сравнению с телом отсчета.
- b. Тело, размеры которого много меньше, чем расстояние, пройденное телом.
- с. Небольшое тело сферической формы.

3. Что входит в понятие «система отсчета»?

- а. Масштабы измерения.
- b. Проекция перемещения.
- с. Система координат.

4. Что называется телом отсчета?

- а. Абсолютно неподвижное тело.
- b. Тело, чем-либо отличающееся от окружающих тел.
- с. Тело, относительно которого отсчитывают положения тел

5. Какое из приведенных определений траектории неверно?

- а. Линия, по которой движется тело.
- b. Линия, по которой движется одна из точек тела.
- с. След, оставляемый телом при движении.

6. Что такое путь?

а. Расстояние, пройденное телом по траектории.

- b. Длина вектора перемещения.
- с. Перемещение в единицу времени.

7. Что такое скорость?

- а. Длина вектора перемещения.
- b. Перемещение в единицу времени.
- с. Промежуток времени между двумя моментами движения.

8. Что такое ускорение?

- а. Вектор изменения скорости в единицу времени.
- b. Длина вектора перемещения.
- с. Промежуток времени между двумя моментами движения.

9. Что такое перемещение?

- а. Вектор изменения скорости в единицу времени.
- b. Направленный отрезок, соединяющий начальную и конечную точку движения.
- с. Промежуток времени между двумя моментами движения.

10. Процесс изменения скорости тела характеризуется:

- а. перемещением.
- b. скоростью
- с. координатами тела
- d. ускорением

11. Какая из перечисленных величин является скалярной?

- а. Скорость.
- b. Ускорение.
- с. Перемещение.
- d. Путь.

12. В каком случае тело можно считать материальной точкой?

- а. Луна, относительно ракеты, стартующей к ней с Земли.
- b. Самолет, выполняющий фигуру высшего пилотажа.
- с. Трактор, оказывающий давление на грунт.
- d. Автомобиль, движущийся из одного города в другой со скоростью 80 км/ч.

13. Дате определение импульсу силы, импульсу тела и закон сохранения импульса.

14. В каком случае относительная скорость движущихся автомобилей максимальна?

- а. Автомобили движутся навстречу друг другу.
- b. Догоняют друг друга.
- с. Векторы их скоростей составляют острый угол.

15. Равноускоренным называется движение с ускорением:

- а. постоянным по направлению
- b. постоянным по модулю
- с. постоянным по направлению и модулю

16. . Сила с которой тело действует на горизонтальную опору или вертикальный подвес называют:

- а. силой упругости
- b. силой тяжести
- с. весом тела

17. Укажите особенности свободного падения тела(дайте определение ускорения свободного падения, чему равна эта величина):

- а. Тело движется с постоянной скоростью.
- b. Все падающие тела имеют одно и то же ускорение.
- с. Тела падают с ускорением

- 18. Количество оборотов, которое совершает тело за единицу времени, называется...
 - а. частотой обращения.
 - b. периодом.
 - с. временем движения.
- 19. В каких единицах измеряется угловая скорость?
 - a. c.
 - b. м/с.
 - с. рад.
 - d. M/c^2
 - е. рад/с.
- 20. Велосипедист едет по дороге. В каком случае его можно рассматривать как материальную точку:
 - а. он движется без остановки 60 метров.
 - b. он имеет небольшой рост.
 - с. он проезжает расстояние 60 км.
- **21.** Поезд едет со скоростью V = 10 м/c. Пассажир идет против движения поезда со скоростью 1 м/c, относительно вагона. Определите скорость пассажира относительно земли.
 - a. 11 m/c
 - b. 9 m/c
 - c. 1 m/c
- 22. Свойство тел откликаться ускорением на действие силы называется...
 - а. сила.
 - b. масса.
 - с. инертность.
 - d. инерция.
- 23. Какая из этих величин равна 1 Н?
 - a. M/c^2 .
 - b. $(K\Gamma M^2)/c^2$.
 - c. $(K\Gamma M)/c^2$.
 - d. (кг м)/с.
- 24. При компенсации всех сил, действующих на автомобиль, его скорость остается неизменной. Какое это явление?
 - а. Тяготение.
 - b. Инерция.
 - с. Инертность.
 - d. Невесомость
- 25. В каком случае систему отсчета, связанную с самолетом, можно считать инерииальной?
 - а. Самолет взлетает со взлетной полосы.
 - b. Самолет совершает посадку.
 - с. Самолет летит с постоянной скоростью на постоянной высоте.
 - d. Самолет совершает поворот перед посадкой.
- 26. Как движется тело массой 2 кг под действием силы 4 Н?
 - а. Равномерно, со скоростью 2 м/с.
 - b. Равноускорено, с ускорением 2 м/с².
 - с. Равноускорено, с ускорением 0.5 м/c^2 .
 - d. Равномерно, со скоростью 0,5 м/с.
- 27. Напишите законы сохранения в механике (закон сохранения энергии, закон сохранения импульса). Теорема об изменении кинетической энергии (определение и формулу)
 - а. Вес мальчика в нижней точке траектории больше 500 Н.

