МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «ИНГУШСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

ФИЗИКО-МАТЕМАТИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ

УТВЕРЖДАЮ: И.о. проректора по учебной работе Ф.Д. Кодзоева « 30 » июня 2022 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Б1.О.04.02 Аналитическая геометрия и линейная алгебра
(индекс дисциплины по учебному плану, наименование дисциплины (модуля))
Направление подготовки — <u>03.03.02 Физика</u> (код, наименование)
Направленность: Физика
Квалификация выпускника – Бакалавр
Форма обучения Очная

1. Цели освоения дисциплины

Целью освоения дисциплины «Аналитическая геометрия и линейная алгебра» является обеспечение подготовки студентов в области применения основных алгебраических и геометрических идей и положений при решении физических задач.

Задачи освоения дисциплины «Аналитическая геометрия и линейная алгебра»:

подготовка студентов к самостоятельному использованию математического аппарата – алгебраических и геометрических идей и положений при изучении физики и решении физических задач;

обучение студентов построению геометрических интерпретаций ситуаций, применению методов линейной алгебры, математического моделирования к решению задач.

2. Место дисциплины в структуре ОПОП бакалавриата

Дисциплина относится к математическому и естественнонаучному циклу дисциплин учебного плана по направлению 03.03.02 «Физика» и является составной частью группы предметов, объединенных в модуль «Математика» (код дисциплины Б1.О.04.02). Вместе с тем эта дисциплина является необходимой для освоения последующих базовых дисциплин:

«Математический анализ», «Дифференциальные уравнения», «Векторный и тензорный анализ», «Теория функций комплексного переменного». Дисциплина изучается в 1 и 2 семестре 1 курса.

Для изучения данной учебной дисциплины (модуля) необходимы знания, умения и навыки, формируемые дисциплинами математической подготовки в средней общеобразовательной школе: Алгебра и начала анализа, Геометрия.

Перечень последующих учебных дисциплин, для которых необходимы знания, умения и навыки, формируемые данной учебной дисциплиной:

- «Математический анализ»;
- «Векторный и тензорный анализ»,
- «Теория функции комплексного переменного»,
- «Механика»,
- «Оптика»;
- «Квантовая теория» и др.

Формы работы студентов - в ходе изучения дисциплины предусмотрены семинарские занятия, выполнение домашних работ. Самостоятельная работа студентов, предусмотренная учебным планом, выполняется в ходе семестра в форме выполнения домашних заданий. Отдельные темы теоретического курса прорабатываются студентами самостоятельно в соответствии с планом самостоятельной работы и конкретными заданиями преподавателя с учетом индивидуальных особенностей студентов. Виды текущего контроля - проверка домашних заданий, устный опрос, проверка контрольной работы. Форма итогового контроля — экзамен.

Перечень профессиональных стандартов, обобщенных трудовых функций и трудовых функций, соответствующих профессиональной деятельности выпускников

Наименование документа	Код	Наименование базовой группы, должно				
		сти (профессии) или специальности				
OK3	2320	Преподаватели в средней школе				
	2340	Преподаватели в системе специального образования				

Код и наимено-	Обоб	щенные трудовые функ	сции	Трудовые функции		
вание професси- онального	Код		Уровень квали-	Наименование	Код	Уровень (подуровень)
стандарта			фикации			квалифика-
						ции
01.001 Педагог		Педагогическая дея-		, , ,	A/01.6	
(педагогическая		тельность по		ская функция. Обу-		6
деятельность в		проектированию и реа-		чение		
дошкольном,		лизации		Воспитательная	A/02.6	
начальном об-		образовательного про-		деятельность		6
щем,	A	цесса				
основном общем,		образовательных орга-	6		A/03.6	
среднем общем		низациях		и азвивающая деятельность	A/03.0	
образовании)		дошкольного, начально-		деятельность		
(воспитатель,		го общего,				6
учитель)		основного общего,				
		среднего общего обра-				
		зования				
		Педагогическая дея-		Педагогическая		
		тельность по		деятельность по		
		проектированию и реа-		реализации про-		
	В	лизации		грамм	B/03.6	6
		основных общеобразо-		основного и средне-		
		вательных		го		
		программ		общего образования		

3. Результаты освоения дисциплины «Аналитическая геометрия и линейная алгебра» Процесс изучения дисциплины направлен на формирование элементов следующих компетенций в соответствии с ФГОС ВО по данному направлению:

Код	Наименование	Индикатор достижения	В результате освоения
компетенции		компетенции	дисциплины обучающийся
	·	·	должен:
УК-3	Способен	УК-3.1. Определяет	Знать теоретические
	осуществлять со-	свою роль в социальном вза-	основы, основные понятия,
	циальное взаимо-	имодействии и командной	законы и модели основных
	действие и реали-	работе, исходя из стратегии	разделов физики;
	зовывать свою	сотрудничества для дости-	Уметь понимать, изла-
	роль вкоманде	жения поставленной цели;	гать и критически анализи-
		УК-3.2. При реализации	ровать физическую инфор-
		своей роли в социальном	мацию. Пользоваться тео-
		взаимодействии и команд-	ретическими основами, за-
		ной работе учитывает осо-	конами и моделями физи-
		бенности поведения и инте-	ки;
		ресы другихучастников;	Владеть физическими
		УК-3.3. Анализирует	и математическими мето-
		возможные последствия	дами обработки и анализа
		личных действий в социаль-	информации в области ос-
		ном взаимодействии и ко-	новных разделов физики.
		мандной работе, и строит	
		продуктивное взаимодей-	
		ствие с учетом этого;	

		УК- 3.4. Осуществляет обмен информацией, знаниями и опытом с членами команды; оценивает идеи других членов команды для достижения поставленной цели;	
ОПК-1	Способен применять базовые знания в области физико- математических и естественных наук в сфере своей профессиональной деятельности.	ОПК-1.1. Обладает базовыми знаниями в области физико-математических наук, необходимыми для решения профессиональных задач. ОПК-1.2. Аргументированно применяет физические законы и математические методы для решения задач теоретического и прикладного характера. ОПК-1.3. Обладает навыками теоретического и экспериментального исследования объектов профессиональной деятельности, решения профессиональных задач в области физики и смежных с ней естественно-	Знать основы математического анализа, теории функций комплексной переменной, аналитической геометрии и линейной алгебры, векторного и тензорного анализа, дифференциальных и интегральных уравнений, вариационного исчисления, теории вероятностей и математической статистики Уметь использовать математических основ и практических методов Владеть навыками использования физических математических математических методов Владеть навыками использования математического математических математического математическог
		научных дисциплин.	ского аппарата для решения физических задач

4. Структура и содержание дисциплины «Аналитическая геометрия и линейная алгебра»

4.1. Структура дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины за 1 и 2 семестр составляет $\underline{7}$ зачетныех единиц, $\underline{252}$ часа.

No			Виды учебной	работы, включая	Формы	текущего
п/п	Наименование разделов		самостоятельн	ую работу студен-	контроля	успеваемости
	и тем дисциплины (мо-	T	тов и трудоемк	ость (в часах)	(по неделям	семестра)
	дули)		Контактная	Самостоятель-	Форма	промежуточ-
		ce	работа	ная работа	ной аттест	ации (<i>no ce-</i>

1.	Раздел 1. Матрицы и1	Всего	6 Лекции		Лабораторные занятия	Др. виды контакт. работы	9 Всего	Курсовая работа(проект)	Подготовка к экзамену	1 Другие виды самостоятельной- работы	Собеседование	Коллоквиум	Проверка тестов	Проверка контрольн. работ	Проверка доклада	Проверка эссе и иных	курсовая работа (проект) др.
	определители																
2.	Раздел 2. Линейные про-1 странства	17	9	8			10			10							
3.	Раздел 3. Системы линей-1 ных алгебраически х уравнений	17	9	8			10			10							
4.	Раздел 4. Векторная ал-1 гебра	17	9	8			10			10							
	Общая трудоемкость, в1 часах	8	36	32			40			40	Промежуточная аттестация Форма Зачет Зачет с оценкой Экзамен						
5.	Раздел 5. Евклидовы и2 унитарные пространства	18	10	8			6			6							
6.	Раздел 6. Линейные опе-2 раторы в конечномерном пространстве	22	12	10			7			7							
7.	Раздел 7. Билинейные и2 квадратичные формы	18	10	8			6			6							
8.	Раздел 8. Аналитическая2 геометрия на плоскости	18	10	8			6			6							
9.	Раздел 9. Аналитическая2 геометрия в пространстве	18	10	8			6			6							
	Общая трудоемкость, в часах	14	52	34			31			31		Фо Зач	рма чет	a c oi	точ		2'

4.2. Содержание дисциплины

Раздел 1. Матрицы и определители

Матрицы и действия над ними. Линейные операции над матрицами. Умножение матриц. Транспонирование матриц. Определители и их свойства. Теорема об определителе произведения матриц. Обратная матрица. Ортогональные и унитарные матрицы, их свойства.

