Министерство науки и всшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	60
Ф-Рабочая программа по дисциплине «Аналитическая геометрия и линейная алгебра»		

УТВЕРЖДЕНО

 2024Γ

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

Дисциплина:	Аналитическая геометрия и линейная алгебра
Факультет	Инженерно-физический факультет высоких технологий
Кафедра:	Нефтегазовое дело и сервис
Курс	1

Направление(специальность) 21.03.01 «Нефтегазовое дело» (бакалавриат)

код направления, полное наименование)

Направленность (профиль специализации): **Эксплуатация и обслуживание объектов** добычи нефти

Дата введения в учебный процесс УлГУ: «01» сентября 2024г.

Программа актуализирована на заседании кафедры: протокол № Программа актуализирована на заседании кафедры: протокол № Программа актуализирована на заседании кафедры: протокол № Сведения о разработчиках:

ФИО	Кафедра	Должность, ученая степень, звание
Фролова Ю.Ю	ПМ	Доцент, к.ф-м. н.,

СОГЛАСОВАНО	СОГЛАСОВАНО
Заведующий кафедрой, реализующей дисциплину	Заведующий выпускающей кафедрой
Бутов А.А / Подпись ФИО « 15 » июня 2024 г.	—

Форма А Страница 1из 14

1. ЦЕЛИИЗАДАЧИОСВОЕНИЯДИСЦИПЛИНЫ

Цели освоения дисциплины:

ознакомление студентов с методами аналитической геометрии, приложениями алгебры к решению геометрических задач, овладение начальными знаниями по аналитической геометрии и линейной алгебре, необходимыми для изучения других дисциплин специальности, развитие навыков решения задач по алгебре и геометрии, развитие логического и алгоритмического мышления и повышение общего уровня математической культуры.

Задачи освоения дисциплины:

формированиеустудентовбазовых знаний оприложениях алгебрык геометрии; приобретение студентаминавыков и умений решения простейших алгебраических и геометрических задач.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП

Дисциплина«Аналитическаягеометрияилинейнаяалгебра» относитсякчислудисциплинблока Б1.О,предназначенногодлястудентов, обучающих сяпонаправлению: 21.03.01 Нефтегазовоедело. Впроцессеизучения дисциплины формируются компетенции: ОПК-1.

Основныеположения дисциплины используются в дальней шемприизучении таких дисциплин как: Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена, Технологическая практика, Теоретическая и прикладная механика, Обслуживание и ремонт скважин, Инженерная графика, Дифференциальные уравнения и дискретная математика, Физика, Математический анализ, Материаловедение, Метрология, стандартизация и сертификация, Теория вероятностей и математическая статистика, Физическая и коллоидная химия.

3. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ, СООТНЕСЕННЫХСПЛАНИРУЕМЫМИРЕЗУЛЬТАТАМИОСВОЕНИЯОСНОВНОЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙПРОГРАММЫ

Код инаименованиереализуемойкомпетенции	Переченьпланируемыхрезультатовобученияпо дисциплине (модулю), соотнесенных с индикаторами достижения компетенций		
ОПК-1 Способен решать задачи, относящиеся к профессиональной деятельности, применяя методы моделирования, математического анализа, естественнонаучные и общеинженерные знания	знать: свойства операций над матрицами, свойства определителей;формулуобратнойматрицы;алгоритм решения системы линейных уравнений методом Гаусса; алгоритмрешениясистемылинейныхуравненийметодом Крамера;скалярное,векторноеисмешанноепроизведения векторов;различныевидыуравненийпрямойнаплоскости; различныевидыуравненийплоскости; классификацию кривых второго порядка, их свойства. уметь: умножатьматрицы;вычислятьопределительиобратную матрицу;решатьсистемулинейныхуравненийметодами ГауссаиКрамера;вычислятьскалярное,векторноеи		

Код инаименованиереализуемойкомпетенции	Переченьпланируемыхрезультатовобученияпо дисциплине (модулю), соотнесенных с индикаторами достижения компетенций
	смешанное произведение векторов; работать с уравнениямипрямыхиплоскостей; определятьтип кривой второго порядка и изображать ее на плоскости. владеть: методами решения основных геометрических и алгебраических задач; навыками применения математического аппаратакрешению теоретических задачи задач прикладного характера