- b. Вес мальчика в нижней точке траектории меньше 500 H.
- с. Скорость мальчика в любой точке траектории направлена по касательной.

28. Какое из тел находится в состоянии невесомости?

- а. Искусственный спутник Земли.
- b. Человек, поднимающийся в лифте.
- с. Ракета, при запуске с Земли.
- d. Космонавт, вращающийся на центрифуге.

29. В каком из явлений мы имеем дело с механическим движением тела?

- а. Кипение.
- b. Гром.
- с. Эхо.
- d. Плывет лодка.

30. В каком случае самолет можно принять за материальную точку?

- а. Пассажиры садятся в самолет.
- b. Мы следим за самолетом, высоко летящим в небе.
- с. Штурман проводит по карте курс самолета.

31. Перемещением называют:

- а. линию в пространстве, описываемую точкой при движении
- b. вектор, соединяющий начальное и конечное положение точки
- с. длину пути
- d. вектор, соединяющий начало координат и конечную точку пути

31.Первый закон Ньютона имеет следующую формулировку:

- а. существуют такие системы отсчета, в которых свободные тела движутся прямолинейно и равномерно
- b. сила есть произведение массы на ускорение
- с. силы в природе возникают симметричными парами

32. Второй закон Ньютона имеет следующую формулировку:

- а. существуют такие системы отсчета, в которых свободные тела движутся прямолинейно и равномерно
- b. сила есть произведение массы на ускорение
- с. силы в природе возникают симметричными парами
- d. ускорение, с которым движется тело, под воздействием силы, прямо пропорционально ускорению и обратно пропорционально массе

33. Третий закон Ньютона имеет следующую формулировку:

- а. существуют такие системы отсчета, в которых свободные тела движутся прямолинейно и равномерно
- b. сила есть произведение массы на ускорение
- с. силы в природе возникают симметричными парами
- d. два тела взаимодействуют друг на друга с силами, равными по модулю, но противоположными по направлению

Промежуточная аттестация в1 семестре очной формы обучения проводится в форме экзамена Контрольные вопросы для проведения промежуточной аттестации (экзамена)

Вопросы на экзамен

1. Множества. Отношения. Отношения на множестве. Отношения эквивалентности и

- порядка. Математическая индукция.
- 2. Алгебраическая операция. Полугруппа. Группа. Кольцо. Поле.
- 3. Определители 2-го и 3-го порядка и их свойства. Минор. Алгебраическое дополнение.
- 4. Действия над матрицами. Вычисление обратной матрицы.
- 5. Метод обратной матрицы
- 6. Формулы Крамера.
- 7. Метод Гаусса.
- 8. Система m линейных уравнений с n переменными. Система линейных однородных уравнений.
- 9. Операции над векторами. Базис. Скалярное произведение. Векторное произведение. Смешанное произведение
- 10. Уравнение прямой с угловым коэффициентом.
- 11. Уравнение прямой, проходящей через данную точку. Угол между двумя прямыми. Общее уравнение прямой.
- 12. Неполные уравнения первой степени. Уравнение прямой в отрезках.
- 13. Расстояние от точки до прямой на плоскости. Нормальное уравнение прямой.
- 14. Кривые второго порядка. Уравнение окружности.
- 15. Эллипс.
- 16. Гипербола
- 17. парабола.
- 18. Общее уравнение линии второго порядка.
- 19. Понятие производной. Производная функции, ее геометрический и механический смысл. Свойства производной.
- 20. Производные алгебраических функций.
- 21. Производная сложной и неявной функции.
- 22. Показательно-степенная функция и ее производная.
- 23. Производные тригонометрических функций.
- 24. Первообразная. Неопределенный интеграл и его свойства. Метод непосредственного интегрирования.
- 25. Метод интегрирования подстановкой (заменой переменной).
- 26. Метод интегрирования по частям.
- 27. Интегрирование рациональных функций. Интегрирование тригонометрических функций.
- 28. Интегрирование иррациональных функций
- 29. Определенный интеграл. Основные свойства определенного интеграла. Геометрический смысл определенного интеграла. Формула Ньютона-Лейбница.
- 30. Интегрирование по частям и замена переменной в определенном интеграле.
- 31. Несобственные интегралы с бесконечными пределами и от разрывных функций.
- 32. Предмет механики.
- 33. Классическая и релятивистская механика. Классическая и квантовая механика.
- 34. Основные постулаты классической механики.
- 35. Элементы кинематики. Общий случай криволинейного движения материальной точки.
- 36. Виды механического движения тел.
- 37. Понятия тела отсчета, системы отсчета, числа степеней свободы.
- 38. Прямолинейное движение материальной точки. Движение материальной точки по окружности.
- 39. Путь. Скорость. Ускорение и его составляющие.
- 40. Динамика материальной точки. Масса. Сила.
- 41. Законы Ньютона.