Раздел 2. Линейные пространства

Определение и свойства линейных пространств над полем действительных и комплексных чисел. Линейная зависимость. Ранг матрицы. Теорема о базисном миноре. Методы вычисления ранга матрицы. Базис и координаты. Размерность линейного пространства. Преобразование базиса и координат. Подпространства. Линейные оболочки. Изоморфизм линейных пространств.

Раздел 3. Системы линейных алгебраических уравнений

Определение системы линейных алгебраических уравнений. Системы с квадратной невырожденной матрицей. Формулы Крамера. Системы общего вида. Теорема Кронекера- Капелли. Метод Гаусса исследования и решения систем. Базис и размерность пространства решений однородной системы линейных уравнений. Общее решение неоднородной системы линейных алгебраических уравнений.

Раздел 4. Векторная алгебра

Основные понятия векторной алгебры. Линейные операции над векторами в геометрической форме. Линейная зависимость и линейная независимость системы векторов. Понятие базиса векторного пространства, размерность векторного пространства. Декартовый базис, координаты вектора. Проекция вектора, орт вектора, направляющие косинусы вектора. Простейшие задачи векторной алгебры. Скалярное, векторное и смешанное произведения векторов. Определение, свойства, запись в координатной форме, приложения. Условие коллинеарности, ортогональности и компланарности векторов. Преобразование прямоугольной системы координат на плоскости.

Раздел 5. Евклидовы и унитарные пространства

Определение евклидова и унитарного пространства. Неравенство Коши-Буняковского. Ортонормированный базис. Разложение евклидова пространства на прямую сумму подпространств. Изоморфизм евклидовых и унитарных пространств.

Раздел 6. Линейные операторы в конечномерном пространстве

Понятие линейного оператора. Матрица линейного оператора. Действия над линейными операторами и соответствующие действия над матрицами. Обратный оператор. Инвариантное подпространство линейного оператора. Собственные векторы и собственные значения линейного оператора. Сопряженный, симметричный, ортогональный операторы в евклидовом пространстве, их свойства. Линейные операторы в унитарном пространстве. Эрмитов оператор. Унитарный оператор.

Раздел 7. Билинейные и квадратичные формы

Понятие билинейной и квадратичной формы. Приведение квадратичной формы к каноническому виду методом Лагранжа и методом ортогональных преобразований. Закон инерции квадратичных форм. Классификация квадратичных форм. Критерий Сильвестра.

Раздел 8. Аналитическая геометрия на плоскости

Прямая на плоскости. Различные типы уравнений прямой на плоскости. Взаимное расположение прямых на плоскости. Расстояние от точки до прямой. Кривые второго порядка. Канонические уравнения и свойства эллипса, гиперболы, параболы. Параметрические уравнения этих кривых. Оптические свойства эллипса, гиперболы, параболы. Приведение к каноническому виду общего уравнения кривой второго порядка. Инварианты кривых второго порядка.

Раздел 9. Аналитическая геометрия в пространстве

Прямая и плоскость в пространстве. Различные типы уравнений плоскости и прямой в пространстве. Взаимное расположение прямых и плоскостей в пространстве. Расстояние от точки до прямой (плоскости) в пространстве. Формулы для вычисления углов между прямыми, плоскостями, прямой и плоскостью. Поверхности второго порядка. Канонические уравнения и свойства поверхностей второго порядка

5. Образовательные технологии

Интерактивные лекции, практические занятия, групповые дискуссии анализ ситуаций и имитационных моделей, равный обучает равного, проектные семинары, экзамен.

По пройденному материалу проводится контрольная проверка, результаты которой входят в накопленную оценку модуля.

Задания в тестовой форме применяются для обучения студентов и проведения промежуточных и итогового контролей.

В ходе освоения дисциплины при проведении аудиторных занятий используются следующие образовательные технологии: в виде контактной и самостоятельной работы:

Вид учебных занятий	Организация деятельности студента
Лекция	Написание конспекта лекций: кратко, схематично, последовательно фиксировать основные положения, выводы, формулировки, обобщения отмечать важные мысли, выделять ключевые слова, термины. Проверк терминов, понятий с помощью энциклопедий, словарей, справочников выписыванием толкований в тетрадь. Обозначить вопросы, термины, ма териал, который вызывает трудности, попытаться найти ответ в рекомендуемой литературе. Если самостоятельно не удается разобраться материале, необходимо сформулировать вопрос и задать преподавательна консультации, на практическом занятии.
Практические занятия	Для успешной подготовки к практическим занятиям студенту требу ется предварительная самостоятельная работа по теме планируемого за нятия (проработка конспекта лекций, учебной литературы и др.). Струк тура практического занятия включает в себя: вступительное слово пре подавателя (тема, цель занятия); вопросы студентов по материалу, кото рый требует дополнительных разъяснений, практическая часть (решени задач, обсуждение актуальных вопросов по теме занятия, и т.п); заключительное слово преподавателя (подведение итогов);рефлексия и само анализ процесса и результата своей деятельности.
Работа с литературой	Студент должен освоить издания из списка основной литературы дисциплине. Следует использовать следующую научную литературу: научны статьи журналов; статьи в сборниках научных трудов; статьи в материа лах научных конференций; рецензии на опубликованные монографинаучные статьи. Для поиска литературы следует использовать: предметные и систематические каталоги библиотек; библиографические указатели; реферативные журналы; указатели опубликованных в журналах статей и материалов. Кроме этого, нужно использовать литературу, указываемую авторами научных работ в подстрочных сносках на страницах книг (журналов) или в помещенных в конце книги (статьи) примечаниях, списклитературы, библиографиях. Для поиска необходимой литературы следует обращаться к библиотечным ресурсам.
Контрольная работа	Контрольная работа по дисциплине выполняется каждым студенто самостоятельно. Выполнение студентом контрольной работы—составная часть учебного процесса, одна из форм текущего контроля. Для успешного выполнения контрольной работы студент должен самостоятельно осуществит проработку соответствующих тем дисциплины. Выполнение работы осуществляется поэтапно: ознакомление с заданием; письменное оформление работы; проверка вычислений. После получения проверенной контрольной работы, имеющей замечания, студент должен проанализировать свои ошибки, при необходимости обратившись за консультацией к преподавателю.

	1
Тестирование	Для успешного прохождения теста студент должен самостоятельно
	осуществить проработку соответствующих тем дисциплины по конспек-
	там лекций, основной и дополнительной литературе.
	Каждый студент отвечает на вопросы теста самостоятельно.
	После получения результатов тестирования, в случае наличия не-
	правильных ответов, студент должен проанализировать свои ошибки,
	при необходимости обратившисьза консультацией к преподавателю.

6. Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студентов. Оценочные средства для текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины.

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

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

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

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

Устав федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Ингушский государственный университет» приказ от 30.10.2018 №807

Фонд оценочных средств по дисциплине (модулю) включает оценочные материалы, направленные на проверку освоения компетенций, в том числе знаний, умений и навыков. Фонд оценочных средств включает оценочные средства текущего контроля и оценочные средства промежуточной аттестации.