4. ОБЩАЯТРУДОЕМКОСТЬДИСЦИПЛИНЫ

Объем дисциплины в зачетных единицах (всего): 33ЕТ

Объем дисциплины по видам учебной работы (в часах):108часов

Форма обучения: очная

Вид учебной работы	Количество часов (форма обучения <u>очная</u>)		
	Всего по плану	В т.ч.по семестрам	
		1	
1	2	3	
Контактная работа обучающихся с преподавателемвсоответствиисУП	36	36	
Аудиторныезанятия:	36	36	
Лекции	18	18	
Семинарыипрактическиезанятия	18	18	
Лабораторныеработы,практикумы	-	-	
Самостоятельная работа	72	72	
Форма текущего контроля знаний и контроля самостоятельной работы: тестирование, контр. работа, коллоквиум,рефератидр.(неменее 2 видов)	Тестирование	Тестирование	
Курсоваяработа	-	-	
Видыпромежуточнойаттестации (экзамен, зачет)	Зачёт	Зачёт	
Всегочасовподисциплине	108	108	

Формаобучения: очно-заочная

Видучебнойработы	Количествочасов(формаобучения <u>очно-заочная</u>)		
	Всегопоплану	Вт.ч.посеместрам	
		1	
1	2	3	
Контактная работа обучающихся с преподавателемвсоответствиисУП	18	36	
Аудиторныезанятия:	18	36	
Лекции	8	18	
Семинарыипрактическиезанятия	10	18	
Лабораторныеработы,практикумы	-	-	
Самостоятельная работа	90	72	
Форма текущего контроля знаний и контроля самостоятельной работы: тестирование, контр. работа, коллоквиум,рефератидр.(неменее 2 видов)	Тестирование	Тестирование	
Курсоваяработа	-	-	
Видыпромежуточнойаттестации (экзамен, зачет)	Зачёт	Зачёт	
Всегочасовподисциплине	108	108	

Формаобучения: заочная

Видучебнойработы	Количествочасов(формаобучения <u>заочная</u>)		
	Всегопоплану		
1	2		
Контактнаяработаобучающихсяспреподавателемв соответствии с УП	10		
Аудиторныезанятия:	10		
Лекции	4		

МинистерствонаукиивысшегообразованияРФ Ульяновскийгосударственный университет	Форма	
Ф-Рабочаяпрограммадисциплины Аналитическая геометрия и линейная алгебра		

Видучебнойработы	Количествочасов(формаобучения <u>заочная</u>)		
	Всегопоплану		
1	2		
Семинарыипрактическиезанятия	6		
Лабораторныеработы,практикумы	-		
Самостоятельная работа	94		
Форма текущего контроля знаний и контроля самостоятельной работы: тестирование, контр. работа, коллоквиум, реферат и др. (не менее 2 видов)			
Курсоваяработа	-		
Видыпромежуточнойаттестации(экзамен,зачет)	Зачёт		
Всегочасовподисциплине	0		

Содержание дисциплины. Распределение часов по темам и видам учебной работы

Форма обучения: очная



Название разделов и тем	Всего	Видыучебн	Видыучебныхзанятий				Форма
		Аудиторны	Аудиторныезанятия Занятия			в Самостоя	текущего контроля
		Лекции	Практиче ские занятия, семинары	Лаборато рные работы, п рактикум ы	интеракти вной форме	тельная работа	знаний
1	2	3	4	5	6	7	8
Раздел1.Ли	нейнаяалгебр	oa e					
Тема 1.1. Матрицы, операции над ними	12	2	2	0	0	8	Тестирова ние
Тема 1.2. Системы линейных уравнений	12	2	2	0	0	8	Тестирова ние
Тема 1.3. Определен иедетерми нанта, его свойства	12	2	2	0	0	8	Тестирова ние
Тема1.4. Обратная матрица	12	2	2	0	0	8	Тестирова ние
Раздел2.Ана	алитическаяі	геометрия					
Тема 2.1. Векторыи прямыена плоскости	12	2	2	0	0	8	Тестирова ние
Тема 2.2. Векторное и смешанное произведен иевекторов	12	2	2	0	0	8	Тестирова ние
Тема 2.3. Плоскости в пространст ве	12	2	2	0	0	8	Тестирова ние
Тема2.4. Кривые второго порядка	24	4	4	0	0	16	Тестирова ние
Итого подлежит	108	18	18	0	0	72	



Форма

Название разделов и тем	Всего		Видыучебныхзанятий Аудиторныезанятия			Занятия в Самостоя	
		Лекции	Практиче ские занятия, семинары	Лаборато рные работы, п рактикум ы	интеракти вной форме	тельная работа	контроля знаний
1	2	3	4	5	6	7	8
изучению							