- 42. Закон изменения количества движения.
- 43. Закон сохранения количества движения. Приложения в природе и технике.
- 44. Работа, энергия, мощность.
- 45. Закон сохранения энергии.
- 46. Динамика вращательного движения. Момент силы.
- 47. Работа во вращательном движении.
- 48. Момент инерции материальной точки, тела, тонкого однородного стержня, полого однородного цилиндра, кольца, прямоугольного параллелепипеда.
- 49. Примеры определения момента инерции тела динамическим методом.
- 50. Момент импульса. Кинетическая энергия вращающегося тела.
- 51. Основное уравнение динамики вращательного движения.
- 52. Закон сохранения момента импульса.
- 53. Колебания. Свободные, гармонические колебания.
- 54. Смещение, скорость, ускорение, период, фаза колебаний, частота.
- 55. Затухающие колебания. Период затухающих колебаний.
- 56. Апериодические колебания.
- 57. Вынужденные колебания. Резонанс.
- 58. Понятие автоколебаний. Гармонический осциллятор.
- 59. Пружинный, физический, математический маятники.
- 60. Кинетическая и потенциальная энергии колебательного движения.
- 61. Деформации твердого тела. Закон Гука.
- 62. Упругие волны. Волновые процессы. Продольные и поперечные волны.
- 63. Уравнение плоской волны.
- 64. Гидродинамика. Давление жидкости.
- 65. Закон Паскаля для жидкостей и газов. Давление на дно и стенки сосуда при действии силы тяжести.
- 66. Основы специальной теории относительности.
- 67. Принцип относительности Галилея.
- 68. Постулаты специальной теория относительности
- 69. Относительность одновременности пространственно разделенных событий.
- 70. Лоренцево сокращение длины и замедления времени.
- 71. Основное уравнение релятивистской динамики.
- 72. Закон эквивалентности массы и энергии. Взаимосвязь массы и энергии.
- 73. Соотношение между полной энергией и релятивистским импульсом частицы.
- 74. Границы применимости классической механики.

Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний

Ключи к тестовым заданиям.

Шкала оценивания (за правильный ответ дается 1 балл)

«неудовлетворительно» – 50% и менее

«удовлетворительно» – 51-80%

«хорошо» – 81-90%

«отлично» – 91-100%

Критерии оценки тестового материала по дисциплине

«Математика и физика»:

- ✓ 5 баллов выставляется студенту, если выполнены все задания варианта, продемонстрировано знание фактического материала (базовых понятий, алгоритма, факта).
- ✓ 4 балла работа выполнена вполне квалифицированно в необходимом объёме; имеются незначительные методические недочёты и дидактические ошибки. Продемонстрировано умение правильно использовать специальные термины и понятия,

узнавание объектов изучения в рамках определенного раздела дисциплины; понятен творческий уровень и аргументация собственной точки зрения

- ✓ 3 балла продемонстрировано умение синтезировать, анализировать, обобщать фактический и теоретический материал с формулированием конкретных выводов, установлением причинно-следственных связей в рамках определенного раздела дисциплины;
- ✓ 2 балла работа выполнена на неудовлетворительном уровне; не в полном объёме, требует доработки и исправлений и исправлений более чем половины объема.

7.2.4. Бально-рейтинговая система оценки знаний бакалавров

Согласно Положения о балльно-рейтинговой системе оценки знаний бакалавров баллы выставляются в соответствующих графах журнала (см. «Журнал учета балльно-рейтинговых показателей студенческой группы») в следующем порядке:

«Посещение» - 2 балла за присутствие на занятии без замечаний со стороны преподавателя; 1 балл за опоздание или иное незначительное нарушение дисциплины; 0 баллов за пропуск одного занятия (вне зависимости от уважительности пропуска) или опоздание более чем на 15 минут или иное нарушение дисциплины.