6.1. План самостоятельной работы студентов

No	Тема	Вид самосто-		Рекомен-	Коли-
нед.		ятельной ра-		дуемая	чество
		боты		литерату-	часов
				pa	
	Раздел 1. Матрицы и	Решение	Предварительная подготовка	O.1-3.	10
11.	определители	практических	к занятиям, работа с конспек-	Д.1-9.	
	Тема 1. Матрицы и дей-	задач, для	том лекций, повторная работа		
	ствия над ними.	закрепления	над учебным материалом, со-		
	Тема 2. Линейные опера-	материала,	ставление таблиц для систе-		
	ции над матрицами. Тема	который изу-	матизации материала, ответы		
	3. Умножение матриц.	чался на	на контрольные вопросы,		
	Тема 4. Транспонирова-	аудиторных	изучение учебной литерату-		
	ние матриц.	занятиях.	ры, решение задач по образцу		
	Тема 5. Определители и		и вариантных задач		
	их свойства.				

	Тема 6. Теорема об опре-				
	делителе произведения				
	матриц.				
	Тема 7. Обратная матри-				
	ца.				
	Тема 8. Ортогональные и				
	унитарные матрицы, их				
	свойства.				
2.	Раздел 2. Линейные	Решение	Предварительная подготовка	O.1-3.	10
	пространства	практических	к занятиям, работа с конспек-	Д.1-9.	
	Тема 1. Определение и	-	том лекций, повторная работа		
			над учебным материалом, со-		
	странств над полем дей-		ставление таблиц для систе-		
	_	_	матизации материала, ответы		
			на контрольные вопросы,		
	Тема 2. Линейная зависи-		изучение учебной литерату-		
	мость. Ранг матрицы. Те-	-	изучение учеоной литерату- ры, решение задач по образцу		
			r ·		
	ма 3. Теорема о базисном		и вариантных задач		
	миноре.				
	Тема 4. Методы вычисле-				
	ния ранга матрицы. Тема				
	5. Базис и координаты.				
	Тема 6. Размерность ли-				
	нейного пространства.				
	Тема 7. Преобразование				
	базиса и координат. Тема				
	8. Подпространства.				
	Тема 9. Линейные обо-				
	лочки.				
	Тема 10. Изоморфизм ли-				
	нейных пространств.				
3.	Раздел 3. Системы ли-	Решение	Предварительная подготовка	O.1-3.	10
	нейных алгебраических	практических	к занятиям, работа с конспек-	Д.1-9.	
	уравнений	задач, для	том лекций, повторная работа		
	Тема 1. Определение си-	закрепления	над учебным материалом, со-		
	стемы линейных алгебра-		ставление таблиц для систе-		
			матизации материала, ответы		
	Тема 2. Системы с квад-	1 .	на контрольные вопросы,		
	ратной невырожденной		изучение учебной литерату-		
	матрицей. Формулы Кра-	•	ры, решение задач по образцу		
	мера.		и вариантных задач.		
	Тема 3. Системы общего				
	вида.				
	Тема 4. Теорема Кроне-				
	кера- Капелли. Метод				
	Гаусса исследования и				
	решения систем.				
	Тема 5. Базис и размер-				
	ность пространства ре-				
	шений однородной си-				
	-				
	стемы линейных уравне-				
	ний.				

	Тема 6. Общее решение				
	неоднородной системы				
	линейных алгебраических				
	уравнений.				
4.	Раздел 4. Векторная ал-	Решение	Предварительная подготовка	O.1-3.	10
	гебра	практических	к занятиям, работа с конспек-	Д.1-9.	
	Тема 1. Основные поня-	задач, для	том лекций, повторная работа		
	тия векторной алгебры.	закрепления	над учебным материалом, со-		
	Тема 2. Линейные опера-	материала,	ставление таблиц для систе-		
	ции над векторами в гео-	который изу-	матизации материала, ответы		
	метрической форме. Тема	чался на	на контрольные вопросы,		
	3. Линейная зависимость	аудиторных	изучение учебной литерату-		
	и линейная независи-	занятиях.	ры, решение задач по образцу		
	мость системы векторов.		и вариантных задач		
	Тема 4. Понятие базиса				
	векторного пространства,				
	размерность векторного				
	пространства. Тема 5. Де-				
	картовый базис, коорди-				
	наты вектора.				
	Тема 6. Проекция векто-				
	ра, орт вектора, направ-				
	ляющие косинусы векто-				
	pa.				
	Тема 7. Простейшие зада-				
	чи векторной алгебры.				
	Тема 8. Скалярное,				
	векторное и смешанное				
	произведения векторов.				
	Тема 9. Определение,				
	свойства, запись в коор-				
	динатной форме, прило-				
	жения.				
	Тема 10. Условие колли-				
	неарности, ортогонально-				
	сти и компланарности				
	векторов.				
	Тема 11. Преобразование				
	прямоугольной системы				
	координат на плоскости.				
5.	Раздел 5. Евклидовы и	Решение	Предварительная подготовка	O.1-3.	5
			к занятиям, работа с конспек-	Д.1-9.	
	ства	задач, для	том лекций, повторная работа		
	Тема 1. Определение ев-		над учебным материалом, со-		
	клидова и унитарного	материала,	ставление таблиц для систе-		
		-	матизации материала, ответы		
	Тема 2. Неравенство Ко-		1 1		
	ши-Буняковского. Орто-	аудиторных	изучение учебной литерату-		
	* *	занятиях.	ры, решение задач по образцу		
	Тема 3. Разложение ев-		и вариантных задач		
	клидова пространства на				
1	прямую сумму подпро-				

	T			1	
	странств.				
	Тема 4. Изоморфизм ев-				
	клидовых и унитарных				
	пространств.				
6.	Раздел 6. Линейные		Предварительная подготовка		7
	операторы в конечно-г	трактических	к занятиям, работа с конспек-	Д.1-9.	
	мерном пространстве	вадач, для	том лекций, повторная работа		
	Тема 1. Понятие линейно-з	вакрепления	над учебным материалом, со-		
	го оператора.	материала,	ставление таблиц для систе-		
	Тема 2. Матрица линей-к	который изу-	матизации материала, ответы		
	_	нался на	-		
	Тема3. Действия над ли-а	аудиторных	изучение учебной литерату-		
	нейными операторами из		ры, решение задач по образцу		
	соответствующие дей-		и вариантных задач		
	ствия над матрицами.		•		
	Тема 4. Обратный опера-				
	тор. Инвариантное под-				
	пространство линейного				
	оператора. Тема 5. Соб-				
	ственные векторы и соб-				
	ственные значения ли-				
	нейного оператора.				
	Тема 6. Сопряженный,				
	симметричный, ортого-				
	нальный операторы в ев-				
	клидовом пространстве,				
	их свойства.				
	Тема 7. Линейные опера-				
	торы в унитарном про-				
	странстве.				
	Тема 8.Эрмитов оператор.				
	Унитарный оператор.				
7	Раздел 7. Билинейные и	Решение	Предварительная подготовка	O.1-3.	6
			к занятиям, работа с конспек-		
	Тема 1. Понятие били-з	-	том лекций, повторная работа	,	
	нейной и квадратичнойз		над учебным материалом, со-		
	1	-	ставление таблиц для систе-		
	1 - 1	•	матизации материала, ответы		
	ратичной формы к кано-ч		на контрольные вопросы,		
	ническому виду методома		изучение учебной литерату-		
	Лагранжа и методом ор-з	•	ры, решение задач по образцу		
	тогональных преобразо-		и вариантных задач		
	ваний. Тема 3. Закон		•		
	инерции квадратичных				
	форм. Тема 4. Классифи-				
	кация квадратичных				
	форм.				
	Тема 5. Критерий Силь-				
	вестра.				
		`	П	0.1.0	6
8	Раздел 8. Аналитиче-П	ешение 1	предварительная подготовка	O.1-3.	U
3			Предварительная подготовка к занятиям, работа с конспек-		O