4.3.Содержаниедисциплины.Распределениечасовпотемамивидамучебнойработы

Формаобучения: очно-заочная

Название разделов и тем	Всего	Видыучебныхзанятий					Форма текущего
		Аудиторнь	Аудиторныезанятия			Занятия в Самостоя	
		Лекции	Практиче ские занятия, семинары	Лаборато рные работы, п рактикум ы	интеракти тельная вной работа форме		контроля знаний
1	2	3	4	5	6	7	8
Раздел1.Ли	нейнаяалгебр	pa					•
Тема 1.1. Матрицы, операции над ними	12	1	1	0	0	10	Тестирова ние
Тема 1.2. Системы линейных уравнений	18	1	2	0	0	15	Тестирова ние
Тема 1.3. Определен иедетерми нанта, его свойства	12	1	1	0	0	10	Тестирова ние
Тема1.4. Обратная матрица	12	1	1	0	0	10	Тестирова ние
Раздел2.Ан	алитическаяі	геометрия					
Тема 2.1. Векторыи прямыена плоскости	12	1	1	0	0	10	Тестирова ние
Тема 2.2. Векторное и смешанное	12	1	1	0	0	10	Тестирова ние



Форма

Название	Всего	Видыучебн	Форма				
разделов и тем		Аудиторны	езанятия		Занятия в	Самостоя	текущего контроля
	Лекции Практиче Лаборато вной форме занятия, работы, п семинары рактикум ы	тельная работа	знаний				
1	2	3	4	5	6	7	8
произведен иевекторов							
Тема 2.3. Плоскости в пространст ве	12	1	1	0	0	10	Тестирова ние
Тема2.4. Кривые второго порядка	18	1	2	0	0	15	Тестирова ние
Итого подлежит изучению	108	8	10	0	0	90	

4.3.Содержаниедисциплины.Распределениечасовпотемамивидамучебнойработы

Формаобучения заочная

Название разделов и тем Всего	Всего	Видыучебныхзанятий						
		Аудиторны	езанятия		Занятия в	Самостоя	текущего контроля	
		Лекции	Практиче ские занятия, семинары	Лаборато рные работы, п рактикум ы	интеракти вной форме	тельная работа	знаний	
1	2	3	4	5	6	7	8	
Раздел1.Линейнаяалгебра								
Тема 1.1. Матрицы, операции над ними	11	0.5	0.5	0	0	10	Тестирова ние	
Тема 1.2. Системы линейных уравнений	16.5	0.5	1	0	0	15	Тестирова ние	
Тема 1.3. Определен иедетерми нанта, его	13.5	0.5	1	0	0	12	Тестирова ние	



Название	Всего	Видыучебныхзанятий					
разделов и тем	Аудиторныезанятия			Занятия в	Самостоя	текущего контроля	
		Лекции	Практиче ские занятия, семинары	Лаборато рные работы, п рактикум ы	интеракти вной форме	тельная работа	знаний
1	2	3	4	5	6	7	8
свойства							
Тема1.4. Обратная матрица	11	0.5	0.5	0	0	10	Тестирова ние
Раздел2.Ана	алитическая	геометрия					
Тема 2.1. Векторыи прямыена плоскости	13	0.5	0.5	0	0	12	Тестирова ние
Тема 2.2. Векторное и смешанное произведен иевекторов	11.5	0.5	1	0	0	10	Тестирова ние
Тема 2.3. Плоскости в пространст ве	11	0.5	0.5	0	0	10	Тестирова ние
Тема2.4. Кривые второго порядка	16.5	0.5	1	0	0	15	Тестирова ние
Итого подлежит изучению	104	4	6	0	0	94	

5. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Раздел1.Линейнаяалгебра

Тема 1.1. Матрицы, операциина дними

Матрицы, операции над ними, ассоциативность произведения, дистрибутивность. Единичная матрицаиматричныеединицы. Элементарные преобразования матрицыиматрицыэлементарных преобразований.

Тема 1.2. Системылиней ныхуравнений

МинистерствонаукиивысшегообразованияРФ Ульяновскийгосударственный университет	Форма	
Ф-Рабочаяпрограммадисциплины Аналитическая геометрия и линейная алгебра		

Системылинейныхуравнений. Метод Гауссаприведенияматрицыкступенчатомувиду. Общий анализ системы линейных уравнений.