«Активность» - от 0 до 5 баллов выставляется преподавателем за демонстрацию студентом знаний во время занятия письменно или устно, за подготовку домашнего задания, участие в дискуссии на заданную тему и т.д., то есть за работу на занятии. При этом преподаватель должен опросить не менее 25% из числа студентов, присутствующих на практическом занятии.

«Контрольная работа» или «тестирование» - от 0 до 5 баллов выставляется преподавателем по результатам контрольной работы или тестирования группы, проведенных во внеаудиторное время. Предполагается, что преподаватель по согласованию с деканатом проводит подобные мероприятия по выявлению остаточных знаний студентов не реже одного раза на каждые 36 часов аудиторного времени.

«Отработка» - от 0 до 2 баллов выставляется за отработку каждого пропущенного лекционного занятия и от 0 до 4 баллов может быть поставлено преподавателем за отработку студентом пропуска одного практического занятия или практикума. За один раз можно отработать не более шести пропусков (т.е., студенту выставляется не более 18 баллов, если все пропущенные шесть занятий являлись практическими) вне зависимости от уважительности пропусков занятий.

«Пропуски в часах всего» - количество пропущенных занятий за отчетный период умножается на два (1 занятие=2 часам) (заполняется делопроизводителем деканата).

«Пропуски по неуважительной причине» - графа заполняется делопроизводителем деканата.

«Попуски по уважительной причине» - графа заполняется делопроизводителем деканата.

«Корректировка баллов за пропуски» - графа заполняется делопроизводителем деканата.

«Итого баллов за отчетный период» - сумма всех выставленных баллов за данный период (графа заполняется делопроизводителем деканата).

Таблица перевода балльно-рейтинговых показателей в отметки традиционной системы оценивания

Соотношение часов	0/2	1/3	1/2	2/3	1/1	3/2	2/1	3/1	2/0	Соответствие отметки коэффициенту
лекционных и										
практических										
занятий										
Коэффициент	1,5	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	«зачтено»
соответствия										
балльных	1	1	1	1	1	1	1	1	1	«удовлетворительно»

показателей										
традиционной	2	1,75	1,65	1,6	1,5	1,4	1,35	1,25	-	«хорошо»
отметке										
	3	2,5	2,3	2,2	2	1,8	1,7	1,5	-	«отлично»

Необходимое количество баллов выставления отметок («зачтено», ДЛЯ определяется «удовлетворительно», «отлично») «хорошо», произведением реально проведенных аудиторных часов (n) за отчетный период на коэффициент соответствия в зависимости от соотношения часов лекционных и практических занятий согласно приведенной таблице.

«Журнал учета балльно-рейтинговых показателей студенческой группы» заполняется преподавателем на каждом занятии.

В случае болезни или другой уважительной причины отсутствия студента на занятиях, ему предоставляется право отработать занятия по индивидуальному графику.

Студенту, набравшему количество баллов менее определенного порогового уровня, выставляется оценка "неудовлетворительно" или "не зачтено". Порядок ликвидации задолженностей и прохождения дальнейшего обучения регулируется на основе действующего законодательства РФ и локальных актов КЧГУ.

Текущий контроль по лекционному материалу проводит лектор, по практическим занятиям – преподаватель, проводивший эти занятия. Контроль может проводиться и совместно.

8.Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины. Информационное обеспечение образовательного процесса

а) основная учебная литература: (не более 5 лет)