F		T	T -	T	
	-		над учебным материалом, со-		
		_	ставление таблиц для систе-		
	Тема 2. Различные типы	который изу-	матизации материала, ответы		
	уравнений прямой на	чался на	на контрольные вопросы,		
	плоскости.	аудиторных	изучение учебной литерату-		
	Тема 3. Взаимное распо-	занятиях.	ры, решение задач по образцу		
	ложение прямых на плос-		и вариантных задач		
	кости.		-		
	Тема 4. Расстояние от				
	точки до прямой.				
	Тема 5. Кривые второго				
	порядка.				
	Тема 6. Канонические				
	уравнения и свойства эл-				
	липса, гиперболы, пара-				
	болы.				
	Тема 7. Параметрические				
	уравнения этих кривых.				
	Тема 8. Оптические				
	свойства эллипса, гипер-				
	болы, параболы. Тема 9.				
	Приведение к канониче-				
	скому виду общего урав-				
	нения кривой второго по-				
	рядка. Тема 10. Инвари-				
	анты кривых второго по-				
	рядка.				
9	Раздел 9. Аналитиче-	Разначна	Предварительная подготовка	0.1.2	6
9			итредварительная подготовка к занятиям, работа с конспек-		0
		*	к занятиям, раоота с конспек- том лекций, повторная работа	'	
	_				
	_	_	над учебным материалом, со- ставление таблиц для систе-		
	- -	материала,			
			матизации материала, ответы		
	уравнений плоскости и		на контрольные вопросы,		
		, ·	изучение учебной литерату-		
	Тема 3. Взаимное распо-		ры, решение задач по образцу		
	ложение прямых и плос-		и вариантных задач		
	костей в пространстве. Тема 4. Расстояние от				
	точки до прямой (плоско-				
	сти) в пространстве.				
	Тема 5. Формулы для				
	вычисления углов между				
	прямыми, плоскостями,				
	прямой и плоскостью.				
	Тема 6. Поверхности вто-				
	рого порядка.				
			1	1	
	Тема 7. Канонические				
	уравнения и свойства по-				

6.2. Методические указания по организации самостоятельной работы студентов

Самостоятельная работа является одним из видов учебной деятельности обучающихся, способствует развитию самостоятельности, ответственности и организованности, творческого подхода к решению проблем учебного и профессионального уровня.

Аудиторная самостоятельная работа по учебной дисциплине осуществляется на учебных занятиях под непосредственным руководством преподавателя и по его заданию.

Внеаудиторная самостоятельная работа выполняется по заданию преподавателя без его непосредственного участия.

Виды заданий для внеаудиторной самостоятельной работы, их характер, учитывать специфику изучаемой учебной дисциплины, индивидуальные особенности обучающегося.

Контроль самостоятельной работы и оценка ее результатов организуется как единство двух форм:

1. самоконтроль и самооценка обучающегося;

2.контроль и оценка со стороны преподавателя.

Организация и руководство аудиторной самостоятельной работы

Аудиторная самостоятельная работа по дисциплине выполняется на учебных занятиях под непосредственным руководством преподавателя и по его заданию.

Основными видами аудиторной работы самостоятельной работы являются:

- выполнение лабораторных и практических работ осуществляется на лабораторных и практических занятиях в соответствии с графиком учебного процесса. Для обеспечения самостоятельной работы преподавателями разрабатываются методические указания по выполнению лабораторной /практической работы.

Работа с литературой, другими источниками информации, в т.ч. электронными, может реализовываться на семинарских и практических занятиях. Данные источники информации могут быть представлены на бумажном и/или электронном носителях, в том числе, в сети Интернет.

Преподаватель формулирует цель работы с данным и источником информации, определяет время на проработку документа и форму отчетности.

Само и взаимопроверка выполненных заданий чаще всего используется на семинарском, практическом и других видах занятий. Проблемная /ситуационная задача должна иметь четкую формулировку, к ней должны быть поставлены вопросы, ответы на которые необходимо найти и обосновать. Критерии оценки правильности решения проблемной/ситуационной задачи должны быть известны всем обучающимся.

Организация и руководство внеаудиторной работы

Внеаудиторная самостоятельная работа выполняется по заданию преподавателя, но без его непосредственного участия.

При предъявлении видов заданий на внеаудиторную самостоятельную работу рекомендуется использовать дифференцированный подход к уровню подготовленности обучающегося. Перед выполнением внеаудиторной самостоятельной работы преподаватель проводит консультацию с определением цели задания, его содержания, сроков выполнения, ориентировочного объема работы, основных требований к результатам работы, критериев оценки, форм контроля и перечня литературы. В процессе консультации преподаватель предупреждает о возможных типичных ошибках, встречающихся при выполнении задания.

Для методического обеспечения и руководства самостоятельной работой в образовательном учреждении разрабатываются учебные пособия, методические рекомендации по самостоятельной подготовке к различным видам занятий с учетом специальности учебной дисциплины, особенностей контингента студентов, объема и содержания самостоятельной работы, форм контроля и т.п.

Самостоятельная работа может осуществляться индивидуально или группами студентов в зависимости от цели, объема, конкретной тематики самостоятельной работы, уровня сложности, уровня подготовленности обучающихся.

Видами заданий для внеаудиторной самостоятельной работы могут быть:

- для овладения знаниями: чтения текста; составления плана текста; графическое изображение структуры текста; конспектирование текста; выписки из текста; работа со словарями и справочникам; учебно-исследовательская работа; использование аудио и видеозаписей, компьютерной техники и Интернет ресурсов и др.;
- для закрепления и систематизации знаний: работа с конспектом лекции; повторная работа над учебным материалом; составление плана, тезисов ответа; составление таблиц, ребусов, кроссвордов, глоссария для систематизации учебного материала; изучение словарей, справочников; ответы на контрольные вопросы; аналитическая обработка текста; подготовка сообщений к выступлению на семинаре, конференции; подготовка

рефератов, докладов; составление биографий, заданий в тестовой форме и др.

- для формирования умений: решение задач и упражнений по образцу; решение вариативных задач и упражнений; составление схем; решение ситуационных производственных зада; подготовка к деловым и ролевым играм; проектирование и моделирование разных видов и компонентов профессиональной деятельности, подготовка презентаций, творческих проектов; подготовка курсовых и выпускных работ; опытно-экспериментальная работа; проектирование и моделирование разных видов и компонентов профессиональной деятельности и др.

Для обеспечения внеаудиторной самостоятельной работы по дисциплине преподавателем разрабатывается перечень заданий для самостоятельной работы, который необходим для эффективного управления данным видом учебной деятельности обучающихся.

Преподаватель осуществляет управление самостоятельной работой, регулирует ее объем на одно учебное занятие и осуществляет контроль выполнения всеми студентами группы. Для удобства преподаватель может вести ведомость учета выполнения минимума заданий, необходимы для допуска к итоговой аттестации по дисциплине.

В процессе самостоятельной работы студент приобретает навыки самоорганизации, самоконтроля, самоуправления и становится активным самостоятельным субъектом учебной деятельности.

Студент самостоятельно определяет режим своей внеаудиторной работы и меру труда, затрачиваемого на овладение знаниями и умениями по каждой дисциплине, выполняет внеаудиторную работу по индивидуальному плану, в зависимости от собственной подготовки, бюджета времени и других условий.

Ежедневно студент должен уделять выполнению внеаудиторной самостоятельной работы в среднем не менее 3 часов.

При выполнении внеаудиторной самостоятельной работы студент имеет право обращаться к преподавателю за консультацией с целью уточнения задания, формы контроля выполненного задания.

6.3. Материалы для проведения текущего и промежуточного контроля знаний студентов

6.3.1. Контроль освоения компетенций

При проведении текущего контроля и промежуточной аттестации по дисциплине (модулю) «Аналитическая геометрия и линейная алгебра» проверяется сформированность у обучающихся компетенций, указанных в разделе 3 настоящей программы. Этапность формирования данных компетенций в процессе освоения образовательной программы определяется последовательным освоением дисциплин (модулей) и прохождением практик, а в процессе освоения дисциплины (модуля) — последовательным достижением результатов освоения содержательно связанных междусобой разделов, тем.