Тема 1.3. Определение детерминанта, его свойства

Определение детерминанта, его простейшие свойства. Изменение детерминанта при элементарномпреобразованиистрокматрицы, способые говычисления. Разложение детерминанта построке (столбцу). Теорема Крамераосистемелиней ны хуравнений сквадратной матрицей.

Тема 1.4. Обратная матрица

Определение ранга матрицы на языке миноров. Теорема о ранге произведения матриц. Определитель произведения матриц. Формула обратной матрицы. Алгоритм обращения матрицы элементарными преобразованиями строк.

Раздел2. Аналитическая геометрия

Тема2.1.Векторыипрямыенаплоскости

АфинноепространствоRn.ВекторноепространствоRnиегосвойства.Евклидовопространство. СкалярноепроизведениевRn.Длинывекторов.Углымеждувекторами.Расстояниемеждуточками. Способы задания прямой на плоскости. Нормаль к прямой. Расстояние от точки до прямой на плоскости. Взаимное расположение прямых.

Тема2.2.Векторноеисмешанноепроизведение векторов

Векторноепроизведениеиегосвойства. Смешанноепроизведениеиегосвойства.

Тема2.3.Плоскостивпространстве

Способы задания плоскости в пространстве. Нормаль к плоскости. Расстояние от точки до плоскости, между плоскостями. Взаимное расположение плоскостей.

Тема2.4. Кривыевторогопорядка

Классификациякривых второго порядка. Фокальные свойства эллипса, гипербольш параболы.

6. ТЕМЫПРАКТИЧЕСКИХИСЕМИНАРСКИХЗАНЯТИЙ

Раздел1.Линейнаяалгебра

Тема 1.1. Матрицы, операциина дними

Вопросыктеме:

МинистерствонаукиивысшегообразованияРФ Ульяновскийгосударственный университет	Форма	
Ф-Рабочаяпрограммадисциплины Аналитическая геометрия и линейная алгебра		

Очная форма

- 1) Какаяматрицаназываетсяквадратной?
- 2) Датьопределениесуммыдвухматриц.
- 3) Датьопределениепроизведения двухматриц.
- 3)Датьопределениеумноженияматрицыначисло.

Тема 1.2. Системылиней ныхуравнений

Вопросыктеме:

Очная форма

- 1) Чтотакоеступенчатыйвидматрицы?
- 2) Перечислитьэлементарныепреобразованияматрицы.

Тема1.3.Определениедетерминанта, егосвойства

Вопросыктеме:

Очная форма

- 1) Написатьформульюпределителяматриц2-гои3-гопорядка.
- 2) Перечислитьосновныесвойстваопределителей.

Тема1.4.Обратнаяматрица

Вопросыктеме:

Очная форма

- 1) Датьопределениеобратнойматрицы.
- 2) Описатьалгоритмвычисленияобратнойматрицы.

Раздел2. Аналитическая геометрия Тема

2.1. Векторы и прямые на плоскости

Вопросы к теме:

Очная форма

- 1) Назватьусловиеколлинеарностивекторов.
- 2) Формула длинывектора.
- 3) Формуласкалярногопроизведения.

Тема2.2.Векторноеисмешанноепроизведение векторов

МинистерствонаукиивысшегообразованияРФ Ульяновскийгосударственный университет	Форма	
Ф-Рабочаяпрограммадисциплины Аналитическая геометрия и линейная алгебра		

Вопросыктеме:

Очная форма

- 1) Напишитеформулувычислениевекторногопроизведения векторов, заданных своими координатами.
- 2) Напишитеформулувычисленияплощадипараллелограммаитреугольника.
- 3) Напишитеформулувычислениясмешанногопроизведениявекторов, заданных своими координатами.
 - 4) Напишитеформулу вычисления объёмов параллелепипедаи тетраэдра.

Тема2.3.Плоскостивпространстве

Вопросыктеме:

Очная форма

- 1) Написатьуравнениеплоскости,проходящей черезтриточки.
- 2) Написать уравнение расстояния отточки доплоскости.

Тема2.4. Кривыевторогопорядка

Вопросыктеме:

Очная форма

- 1) Датьопределениеинаписатьформулуэллипса.
- 2) Датьопределениеинаписатьформулугиперболы.
- 3) Датьопределениеинаписатьформулупараболы.

7. ЛАБОРАТОРНЫЕРАБОТЫ, ПРАКТИКУМЫ

ДанныйвидработынепредусмотренУП.