- 1. Ахметжанова, Г. В. Математика: учебное пособие: в 3 частях / Г. В. Ахметжанова, Е. С. Павлова; Тольяттинский государственный университет. Тольятти: ТГУ, 2018. Часть 1. 96 с. ISBN 978-5-8259-1196-0. URL: https://e.lanbook.com/book/139660 (дата обращения: 07.04.2021). Режим доступа: для авториз. пользователей. Текст: электронный.
- 2. Березина, Н.А. Математика: учебное пособие / Н. А. Березина, Е. Л. Максина. Москва: РИОР; Инфра-М, 2013. 175 с. ISBN 978-5-369-00061-8. URL: https://znanium.com/catalog/product/ 369492 (дата обращения: 28.09.2020). Режим доступа: по подписке. Текст: электронный.
- 3. Глебова, М. В. Математика: учебное пособие / М. В. Глебова. Пенза : ПГУ, 2019. 96 с. ISBN 978-5-907185-51-7.- URL: https://e.lanbook.com/book/162243 (дата обращения: 07.04.2021). Режим доступа: для авториз. пользователей. Текст: электронный.
- 4. Гулиян, Б. Ш. Математика. Базовый курс: учебник / Б. Ш. Гулиян, Р. Я. Хамидуллин. 2-е изд., перераб. и доп. Москва: МФПА, 2011. 712 с. (Университетская серия). ISBN 978-5-902597-61-2. URL: https://znanium. com /catalog/product/451279 (дата обращения: 28.09.2020). Режим доступа: по подписке. Текст: электронный.
- 5. Жукова, Г. С. Математика: учебное пособие / Г.С. Жукова. Москва : ИНФРА-М, 2019. 0 351 с. 0 (Высшее образование). ISBN 978-5-16-108295-9. URL:

- https://znanium.com/catalog/product/ 1067391 (дата обращения: 28.09.2020). Режим доступа: по подписке. Текст: электронный.
- 6. Кундышева, Е. С. Математика: учебник / Е. С. Кундышева. 4-е изд. Москва: Дашков и К, 2015. 564 с. ISBN 978-5-394-02261-6. URL: https://znanium.com/catalog/product/512127 (дата обращения: 28.09.2020). Режим доступа: по подписке. Текст: электронный.
- 7. Математика: учебно-методическое пособие / составитель О. Ю. Глухова; Кемеровский государственный университет. Кемерово: КемГУ, 2018. 170 с. ISBN 978-5-8353-2420-0. -URL: https://e.lanbook.com/book/135241 (дата обращения: 07.04.2021). Режим доступа: для авториз. пользователей. Текст: электронный.
- 8. Математика в примерах и задачах: учебное пособие / О. М. Дегтярева, Л. Н. Журбенко, Г. А. Никонова [и др.]. Москва: ИНФРА-М, 2020. 372 с. (Высшее образование: Бакалавриат). ISBN 978-5-16-011256-5. URL: https://znanium.com/catalog/product/1077632 (дата обращения: 28.09.2020). Режим доступа: по подписке. Текст: электронный.
- 9. Математика: учебное пособие / Ю.М. Данилов, Л.Н. Журбенко, Г.А. Никонова, Н.В. Никонова, С.Н. Нуриева; под ред. Л.Н. Журбенко, Г.А. Никоновой. Москва: ИНФРА-М, 2019. 496 с. (Высшее образование: Бакалавриат). ISBN 978-5-16-010118-7. URL: https://znanium.com/catalog/product/989799 (дата обращения: 28.09.2020). Режим доступа: по подписке. Текст: электронный.
 - 10. Савельев, И. В. Курс общей физики: в 5 томах. Санкт-Петербург, Лань, 2011 11. Трофимова, Т.И. Курс физики. М.: Академия, 2007.
- 12. Филипова, Е. Е. Математика: учебное пособие / Е.Е. Филипова . Вологда: ВИПЭ ФСИН России, 2015. 378 с.: ISBN 978-5-94991-312-3. URL: https://znanium.com/catalog/product/899484 (дата обращения: 28.09.2020). Режим доступа: по подписке. Текст: электронный.

б) дополнительная учебная литература: (не более 10 лет)

- 1. Кузнецов Б.Т. Математика Москва, ЮНИТИ, 2004
- 2.Натансон, И. П. Краткий курс высшей математики: учеб. пособие для вузов СПб.: Лань, 2007
- 3. Савельев, И. В. Курс общей физики: в 3 томах. М.: Наука, 1982.
- 4. Трофимова, Т.И. Курс физики. М.: Высш. Шк., 1990.
- 5. Трофимов, В.Г., Бессонов, А.А. Лабораторный практикум по оптике. Челябинск : Челяб. гос. ун-т. 2008.

в) ресурсы ЭБС.

1. Электронная библиотека КЧГУ – http://pnu.edu.ru/ru/library/e-lib.