No	Вид контроля	Контролируемые темы (разделы)	Компетенции, ко	М-
$\Pi \backslash \Pi$			поненты котори	ΙX
			контролируются	
1	Контроль усвоения		УК-3, ОПК-1	
	теоретического ма-	Раздел 1. Аналитическая геометрия		
	териала – контроль-			
	ная работа, тесты по			
	разделам дисципли-			
	ны, письменные во-			
	просы по экзамен-			
	национным вопро-			
	сам			
2	Контроль усвоения		УК-3, ОПК-1	
	теоретического ма-	Раздел 2. Линейная алгебра		
	териала – контроль-			
	ная работа, тесты по			
	разделам дисципли-			
	ны, письменные от-			
	веты на экзамен-			
	национные вопросы			

6.3.2. Критерии оценки промежуточной аттестации в форме экзамена

Оценка	Характеристика требований к результатам аттестации в форме эк-
	замена
«Отлично»	Теоретическое содержание курса освоено полностью без пробелов, системно и глубоко, необходимые практические навыки работы с освоенным материалом сформированы, все предусмотренные рабочей учебной программой учебные задания выполнены безупречно, качество их выполнения оценено числом баллов, близким к максимуму.
«Хорошо»	Теоретическое содержание курса освоено в целом без пробелов, необходимые практические навыки работы с освоенным материалом в основном сформированы, предусмотренные рабочей учебной программой учебные задания выполнены с отдельными неточностями, качество выполнения большинства заданий оценено числом баллов, близким к максимуму.
«Удовлетво- рительно»	Теоретическое содержание курса освоено большей частью, но пробелы не носят существенного характера, необходимые практические навыки работы с освоенным материалом в основном сформированы, большинство предусмотренных рабочей учебной программой учебных заданий выполнены, отдельные из выполненных заданий содержат ошибки.
«Неудовле- творительно»	Теоретическое содержание курса освоено частично, необходимые навыки работы не сформированы или сформированы отдельные из них, большинство предусмотренных рабочей учебной программой учебных заданий не выполнено либо выполнено с грубыми ошибками, качество их выполнения оценено числом баллов, близким к минимуму.

В соответствии с требованиями $\Phi \Gamma OC$ ВО для аттестации обучающихся на соответствие их персональных достижений планируемым результатам обучения по дисциплине созданы фонды оценочных средств.

6.3.3. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности

Примерные варианты контрольной работы

Вариант -1.

1. Решить систему линейных уравнений:

- а) методом Крамера;
- б) методом Гаусса;
- в) методом обратной матрицы (матричным методом).

$$\begin{cases} x + y + 2z = 0 \\ 2x - y = 0 \\ -x + y + z = 0 \end{cases}$$

2. Решить уравнение (неравенства):

$$\begin{vmatrix} 2x & -2 \\ 7 & x \end{vmatrix} > 5$$

3. Вычислить определитель:

- а) по определению;
- б) разложением по строке.

$$\begin{vmatrix}
3 & -2 & 1 \\
-2 & 1 & 3 \\
2 & 0 & -2
\end{vmatrix}$$

4. Найти f (A), если заданыf(x) и A.

$$f(x) = 2x^2 + 3x + 5$$
 $u A = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 2 \\ 1 & 3 & 1 \\ 4 & 1 & 1 \end{pmatrix}$

5. Определить собственные значения и собственные векторы матриц А:

$$A = \begin{pmatrix} 1 & 6 \\ 1 & 2 \end{pmatrix}$$

6. Определить ранг матрицы, преобразовав ее в ступенчатую методом Гаусса.

$$A = \begin{pmatrix} -3 & 3 & -8 & -13 & -14 & -3 \\ 1 & 0 & 3 & 4 & 2 & 1 \\ 2 & 6 & 10 & 8 & 12 & 6 \\ 1 & 0 & 5 & 6 & 6 & 3 \end{pmatrix}$$

7. Решить матричное уравнение:

$$A = \begin{pmatrix} 2 & 1 & -1 \\ 3 & 0 & 1 \end{pmatrix}; B = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 3 \\ 4 & 1 & 1 \\ -1 & 2 & -2 \end{pmatrix}; C = \begin{pmatrix} 14 \\ -11 \\ 22 \end{pmatrix}; D = \begin{pmatrix} 2 & 1 \\ -3 & 3 \end{pmatrix}; E = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$$

$$A \cdot B + 2 \cdot C^T = 3 \cdot x$$

Вариант -2.

1. Решить систему линейных уравнений:

- а) методом Крамера;
- б) методом Гаусса;
- в) методом обратной матрицы (матричным методом).

$$\begin{cases} 2x - 4y + 3z = 1\\ x - 2y + 4z = 3\\ 3x - y + 5z = 2 \end{cases}$$

2. Решить уравнение (неравенства):

$$\begin{vmatrix} 1 & 3 & x \\ 4 & 5 & -1 \\ 2 & -1 & 5 \end{vmatrix} = 0.$$

3. Вычислить определитель:

- а) по определению;
- б) разложением по строке.

4. Найти f (A), если заданыf(x) и A.

$$f(x) = 3x^2 - 4x + 9$$
 $H = \begin{pmatrix} -1 & 2 \\ 3 & 4 \end{pmatrix}$

5. Определить собственные значения и собственные векторы матриц А:

$$A = \begin{pmatrix} 2 & 1 \\ 3 & 1 \end{pmatrix}$$

6. Определить ранг матрицы, преобразовав ее в ступенчатую методом Гаусса.

$$A = \begin{pmatrix} 2 & 5 & 5 & 5 \\ 3 & 5 & 6 & 6 \\ 1 & 1 & 1 & 1 \end{pmatrix}$$

7. Решить матричное уравнение:

$$A = \begin{pmatrix} 2 & 1 & -1 \\ 3 & 0 & 1 \end{pmatrix}; B = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 3 \\ 4 & 1 & 1 \\ -1 & 2 & -2 \end{pmatrix}; C = \begin{pmatrix} 14 \\ -11 \\ 22 \end{pmatrix}; D = \begin{pmatrix} 2 & 1 \\ -3 & 3 \end{pmatrix}; E = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$$

$$D^2 - 3 \cdot A \cdot C = 2 \cdot x^T.$$

Вариант -3.

1. Решить систему линейных уравнений:

- а) методом Крамера;
- б) методом Гаусса;
- в) методом обратной матрицы (матричным методом).

$$\begin{cases} x + 2y + 3z = 5 \\ 2x - y - z = 1 \\ x + 3y + 4z = 6 \end{cases}$$

2. Решить уравнение (неравенства):

$$\begin{vmatrix} 3 & x & -4 \\ 2 & -1 & 3 \\ x+10 & 1 & 1 \end{vmatrix} = 0.$$

3. Вычислить определитель:

- а) по определению;
- б) разложением по строке.

4. Найти f (A), если заданыf(x) и A.

$$f(x) = 7x^2 + 9x - 4$$
 и
$$A = \begin{pmatrix} 3 & 1 & 0 \\ 2 & 4 & 6 \\ 3 & 1 & -1 \end{pmatrix}$$

5. Определить собственные значения и собственные векторы матриц А:

$$A = \begin{pmatrix} 2 & -1 \\ -3 & 3 \end{pmatrix}$$

6. Определить ранг матрицы, преобразовав ее в ступенчатую методом Гаусса.

$$A = \begin{pmatrix} 1 & 3 & 2 & 3 \\ 2 & 8 & 2 & 8 \\ -1 & 0 & -4 & -1 \\ -2 & -4 & -3 & -6 \end{pmatrix}$$

7. Решить матричное уравнение:

$$A = \begin{pmatrix} 2 & 1 & -1 \\ 3 & 0 & 1 \end{pmatrix}; B = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 3 \\ 4 & 1 & 1 \\ -1 & 2 & -2 \end{pmatrix}; C = \begin{pmatrix} 14 \\ -11 \\ 22 \end{pmatrix}; D = \begin{pmatrix} 2 & 1 \\ -3 & 3 \end{pmatrix}; E = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$$
$$(B \cdot E)^2 + C \cdot A = 4 \cdot x^T$$

Вариант -4.

1. Решить систему линейных уравнений:

- а) методом Крамера;
- б) методом Гаусса;
- в) методом обратной матрицы (матричным методом).

$$\begin{cases} x + 2y - z = 1 \\ -3x + y2z = 0 \\ x + 4y + 3z = 2 \end{cases}$$

2. Решить уравнение (неравенства):

$$\begin{vmatrix} 3 & -2 & 1 \\ 1 & x & -2 \\ -1 & 2 & -1 \end{vmatrix} < 1.$$

3. Вычислить определитель:

а) по определению;

б) разложением по строке.

4. Найти f (A), если заданыf(x) и A.