8. ТЕМАТИКАКУРСОВЫХ,КОНТРОЛЬНЫХРАБОТ,РЕФЕРАТОВ

ДанныйвидработынепредусмотренУП.

9. ПЕРЕЧЕНЬВОПРОСОВК ЗАЧЕТУ

- 1. Операциинадматрицами, ихсвойства.
- 2. Числорешений СЛУ. Общеерешение.

- 3. РешениесистемлинейныхуравненийметодомГаусса.
- 4. Определительматрицы, егосвойства.
- 5. Разложение определителя по строке (столбцу).
- 6. Вычисление определителя сиспользованием элементарных преобразований.
- 7. РешениесистемлинейныхуравненийметодомКрамера.
- 8. Обратная матрица: определение, условиесуществования, формула длянахождения.
- 9. Векторы.Линейнаязависимостьинезависимость.
- 10. Базисы. Координаты вектора относительно базиса.
- 11. Скалярноепроизведениеиегосвойства.
- 12. Прямая на плоскости.
- 13. Взаимное расположение прямых на плоскости. Угол между прямыми. Условия параллельности и перпендикулярности.
 - 14. Векторноеисмешанноепроизведениеиегосвойства.
 - 15. Выражениевекторногоисмешанногопроизведенийвдекартовыхкоординатах.
 - 16. Плоскость в пространстве.
 - 17. Уголмеждуплоскостями.
 - 18. Расстояниеотточкидоплоскости.
 - 19. Определениеивыводуравнения эллипса.
 - 20. Свойстваэллипса
 - 21. Определениеивыводуравнениягиперболы.
 - 22. Свойствагиперболы.
 - 23. Определениеивыводуравненияпараболы.
 - 24. Свойствапараболы.

МинистерствонаукиивысшегообразованияРФ Ульяновскийгосударственный университет	Форма	
Ф-Рабочаяпрограммадисциплины Аналитическая геометрия и линейная алгебра		

10. САМОСТОЯТЕЛЬНАЯРАБОТАОБУЧАЮЩИХСЯ

Содержание, требования, условия и порядок организации самостоятельной работы обучающихся с учетом формы обучения определяются в соответствии с «Положением об организациисамостоятельнойработыобучающихся», утвержденным Ученым советом УлГУ (протокол №8/268 от 26.03.2019г.).

Покаждойформеобучения: очная/заочная/очно-заочнаязаполняется отдельная таблица

Формаобучения: очная

Названиеразделовитем	Вид самостоятельной работы (проработка учебного материала, решение задач, реферат, доклад, контрольная работа,подготовка к сдаче зачета, экзамена и др).	Объем вчасах	Форма контроля (проверка решениязадач,рефератаидр.)
Раздел1.Линейнаяалгебра			
Тема1.1.Матрицы,операции над ними	Проработкаучебногоматериалас использованиемресурсовучебнометодического и информационного обеспечения дисциплины.	8	Тестирование
Тема1.2.Системылинейных уравнений	Проработкаучебногоматериалас использованиемресурсовучебнометодического и информационного обеспечения дисциплины.	8	Тестирование
Тема 1.3. Определение детерминанта, егосвойства	Проработкаучебногоматериалас использованиемресурсовучебнометодического и информационного обеспечения дисциплины.	8	Тестирование
Тема1.4.Обратная матрица	Проработкаучебногоматериалас использованиемресурсовучебнометодического и информационного обеспечения дисциплины.	8	Тестирование
Раздел2.Аналитическаягеометр	ия		
Тема2.1.Векторыипрямыена плоскости	Проработкаучебногоматериалас использованиемресурсовучебнометодического и информационного обеспечения дисциплины.	8	Тестирование

Названиеразделовитем	Вид самостоятельной работы (проработка учебного материала, решение задач, реферат, доклад, контрольная работа,подготовка к сдаче зачета, экзамена и др).	Объем вчасах	Форма контроля (проверка решениязадач,рефератаидр.)
Тема 2.2. Векторное и смешанноепроизведение векторов	Проработкаучебногоматериалас использованиемресурсовучебнометодического и информационного обеспечения дисциплины.	8	Тестирование
Тема2.3.Плоскостив пространстве	Проработкаучебногоматериалас использованиемресурсовучебнометодического и информационного обеспечения дисциплины.	8	Тестирование
Тема2.4.Кривыевторого порядка	Проработкаучебногоматериалас использованиемресурсовучебнометодического и информационного обеспечения дисциплины.	16	Тестирование