- 2. Электронно-библиотечная система Университетская библиотека онлайн http://biblioclub.ru.
 - 3. Научная электронная библиотека http://www.elibrary.ru
 - 4. Сайт Российской государственной библиотеки http://www.rsl.ru

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

Вид учебных занятий	Организация деятельности студента
Лекция	Написание конспекта лекций: краткое, схематичное, последовательное фиксирование основных положений, выводов, формулировок, обобщений; выделение ключевых слов, терминов. Проверка терминов, понятий с помощью энциклопедий, словарей, справочников с выписыванием толкований в тетрадь. Обозначение вопросы, терминов, материала, вызывающего трудности. Если самостоятельно не удается разобраться в материале, необходимо сформулировать вопрос и задать преподавателю на консультации, на практическом занятии.
Практические занятия	Конспектирование источников. Работа с конспектом лекций, подготовка ответов к контрольным вопросам, просмотр рекомендуемой литературы, работа с текстом
Контрольная работа/ индивидуальные задания	Знакомство с основной и дополнительной литературой, включая справочные издания, зарубежные источники, конспект основных положений, терминов, сведений, требующих для запоминания и являющихся основополагающими в этой теме. Составление аннотаций к прочитанным литературным источникам и др.
Реферат	Реферат: Поиск литературы и составление библиографии, использование от 3 до 5 научных работ, изложение мнения авторов и своего суждения по выбранному вопросу; изложение основных аспектов проблемы. Ознакомиться со структурой и оформлением реферата.
Коллоквиум	Работа с конспектом лекций, подготовка ответов к контрольным вопросам и др.
Самостоятельная работа	Проработка учебного материала занятий лекционного и семинарского типа. Изучение нового материала до его изложения на занятиях. Поиск, изучение и презентация информации по заданной теме, анализ научных источников. Самостоятельное изучение отдельных вопросов тем дисциплины, не рассматриваемых на занятиях лекционного и семинарского типа. Подготовка к текущему контролю, к промежуточной аттестации.
Подготовка к зачету	При подготовке к зачету необходимо ориентироваться на конспекты лекций, рекомендуемую литературу и др.

Методические рекомендации по подготовке к самостоятельной работе. Самостоятельная работа студентов по дисциплине «Математика и физика» предполагает проработку ими отдельных тем курса, определенных программой. Основными видами и формами самостоятельной работы студентов по данной дисциплине являются:

- подготовка рефератов и докладов к практическим занятиям;
- подготовка мультимедиа презентаций на тему самостоятельной работы
- самоподготовка по вопросам;
- подготовка к экзамену.

Важной частью самостоятельной работы является чтение учебной литературы. Основная функция учебников - ориентировать бакалавра в системе тех знаний, умений и навыков, которые должны быть усвоены по данной дисциплине будущими специалистами. В процессе изучения данной дисциплины учитывается посещаемость лекций, оценивается активность студентов на практических занятиях, а также качество и своевременность подготовки теоретических материалов.

Методические рекомендации по подготовке к практическим занятиям

При подготовке студентов к практическим занятиям по курсу необходимо не только знакомить студентов с теориями и методами практики, но и стремиться отрабатывать на практике необходимые навыки и умения.

Практическое занятие - это активная форма учебного процесса в вузе, направленная на умение студентов переработать учебный текст, обобщить материал, развить критичность мышления, отработать практические навыки. В рамках курса «Математика и физика» применяются следующие виды практических занятий: семинар-конференция (студенты выступают с докладами по теме рефератов, которые тут же и обсуждаются), обсуждение отдельных вопросов на основе обобщения материала.

Практические занятия предназначены для усвоения материала через систему основных понятий лингвистической науки. Они включают обсуждение отдельных вопросов, разбор трудных понятий и их сравнение. Успешная организация времени по усвоению данной дисциплины во многом зависит от наличия у студента умения к самоорганизации для выполнения предложенных домашних заданий. При этом алгоритм подготовки будет следующим:

1 этап - поиск в литературе теоретической информации на предложенные преподавателем темы;

2 этап - осмысление полученной информации, освоение терминов и понятий;

3 этап - составление плана ответа на конкретные вопросы (конспект по теоретическим вопросам к практическому занятию, не менее трех источников для подготовки, в конспекте должны быть ссылки на источники).

Важнейшие требования к выступлениям студентов - самостоятельность в подборе фактического материала и аналитическом отношении к нему, умение рассматривать примеры и факты во взаимосвязи и взаимообусловленности, отбирать наиболее существенные из них. Доклад является формой работы, при которой студент самостоятельно готовит сообщение на заданную тему и далее на семинарском занятии выступает с этим сообщением.

При подготовке к докладам необходимо:

- подготовить сообщение, включающее сравнение точек зрения различных авторов;
- сообщение должно содержать анализ точек зрения, изложение собственного мнения или опыта по данному вопросу, примеры;
- вопросы к аудитории, позволяющие оценить степень усвоения материала; выделение основных мыслей, так чтобы остальные студенты могли конспектировать сообщение в процессе изложения. Доклад (сообщение) иллюстрируется конкретными примерами из практики.