4. Найти I (A), если заданы (x) и A.
$$f(x) = 3x^2 + 3x - 7 \qquad \text{и} \qquad A = \begin{bmatrix} 4 & 6 \\ 3 & -1 \end{bmatrix}$$

5. Определить собственные значения и собственные векторы матриц А:

$$A = \begin{pmatrix} 3 & -1 & 2 \\ 1 & 4 & -3 \\ 2 & 2 & -1 \end{pmatrix}$$

6. Определить ранг матрицы, преобразовав ее в ступенчатую методом Гаусса.

$$A = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 0 & -1 \\ -1 & 0 & 2 & 1 \\ 1 & 2 & 2 & -1 \\ -2 & 1 & 6 & 2 \end{pmatrix}$$

7. Решить матричное уравнение:

$$A = \begin{pmatrix} 2 & 1 & -1 \\ 3 & 0 & 1 \end{pmatrix}; B = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 3 \\ 4 & 1 & 1 \\ -1 & 2 & -2 \end{pmatrix}; C = \begin{pmatrix} 14 \\ -11 \\ 22 \end{pmatrix}; D = \begin{pmatrix} 2 & 1 \\ -3 & 3 \end{pmatrix}; E = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$$

$$C \cdot A - 2 \cdot B^{T} = \frac{1}{3} \cdot x.$$

1. Решить систему линейных уравнений:

- а) методом Крамера;
- б) методом Гаусса;
- в) методом обратной матрицы (матричным методом).

$$\begin{cases} x + y + z = a \\ x - y + z = b \\ x + y - z = c \end{cases}$$

2. Решить уравнение (неравенства):

$$\begin{vmatrix} 2 & x+2 & -1 \\ 1 & 1 & -2 \\ 5 & -3 & x \end{vmatrix} > 0$$

3. Вычислить определитель:

- а) по определению;
- б) разложением по строке.

$$\begin{vmatrix}
1 & 2 & 4 \\
-2 & 1 & -3 \\
3 & -4 & 2
\end{vmatrix}$$

4. Найти f (A), если заданыf(x) и A.

$$f(x) = -x^2 - 2x - 1 \qquad \text{if} \qquad A = \begin{pmatrix} 3 & 1 & 0 \\ 2 & 4 & -1 \\ 0 & 0 & -3 \end{pmatrix}$$

5. Определить собственные значения и собственные векторы матриц А:

$$A = \begin{pmatrix} -2 & -3 & 5 \\ 5 & 7 & -11 \\ 6 & 8 & -3 \end{pmatrix}$$

6. Определить ранг матрицы, преобразовав ее в ступенчатую методом Гаусса.

$$A = \begin{pmatrix} 3 & -1 & 1 & 2 & -1 \\ 0 & 2 & -1 & 0 & 1 \\ -1 & 0 & -1 & 0 & -1 \\ 2 & 1 & -1 & 2 & -1 \end{pmatrix}$$
7. Решить матричное уравнение:

$$A = \begin{pmatrix} 2 & 1 & -1 \\ 3 & 0 & 1 \end{pmatrix}; B = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 3 \\ 4 & 1 & 1 \\ -1 & 2 & -2 \end{pmatrix}; C = \begin{pmatrix} 14 \\ -11 \\ 22 \end{pmatrix}; D = \begin{pmatrix} 2 & 1 \\ -3 & 3 \end{pmatrix}; E = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$$
$$(B \cdot C)^{T} + 2 \cdot A = \frac{1}{2} \cdot x$$

Вариант -6.

1. Решить систему линейных уравнений:

- а) методом Крамера;
- б) методом Гаусса;
- в) методом обратной матрицы (матричным методом).

$$\begin{cases} 2x - y + z = 2 \\ 3x + 2y + 2z = -2 \\ x - 2y + z = 1 \end{cases}$$

2. Решить уравнение (неравенства):

$$\begin{vmatrix} -x & 1 & x \\ 0 & -x & -1 \\ x & 1 & -x \end{vmatrix} < 1.$$

3. Вычислить определитель:

- а) по определению;
- б) разложением по строке.

$$\begin{vmatrix} ax & a^2 + x^2 & 1 \\ ay & a^2 + y^2 & 1 \\ az & a^2 + z^2 & 1 \end{vmatrix}$$

4. Найти f (A), если заданыf(x) и A.

$$f(x) = -3x^2 - 3x + 7$$
 и $A = \begin{pmatrix} 1 & -1 \\ 3 & 1 \end{pmatrix}$

5. Определить собственные значения и собственные векторы матриц А:

$$A = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 5 \\ 3 & 2 & 1 \\ 1 & 1 & 1 \end{pmatrix}$$

6. Определить ранг матрицы, преобразовав ее в ступенчатую методом Гаусса.

$$A = \begin{pmatrix} 2 & 1 & 0 \\ 1 & 0 & 1 \\ -2 & 1 & 2 \end{pmatrix}$$

7. Решить матричное уравнение:

$$A = \begin{pmatrix} 2 & 1 & -1 \\ 3 & 0 & 1 \end{pmatrix}; B = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 3 \\ 4 & 1 & 1 \\ -1 & 2 & -2 \end{pmatrix}; C = \begin{pmatrix} 14 \\ -11 \\ 22 \end{pmatrix}; D = \begin{pmatrix} 2 & 1 \\ -3 & 3 \end{pmatrix}; E = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$$
$$4 \cdot (D \cdot A)^{T} + C = 4 \cdot x$$

Вариант -7

1. Решить систему линейных уравнений:

- а) методом Крамера;
- б) методом Гаусса;
- в) методом обратной матрицы (матричным методом).

$$\begin{cases} 2x - 4y + 9z = 28 \\ 7x + 3y - 6z = -1 \\ 7x + 9y - 9z = 5 \end{cases}$$

2. Решить уравнение (неравенства):

$$\begin{vmatrix} x^2 & x & 1 \\ 0 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & x-1 \end{vmatrix} > 0.$$

3. Вычислить определитель:

- а) по определению;
- б) разложением по строке.

$$\begin{vmatrix} m+a & m-a & a \\ m+a & 2n-a & a \\ a & -a & a \end{vmatrix}$$

4. Найти f (A), если заданыf(x) и A.

$$f(x) = 9x^2 + 2x + 10 \qquad \text{if} \quad A = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 2 \\ 3 & 1 & -1 \\ 4 & 3 & -7 \end{pmatrix}$$

5. Определить собственные значения и собственные векторы матриц А:

$$A = \left(\begin{array}{cc} 5 & 2 \\ 4 & 3 \end{array}\right)$$

6. Определить ранг матрицы, преобразовав ее в ступенчатую методом Гаусса.

$$A = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 \\ 2 & 4 & 6 & 8 \\ 3 & 6 & 9 & 12 \end{pmatrix}$$

7. Решить матричное уравнение:

$$A = \begin{pmatrix} 2 & 1 & -1 \\ 3 & 0 & 1 \end{pmatrix}; B = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 3 \\ 4 & 1 & 1 \\ -1 & 2 & -2 \end{pmatrix}; C = \begin{pmatrix} 14 \\ -11 \\ 22 \end{pmatrix}; D = \begin{pmatrix} 2 & 1 \\ -3 & 3 \end{pmatrix}; E = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$$

$$2 \cdot B^2 + A^T \cdot C^T = E \cdot x$$

Вариант -8.

1. Решить систему линейных уравнений:

- а) методом Крамера;
- б) методом Гаусса;
- в) методом обратной матрицы (матричным методом).

$$\begin{cases} x + 2y - z = 2\\ 2x - 3y + 2z = 2\\ 3xy + z = 8 \end{cases}$$

2. Решить уравнение (неравенства):

$$\begin{vmatrix} 2 & 5 & 2x \\ 8 & 10 & -1 \\ 2 & -6 & 3 \end{vmatrix} = 0$$

3. Вычислить определитель:

- а) по определению;
- б) разложением по строке.

$$\begin{bmatrix} 2 & -3 & 1 \\ 6 & -6 & 2 \\ 2 & -1 & 2 \end{bmatrix}$$

4. Найти f (A), если заданыf(x) и A.

$$f(x) = -7x^2 - 7x - 1$$
 и $A = \begin{pmatrix} 1 & 2 \\ -1 & -3 \end{pmatrix}$

5. Определить собственные значения и собственные векторы матриц А:

$$A = \begin{pmatrix} 3 & -1 & 1 \\ -1 & 5 & -1 \\ 1 & -1 & 3 \end{pmatrix}$$

6. Определить ранг матрицы, преобразовав ее в ступенчатую методом Гаусса.

$$A = \left(\begin{array}{cccccc} 1 & 0 & 0 & 0 & 5 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 2 & 0 & 0 & 0 & 11 \end{array}\right)$$

7. Решить матричное уравнение:

$$A = \begin{pmatrix} 2 & 1 & -1 \\ 3 & 0 & 1 \end{pmatrix}; B = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 3 \\ 4 & 1 & 1 \\ -1 & 2 & -2 \end{pmatrix}; C = \begin{pmatrix} 14 \\ -11 \\ 22 \end{pmatrix}; D = \begin{pmatrix} 2 & 1 \\ -3 & 3 \end{pmatrix}; E = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$$

$$B \cdot A^{T} - 3 \cdot C = 5 \cdot x$$

Вариант -9.