Формаобучения: заочная

Названиеразделовитем	Вид самостоятельной работы (проработка учебного материала, решение задач, реферат, доклад, контрольная работа,подготовка к сдаче зачета, экзамена и др).	Объем вчасах	Форма контроля (проверка решениязадач,рефератаидр.)
Раздел1.Линейнаяалгебра			
Тема1.1.Матрицы,операции над ними	Проработкаучебногоматериалас использованиемресурсовучебнометодического и информационного обеспечения дисциплины.	10	Тестирование
Тема1.2.Системылинейных уравнений	Проработкаучебногоматериалас использованиемресурсовучебнометодического и информационного обеспечения дисциплины.	15	Тестирование
Тема 1.3. Определение детерминанта, егосвойства	Проработкаучебногоматериалас использованиемресурсовучебнометодического и информационного обеспечения дисциплины.	12	Тестирование

Названиеразделовитем	Вид самостоятельной работы (проработка учебного материала, решение задач, реферат, доклад, контрольная работа,подготовка к сдаче зачета, экзамена и др).	Объем вчасах	Форма контроля (проверка решениязадач,рефератаидр.)
Тема1.4.Обратная матрица	Проработкаучебногоматериалас использованиемресурсовучебнометодического и информационного обеспечения дисциплины.	10	Тестирование
Раздел2.Аналитическаягеометри	19	•	•
Тема2.1.Векторыипрямыена плоскости	Проработкаучебногоматериалас использованиемресурсовучебнометодического и информационного обеспечения дисциплины.	12	Тестирование
Тема 2.2. Векторное и смешанноепроизведение векторов	Проработкаучебногоматериалас использованиемресурсовучебнометодического и информационного обеспечения дисциплины.	10	Тестирование
Тема2.3.Плоскостив пространстве	Проработкаучебногоматериалас использованиемресурсовучебнометодического и информационного обеспечения дисциплины.	10	Тестирование
Тема2.4.Кривыевторого порядка	Проработкаучебногоматериалас использованиемресурсовучебнометодического и информационного обеспечения дисциплины.	15	Тестирование

Формаобучения: очно-заочная

Названиеразделовитем	Вид самостоятельной работы (проработка учебного материала, решение задач, реферат, доклад, контрольная работа,подготовка к сдаче зачета, экзамена и др).	Объем вчасах	Форма контроля (проверка решениязадач,рефератаидр.)
Раздел1.Линейнаяалгебра Тема1.1.Матрицы, операции над ними	Проработкаучебногоматериалас использованиемресурсовучебнометодического и информационного обеспечения дисциплины.	10	Тестирование

Названиеразделовитем	Вид самостоятельной работы (проработка учебного материала, решение задач, реферат, доклад, контрольная работа,подготовка к сдаче зачета, экзамена и др).	Объем вчасах	Форма контроля (проверка решениязадач,рефератаидр.)
Тема1.2.Системылинейных уравнений	Проработкаучебногоматериалас использованиемресурсовучебнометодического и информационного обеспечения дисциплины.	15	Тестирование
Тема 1.3. Определение детерминанта, егосвойства	Проработкаучебногоматериалас использованиемресурсовучебнометодического и информационного обеспечения дисциплины.	10	Тестирование
Тема1.4.Обратная матрица	Проработкаучебногоматериалас использованиемресурсовучебнометодического и информационного обеспечения дисциплины.	10	Тестирование
Раздел2.Аналитическаягеометри	ія		
Тема2.1.Векторыипрямыена плоскости	Проработкаучебногоматериалас использованиемресурсовучебнометодического и информационного обеспечения дисциплины.	10	Тестирование
Тема 2.2. Векторное и смешанноепроизведение векторов	Проработкаучебногоматериалас использованиемресурсовучебнометодического и информационного обеспечения дисциплины.	10	Тестирование
Тема2.3.Плоскостив пространстве	Проработкаучебногоматериалас использованиемресурсовучебнометодического и информационного обеспечения дисциплины.	10	Тестирование
Тема2.4.Кривыевторого порядка	Проработкаучебногоматериалас использованиемресурсовучебнометодического и информационного обеспечения дисциплины.	15	Тестирование

11. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕИИНФОРМАЦИОННОЕОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