10. Требования к условиям реализации рабочей программы дисциплины (модуля)

10.1. Общесистемные требования

Электронная информационно-образовательная среда ФГБОУ ВО «КЧГУ»

http://kchgu.ru - адрес официального сайта университета https://do.kchgu.ru - электронная информационно-образовательная среда КЧГУ

Электронно-библиотечные системы (электронные библиотеки)

Учебный год	Наименование документа с указанием	Срок действия
	реквизитов	документа
2021 / 2022	Электронно-библиотечная система ООО	с 30.03.2021 г по
учебный годгод	«Знаниум». Договор № 5184 ЭБС от 25 марта	30.03.2022 г.

	2021г.	
	Электронно-библиотечная система «Лань».	Бессрочный
	Договор № СЭБ НВ-294 от 1 декабря 2020 года.	
2021 /2022	Электронная библиотека КЧГУ (Э.Б.).Положение	Бессрочный
учебный год	об ЭБ утверждено Ученым советом от	
	30.09.2015г.Протокол № 1). Электронный адрес:	
	https: kchgu.ru/biblioteka - kchgu/	
2021 / 2022	Электронно-библиотечные системы:	
Учебный год	Научная электронная библиотека	
	«ELIBRARY.RU» - https://www.elibrary.ru.	
	Лицензионное соглашение №15646 от	Бессрочно
	01.08.2014г.Бесплатно.	
	Национальная электронная библиотека (НЭБ) –	
	https://rusneb.ru. Договор №101/НЭБ/1391 от	
	22.03.2016г.Бесплатно.	
	Электронный ресурс «Polred.com Обзор СМИ» –	
	https://polpred.com. Соглашение. Бесплатно.	

10.2. Материально-техническое и учебно-методическое обеспечение дисциплины

1. 369200, Карачаево-Черкесская республика, г. Карачаевск, ул. Ленина, 29. Учебный корпус № 3. аvл. 94:

Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, занятий по практикам, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации Специализированная мебель:

столы ученические, стулья, доска меловая.

Технические средства обучения: переносной экран настенный с электроприводом, проектор, ноутбук.

2.

369200, Карачаево-Черкесская республика, г. Карачаевск, ул. Ленина, 29. Учебный корпус № 3, ауд. 96

Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации

Специализированная мебель:

столы ученические, стулья, доска меловая.

Технические средства обучения: переносной экран настенный с электроприводом, проектор, ноутбук.

10.3. Необходимый комплект лицензионного программного обеспечения

1.

1. ABBY FineReader (лицензия №FCRP-1100-1002-3937), бессрочная.

Calculate Linux (внесён в ЕРРП Приказом Минкомсвязи №665 от 30.11.2018-2020), бессрочная.

GNU Image Manipulation Program (GIMP) (лицензия: №GNU GPLv3), бессрочная.

Google G Suite for Education (IC: 01i1p5u8), бессрочная.

KasperskyEndpointSecurity (Лицензия № 0E26¬190214¬143423¬910¬82), с 14.02.2019 по 02.03.2021г.

КаsperskyEndpointSecurity (Лицензия № 280Е-210210-093403-420-2061), с 03.03.2021 по 04.03.2023г.

Microsoft Office (лицензия №60127446), бессрочная.

Microsoft Windows (лицензия №60290784), бессрочная.

2.

ABBY FineReader (лицензия №FCRP-1100-1002-3937), бессрочная.

Calculate Linux (внесён в ЕРРП Приказом Минкомсвязи №665 от 30.11.2018-2020), бессрочная.

GNU Image Manipulation Program (GIMP) (лицензия: №GNU GPLv3), бессрочная.

Google G Suite for Education (IC: 01i1p5u8), бессрочная.

KasperskyEndpointSecurity (Лицензия № 0E26¬190214¬143423¬910¬82), с 14.02.2019 по 02.03.2021г.

КаsperskyEndpointSecurity (Лицензия № 280Е-210210-093403-420-2061), с 03.03.2021 по 04.03.2023г.

Microsoft Office (лицензия №60127446), бессрочная.

Microsoft Windows (лицензия №60290784), бессрочная.

10.4. Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы

Современные профессиональные базы данных

- 1. Федеральный портал «Российское образование»- https://edu.ru/documents/
- 2. Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов (Единая коллекция ЦОР) http://school-collection.edu.ru/
- 3. Базы данных Scopus издательства Elsevir http://www.scopus.com/search/form.uri?display=basic.