1. Решить систему линейных уравнений:

- а) методом Крамера;
- б) методом Гаусса;
- в) методом обратной матрицы (матричным методом).

$$\begin{cases} x - y + z = a \\ x + y - z = b \\ -x + y + z = a \end{cases}$$

2. Решить уравнение (неравенства):

$$\begin{vmatrix} 3-x & 2 & -8 \\ 6 & -1 & -x \\ 5 & 1 & x+2 \end{vmatrix} = 10.$$

3. Вычислить определитель:

- а) по определению;
- б) разложением по строке.

4. Найти f (A), если заданыf(x) и A.

$$f(x) = -9x^2 + 5x - 1 \qquad \text{if} \qquad A = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 1 \\ 3 & 1 & -1 \\ 4 & 2 & -7 \end{pmatrix}$$

5. Определить собственные значения и собственные векторы матриц А:

$$A = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 3 \\ 1 & 5 & 1 \\ 3 & 1 & 1 \end{pmatrix}$$

6. Определить ранг матрицы, преобразовав ее в ступенчатую методом Гаусса.

$$A = \begin{pmatrix} 3 & 5 & 7 \\ 1 & 2 & 3 \\ 1 & 3 & 5 \end{pmatrix}$$

7. Решить матричное уравнение

$$A = \begin{pmatrix} 2 & 1 & -1 \\ 3 & 0 & 1 \end{pmatrix}; B = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 3 \\ 4 & 1 & 1 \\ -1 & 2 & -2 \end{pmatrix}; C = \begin{pmatrix} 14 \\ -11 \\ 22 \end{pmatrix}; D = \begin{pmatrix} 2 & 1 \\ -3 & 3 \end{pmatrix}; E = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$$

$$(A \cdot B)^T - 3 \cdot C = x$$

Вариант -10.

1. Решить систему линейных уравнений:

- а) методом Крамера;
- б) методом Гаусса;
- в) методом обратной матрицы (матричным методом).

$$\begin{cases} x + 2y + z = 4 \\ 3x - 5y + 3z = 1 \\ 2x + 7y - z = 8 \end{cases}$$

2. Решить уравнение (неравенства):

$$\begin{vmatrix} 4 & x+4 & -1 \\ 2 & 4 & 6 \\ 10 & -9 & x+2 \end{vmatrix} > -3.$$

3. Вычислить определитель:

- а) по определению;
- б) разложением по строке.

| -3 12 -15| 4. Найти f (A), если заданыf(x) и А.

$$f(x) = -8x^2 - 7x + 3$$
 $u A = \begin{pmatrix} -1 & 8 \\ 3 & -2 \end{pmatrix}$

5. Определить собственные значения и собственные векторы матриц А:

$$A = \begin{pmatrix} 2 & 1 & 1 \\ 1 & 2 & 1 \\ 1 & 1 & 2 \end{pmatrix}$$

6. Определить ранг матрицы, преобразовав ее в ступенчатую методом Гаусса.

$$A = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 2 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 2 & 0 \\ 2 & 0 & 4 & 0 & 0 \end{pmatrix}$$

7. Решить матричное уравнение:

$$A = \begin{pmatrix} 2 & 1 & -1 \\ 3 & 0 & 1 \end{pmatrix}; B = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 3 \\ 4 & 1 & 1 \\ -1 & 2 & -2 \end{pmatrix}; C = \begin{pmatrix} 14 \\ -11 \\ 22 \end{pmatrix}; D = \begin{pmatrix} 2 & 1 \\ -3 & 3 \end{pmatrix}; E = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$$
$$(B - E)^{T} = C \cdot A + 2 \cdot x$$

Вопросы к экзамену:

Экзаменационные вопросы по аналитической геометрии и линейной алгебре

- 1. Метод Гаусса (метод исключения неизвестных). Все случаи. Общее решение системы. Частноерешение. Примеры.
- 2. Системы линейных однородных уравнений. Нулевое решение (тривиальное решение). Линейная комбинация однородных решений и их свойства. Теорема 1. Доказательство.
 - 3. Фундаментальная система решений. Теорема 2. Пример.

- 4. Теорема 3. Доказательство.
- 5. Определение вектора. Основные отношения на множестве векторов.
- 6. Линейные операции на множестве векторов. Критерий коллинеарности векторов. Правилотреугольника. Правило параллелограмма.
 - 7. Свойства линейных операций над векторами.
 - 8. Понятие линейного пространства. Определение и примеры.
 - 9. Теорема. Доказательство.
- 10. Подпространства линейных пространств. Определение. Теорема(критерий подпространства).
 - 11. Примеры линейных подпространств.
- 12. Понятие линейной зависимости и независимости. Определение. Теорема(необходимое и достаточное условие линейной зависимости). Доказательство. Примеры линейно зависимых и независимых векторов.
- 13. Базис. Определение. Теорема (без док-ва). Размерность линейного пространства. Примерыбазисов.
 - 14. Теорема о базисе. Доказательство. Замечание.
- 15. Координаты вектора. Примеры координат вектора. Ось. Векторная и ортогональная проекции.
 - 16. Теорема о декартовом прямоугольном базисе. Доказательство.
- 17. Теорема о координатах суммы векторов и произведения вектора на число в заданном базисе. Доказательство.
 - 18. Теорема (критерий коллинеарности свободных векторов). Доказательство.
- 19. Теорема (о координатах вектора в разных базисах линейного пространства). Матрица перехода.
 - 20. Простейшие задачи векторной алгебры.
- 21. Нелинейные операции на множестве векторов. Скалярное произведение векторов. Свойстваскалярного произведения векторов. Доказательства.
- 22. Векторное произведение векторов. Свойства векторного произведения векторов. Доказательства.
- 23. Смешанное произведение векторов. Свойства смешанного произведения векторов. Доказательства.
 - 24. Линейные операторы. Определение. Примеры линейных операторов.
- 25. Линейные операторы конечномерных пространств. Примеры матриц линейных операторов.
 - 26. Преобразование матрицы линейного оператора при переходе к новому базису.
- 27. Диагонализируемость линейного оператора. Собственные значения и собственные векторы.
- 28. Нахождение собственных значений и собственных векторов линейного пространства. Пример. Что такое определитель? При каких преобразованиях величина определителя не меняется?
- 29. В каких случаях определитель равен нулю? Что следует из равенства определителя нулю?
- 30. Дайте определение минора и алгебраического дополнения элемента определителя. Сформулируйте правило вычисления определителя.
 - 31. Как осуществляются линейные операции над матрицами?
 - 32. Как перемножаются две матрицы? Свойства произведения матриц.
 - 33. Какова схема нахождения обратной матрицы?
- 34. Дайте определения решения системы линейных алгебраических уравнений. Расшифруйте понятия «совместная», «несовместная», «определённая», «неопределённая» системы.
 - 35. Напишите формулы Крамера. В каком случае они применимы?
 - 36. Что называется рангом матрицы? Как он находится?