а)Список рекомендуемой литературы основная

МинистерствонаукиивысшегообразованияРФ	Форма	
Ульяновскийгосударственный университет Ф-Рабочаяпрограммадисциплины Аналитическая геометрия и линейная алгебра		
1. Ильин В.А. Линейная алгебра: учебник / В.А. Ильин, Э.		
Москва : Физматлит, 2007. -		URL:
https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785922104814.html.	<u> </u>	сультант
студента"; по подписке ISBN 978-5-9221-0481-4. / .— ISB	N 0_235701	
2. ИльинВ.А.Аналитическаягеометрия:учебник/В.А.Ильин,	Э.Г.Позняк;ИльинВ.А.;Познян	: Э.Г
Mосква : Физматлит, 2012	224 c	URL:
https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785922105118.html.	- Режим доступа: ЭБС "Кон	сультант
студента"; по подписке ISBN 978-5-9221-0511-8. / .— ISB	N 0 235742	
дополнительная	_	
1. Сборникзадачпоалгебре:учебноепособие/В.А.Артамонов,	,Ю.А.Бахтурин,Э.Б.Винберг[и	
др.];АртамоновВ.А.;БахтуринЮ.А.;ВинбергЭ.Б.;ГолодЕ.С.;		
Латышев В.Н.; Михалев А.В.; Мишина А.П.; Ольшанский	• •	-
И.В.; Рудаков А.Н.; Скорняков Л.А.; Шмелькин А.Л Мос	· •	• 1
https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN5922107267.html		
студента"; по подписке ISBN 5-9221-0726-7. / .— ISBN 0	<u> </u>	- ,
2. Беклемишева Л.А. Сборник задач по аналитической гео		учебное
пособие / Л.А. Беклемишева, А.Ю. Петрович, И.А. Чубаров	1 1	•
	2006 496 c	URL:
https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN5922100106.html		
студента"; по подписке ISBN 5-9221-0010-6. / .— ISBN 0	•	Cymbiani
3. Клетеник Д. В. Сборник задач по аналитической геометр	=	ър / П В
5. клетеник д. В. Соорник задач по аналитической геометр Клетеник 17-е изд., стер Санкт-Петербург : Лань, 2024		
	224 с Книга из коллекци .lanbook.com/book/419807.	и Лань -
математика OKL. https://e.lanbook.com/img/cover/book/419807.jpg Режим д		
=		горизир.
пользователей ISBN 978-5-8114-1051-4. / .— ISBN 0_5470		/
4. СамойловЛ.М.Решениезадачпоаналитическойгеометриина	•	.e/
Л.М.Самойлов,Ю.Ю.Фролова,Т.В.Скорая;УлГУ,ФМиИТУ	льяновск: улг у,201332с./	
-ISBN1_213069	и пособие / С. П. Мууусуу	» П М
5. Мищенко С. П. Кривые второго порядка : учебмето), J1. IVI.
Самойлов,Ю.Ю.Фролова;УлГУ,ФМИиАТУльяновск:УлГ	у,201048сБиолиогр.:с.48./	
—ISBN1_246809		
учебно-методическая 1. Фролова Ю. Ю.Методические указания для самостоятель	ной работи ступантов по шка	шиппиша
т. Фролова ю. ю.методические указания для самостоятель «Аналитическаягеометрияилинейнаяалгебра»длястудентово	- ·	
<u> </u>		
гранспортно-технологическиесредства»инаправлениюбакал	_	
27.03.02 «Управление качеством», 28.03.20 «Наноин		
безопасность», 21.03.02 «Нефтегазовое дело», 22.03.01	-	
материалов», 03.03.02 «Физика», 03.03.03 «Радиофизика /	-	
2019Загл.сэкранаНеопубликованныйресурсЭлектрон.те	· -	URL:
http://lib.ulsu.ru/MegaPro/Download/MObject/7116 Режим	м доступа: ЭБС Улі У	текст :
электронный. / .— ISBN 0_40682.	A Strike . T	
Согласовано:Ведущий специалист _ООП/Чамеева А.Ф. /	1 2028 r.	

б)Программное обеспечение

- Операционная система"Альтобразование"
- Офисный пакет "Мойофис"

МинистерствонаукиивысшегообразованияРФ Ульяновскийгосударственный университет	Форма	
Ф-Рабочаяпрограммадисциплины Аналитическая геометрия и линейная алгебра		

в)Профессиональные базы данных, информационно-справочные системы

1. Электронно-библиотечные системы:

Цифровой образовательный ресурс IPRsmart : электронно-библиотечная система : сайт / ООО Компания «Ай Пи Ар Медиа». - Саратов, [2024]. — URL: http://www.iprbookshop.ru. — Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. - Текст : электронный.