Информационные справочные системы

- 1. Информационные справочные системы
- 2. Портал Федеральных государственных образовательных стандартов высшего образования http://fgosvo.ru.
- 3. Федеральный центр информационно-образовательных ресурсов (ФЦИОР) http://edu.ru.
- 4. Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов (Единая коллекция ЦОР) http://school-collection.edu.ru.

- 5. Информационная система «Единое окно доступа к образовательным ресурсам» (ИС «Единое окно») http://window/edu.ru.
- 6. Информационная система «Информио».

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

В группах, в состав которых входят студенты с ОВЗ, в процессе проведения учебных занятий создается гибкая, вариативная организационно-методическая система обучения, адекватная образовательным потребностям данной категории обучающихся, которая позволяет не только обеспечить преемственность систем общего (инклюзивного) и высшего образования, но и будет способствовать формированию у них компетенций, предусмотренных ФГОС ВО, ускорит темпы профессионального становления, а также будет способствовать их социальной адаптации.

В процессе преподавания учебной дисциплины создается на каждом занятии толерантная социокультурная среда, необходимая для формирования у всех обучающихся гражданской, правовой и профессиональной позиции соучастия, готовности к полноценному общению, сотрудничеству, способности толерантно воспринимать социальные, личностные и культурные различия, в том числе и характерные для обучающихся с ОВЗ.

Посредством совместной, индивидуальной и групповой работы формируется у всех обучающихся активная жизненная позиции и развитие способности жить в мире разных людей и идей, а также обеспечивается соблюдение обучающимися их прав и свобод и признание права другого человека, в том числе и обучающихся с ОВЗ на такие же права.

В группах, в состав которых входят обучающиеся с OB3, в процессе учебных занятий используются технологии, направленные на диагностику уровня и темпов профессионального становления обучающихся с OB3, а также технологии мониторинга степени успешности формирования у них компетенций, предусмотренных ФГОС ВО при изучении данной учебной дисциплины, используя с этой целью специальные оценочные материалы и формы проведения промежуточной и итоговой аттестации, специальные технические средства, предоставляя обучающимся с OB3 дополнительное время для подготовки ответов, привлекая тьютеров).

Материально-техническая база для реализации программы:

- 1. Мультимедийные средства:
- интерактивные доски «Smart Boarfd», «Toshiba»;
- экраны проекционные на штативе 280*120;
- мультимедиа-проекторы Epson, Beng, Mitsubishi, Aser;
- 2.Презентационное оборудование:
- радиосистемы AKG, Shure, Quik;
- видеокомплекты Microsoft, Logitech;
- микрофоны беспроводные;
- класс компьютерный мультимедийный на 21 мест;
- ноутбуки Aser, Toshiba, Asus, HP;

Наличие компьютерной техники и специального программного обеспечения: имеются рабочие места, оборудованные рельефно-точечными клавиатурами (шрифт Брайля), программное обеспечение NVDA с функцией синтезатора речи, видеоувеличителем, клавиатурой для лиц с ДЦП, роллером Распределение специализированного оборудования.

12. Лист регистрации

№	Внесенные изменения	Дата ученого совета
• •-	2	университета, ученого
		совета
		института/факультета
		на котором были
		утверждены изменения
1.	Обновлен договор на использование комплектов	Решение ученого совета
	лицензионного программного обеспечения: оказание	КЧГУ от 31 марта 2021г.,
	услуг по продлению лицензий на антивирусное	протокол № 6
	программное обеспечение. Kaspersky Endpoint	
	Security (номер лицензии 280E-210210-093403-420-	
	2061). 2021-2023 годы	
2.	Обновлены договоры на предоставление доступа к	Решение ученого совета
	электронно-библиотечным системам:	КЧГУ от 31 марта 2021г.,
	Электронно-библиотечная система ООО «Знаниум».	протокол № 6
	Договор № 5184 ЭБС от 25.03.2021г. (срок действия с	
	30.03.2021 по 30.03.2022г.)	
	Электронно-библиотечная система «Лань». Договор	
	№СЭБ НВ-294 от 01.12.2020г. Бессрочный.	
3.	Обновлены договоры:	Решение ученого совета
	1. На антивирус Касперского. (Договор №56/2023 от	Протокол №8 от
	25 января 20232г.). Действует до 03.03.2025г.	29.06.2023г.
	2.Договор № 915 ЭБС ООО «Знаниум» от	
	12.05.2023г. Действует до 15.05.2024г.	