- 37. Сформулируйте теорему Кронекера Капелли.
- 38. При каких условиях система линейных алгебраических уравнений имеет множество решений? Когда она имеет единственное решение?
 - 39. Опишите метод Гаусса решения систем линейных уравнений.
 - 40. Какие неизвестные называются свободными, а какие базисными?
- 41. Какие особенности решения однородных систем линейных алгебраических уравнений Вы знаете?
 - 42. Как строится фундаментальная система решений?
 - 43. Как выполняются линейные операции над векторами? Каковы свойства этих операций?
 - 44. Какие вектора называются линейно зависимыми, а какие линейно независимыми?
 - 45. Что такое базис? Какие вектора образуют базис на плоскости и в пространстве?
 - 46. Какой базис называют декартовым?
 - 47. Что такое координаты вектора?
- 48. Что называется скалярным произведением векторов? Каковы его свойства? Для решения каких задач и как оно может быть использовано?
- 49. Что называется векторным произведением векторов? Каковы его свойства? Для решения каких задач и как оно может быть использовано?
- 50. Что называется смешанным произведением векторов? Каковы его свойства? Для решения каких задач и как оно может быть использовано?
- 51. Запишите в векторной и координатной формах условия коллинеарности, ортогональности и компланарности векторов.
 - 52. Прямая линия на плоскости, её общее уравнение
- 53. Дайте понятие нормального и направляющего векторов прямой на плоскости, угловогокоэффициента.
- 54. Запишите различные виды прямой и укажите геометрический смысл параметров уравнения.
- 55. Запишите условия параллельности и перпендикулярности прямых на плоскости в случаеразличных видов уравнений прямых.
 - 56. Как найти точку пересечения прямых на плоскости?
 - 57. Как вычисляется расстояние от точки до прямой на плоскости?
 - 58. Дайте определение эллипса и запишите его каноническое уравнение.
 - 59. Дайте определение гиперболы и запишите её каноническое уравнение
 - 60. Дайте определение параболы и запишите её каноническое уравнение
- 61. Изложите схему приведения общего уравнения кривой второго порядка к каноническомувиду.
 - 62. Дайте понятие полярной системы координат.
 - 63. Опишите параметрический способ построения линий на плоскости
 - 64. Плоскость, её общее уравнение
- 65. Как определяется взаимное расположение плоскостей? Запишите условия параллельности и перпендикулярности плоскостей.
 - 66. Как вычисляется расстояние от точки до плоскости?
- 67. Запишите различные виды уравнений прямой в пространстве и поясните смысл параметров, входящих в уравнения.
 - 68. Изложите схему приведения общих уравнений прямой к каноническому виду.
 - 69. Как определить взаимное расположение прямых в пространстве?
 - 70. Как вычисляется расстояние от точки до прямой в пространстве?
 - 71. Как определить взаимное расположение прямой и плоскости?
 - 72. Как ищется точка пересечения прямой и плоскости?
 - 73. Назовите поверхности второго порядка и напишите их канонические уравнения.

7. Учебно-методическое и материально-техническое обеспечение дисциплины

Материально-техническое обеспечение образовательного процесса по дисциплине_«Аналитическая геометрия и линейная алгебра» включает в себя следующие компоненты:

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

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

Компьютер и принтер для распечатки раздаточных материалов. Компьютерный класс.

7.1. Учебная литература:

- а) основная литература:
- **1.** Умнов А.Е. Аналитическая геометрия и линейная алгебра. Учебное пособие. М.:МФИ. 2009. -469с.
- **2.** Ким Г.Д., Кричков Л.В. Алгебра и аналитическая геометрия: Теоремы и задачи. Том 1. М.: Планета, 2007. 367с.
- **3.** Смирнов Ю.М. Сборник задач по аналитической геометрии и линейной алгебре. М.: Лотос, 2005. -372c.
 - 4. Александров А.В. Аналитическая геометрия. М.: 2001. 789с.
 - **5.** Лабарский М.Г. Векторная алгебра и ее приложения. Web, 2010г.- 166 с.
 - 6. Просватов Г.И. Линейная алгебра и аналитическая геометрия:
 - б) дополнительная литература:
 - 1. Бурбаки Н. М.: « Алгебра» М., Наука, 1966
 - 2. Винберг Э.Б. Курс алгебры. М.: Факториал, 1999
 - 3. Виноградов И. М. Основы теории чисел. М.: Наука, 1976
 - 4. Кострикин А. И. Введение в алгебру. М.: Физматлит, 2000 (ч. 1, 2, 3).
 - 5. Кострикин А. И. Сборник задач по алгебре. М.: Физматлит, 2001.
 - 6. Куликов Л. Я. и др. Сборник задач по алгебре и теории чисел. М.: 1993.
 - 7. Мальцев А. И. Основы линейной алгебры. М.: Наука, 1970.
 - 8. Феферман С.Ф. Числовые системы. М.: Наука, 1971

7.2. Интернет-ресурсы

Название ресурса	Ссылка/доступ	
Электронная библиотека онлайн «Единое окно	http://window.edu.ru	
Образовательным ресурсам»		
«Образовательный ресурс России»	http://school-collection.edu.ru	
Федеральный образовательный портал: учрежде-	http://www.edu.ru_	
ния, программы, стандарты, ВУЗы, тесты ЕГЭ, ГИА		
Федеральный центр информационно-	http://fcior.edu.ru-	
образовательных ресурсов (ФЦИОР)		
ЭБС "КОНСУЛЬТАНТ СТУДЕНТА".	http://polpred.com/news	
Электронная библиотека технического вуза		
Издательство «Лань». Электронно-библиотечная си-	http://www.studentlibrary.ru-	
стема		
Издательство «Лань». Электронно-библиотечная си-	http://e.lanbook.com-	
стема		

Еженедельник науки и образования Юга России	http://old.rsue.ru/Academy/Archives/I
«Академия»	ndex.htm
Научная электронная библиотека«e-Library»	http://elibrary.ru/defaultx.asp-
Электронно-библиотечная система IPR books	http://www.iprbookshop.ru-
Электронно-справочная система документов в сфере	http://www.informio.ru
образования «Информио»	_
Информационно-правовая система «Консультант-	Сетевая версия, доступна со всех ком-
плюс»	пьютеров в корпоративной сети
	ИнгГУ
Информационно-правовая система «Гарант»	Сетевая версия, доступна со всех ком-
	пьютеров в корпоративной сети
	ИнгГУ

7.3. Программное обеспечение

Для проведения лекционных и лабораторных занятий рекомендуется использовать программное обеспечение: операционная система ОС Windows 7 и выше, пакет Microsoft Office 2010 и выше, обслуживающие программы и среды разработки программ по выбору преподавателей.

7.4. Материально-техническое обеспечение

Материально-техническое обеспечение учебного процесса по дисциплине определено нормативными требованиями, регламентируемыми приказом Министерства образования и науки РФ № 986 от 4 октября 2010 г. «Об утверждении федеральных требований к образовательным учреждениям в части минимальной оснащенности учебного процесса и оборудования учебных помещений», Федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования по направлению подготовки.

Для проведения всех видов учебных занятий по дисциплине и обеспечения интерактивных методов обучения, необходимы столы, стулья (на группу по количеству посадочных мест с возможностью расстановки для круглых столов, дискуссий, прочее); доска интерактивная с рабочим местом (мультимедийный проектор с экраном и рабочим местом); желателен доступ в информационно-коммуникационную сеть «Интернет».

В соответствие с требованиями ФГОС ВО при реализации настоящей дисциплины ОПОП ВО необходимо также учитывать образовательные потребности обучающихся с ограниченными возможностями здоровья, обеспечивать условия для их эффективной реализации, а также возможности беспрепятственного доступа обучающихся с ограниченными возможностями здоровья к объектам инфраструктуры образовательного учреждения.

Рабочая программа дисциплины <u>«Аналитическая геометрия и линейная алгебра»</u> составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки <u>03.03.02 Физика</u>, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от « 07 » августа 2020 г. № 920.

Программу составила: доцент кафедры «Математический анализ» М. М. Албогачиева

Программа одобрена на заседании кафедры «Математический анализ» Протокол № 10 от «20» июня 2022 года

Программа согласована с заведующим выпускающей кафедрой Нальгиевой М. А.

Программа одобрена Учебно-методическим советом физико-математического факультета Протокол № 10 от «22» июня 2022 года

Программа рассмотрена на заседании Учебно-методического совета университета Протокол № 10 от « 29 » июня 2022 г.

Сведения о переутверждении программы на очередной учебный год и регистрации изменений

Учебный	Решение кафедры	Внесенные изменения	Подпись зав. кафедрой
год	(№ протокола, дата)		