Образовательная платформа ЮРАЙТ : образовательный ресурс, электронная библиотека : сайт / ООО Электронное издательство ЮРАЙТ. – Москва, [2024]. - URL: https://urait.ru. – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. - Текст : электронный.

Базаданных «Электронная библиотекатехнического ВУЗа (ЭБС «Консультантстудента»): электронно-библиотечная система : сайт / ООО Политехресурс. — Москва, [2024]. — URL: https://www.studentlibrary.ru/cgi-bin/mb4x.—Режимдоступа:длязарегистрир.пользователей.—Текст :электронный.

Консультант врача. Электронная медицинская библиотека : база данных : сайт / ООО Высшая школа организации и управления здравоохранением-Комплексный медицинский консалтинг. – Москва, [2024]. – URL: https://www.rosmedlib.ru. – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. – Текст : электронный.

Большаямедицинскаябиблиотека:электронно-библиотечнаясистема:сайт/ОООБукап.— Томск, [2024]. — URL: https://www.books-up.ru/ru/library/ . — Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. — Текст : электронный.

ЭБС Лань : электронно-библиотечная система : сайт / ООО ЭБС Лань. — Санкт-Петербург, [2024]. — URL: https://e.lanbook.com. — Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. — Текст : электронный.

ЭБС **Znanium.com** : электронно-библиотечная система : сайт / ООО Знаниум. - Москва, [2024]. - URL: http://znanium.com . — Режим доступа : для зарегистрир. пользователей. - Текст : электронный.

2. КонсультантПлюс [Электронный ресурс]: справочная правовая система. /ООО «КонсультантПлюс»-Электрон.дан.-Москва:КонсультантПлюс,[2024].

МинистерствонаукиивысшегообразованияРФ Ульяновскийгосударственный университет	Форма	
Ф-Рабочаяпрограммадисциплины Аналитическая геометрия и линейная алгебра		

- **3. eLIBRARY.RU:** научная электронная библиотека : сайт / ООО «Научная Электронная Библиотека». Москва, [2024]. URL: http://elibrary.ru. Режим доступа : для авториз. пользователей. Текст : электронный
- **4.** Федеральная государственная информационная система «Национальная электроннаябиблиотека»: электроннаябиблиотека: сайт/ФГБУРГБ.—Москва,[2024].—URL: https://нэб.рф. Режим доступа: для пользователей научной библиотеки. Текст: электронный.
- **5.** Российское образование : федеральный портал / учредитель $\Phi \Gamma A Y \ll \Phi U U T O \gg 0$. URL: http://www.edu.ru. Текст : электронный.
- **6.** Электронная библиотечная система УлГУ: модуль «Электронная библиотека» АБИС Мега-ПРО / ООО «Дата Экспресс». URL: http://lib.ulsu.ru/MegaPro/Web. Режим доступа: для пользователей научной библиотеки. Текст: электронный.

12. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕОБЕСПЕЧЕНИЕДИСЦИПЛИНЫ:

Аудиториидляпроведениялекций, семинарских занятий, длявыполнения лабораторных работи практикумов, для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации, курсового проектирования, групповых и индивидуальных консультаций (выбрать необходимое)

Аудитории укомлектованы специализированной мебелью, учебной доской. Аудитории для проведения лекций оборудованы мультимедийным оборудованием для представления информации большойаудитории. Помещения для самостоятельной работы оснащены компьютерный техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа к электронной информационно-образовательной среде, электронно-библиотечной системе. Перечень оборудования, используемого в учебном процессе:

- Мультимедийноеоборудование:компьютер/ноутбук,экран,проектор/телевизор
- Компьютернаятехника

13. СПЕЦИАЛЬНЫЕ УСЛОВИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ С ОГРАНИЧЕННЫМИВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ

Вслучаенеобходимости, обучающим сяизчислалицсограниченными возможностями здоровья (по заявлению обучающегося) могут предлагаться одни из следующих вариантов восприятия информации с учетом их индивидуальных психофизических особенностей:

- для лиц с нарушениями зрения: в печатной форме увеличенным шрифтом; в форме электронного документа; в форме аудиофайла (перевод учебных материалов в аудиоформат); в печатной форме на языке Брайля; индивидуальные консультации с привлечением тифлосурдопереводчика; индивидуальные задания и консультации;
- для лиц с нарушениями слуха: в печатной форме; в форме электронного документа; видеоматериалыссубтитрами; индивидуальные консультации спривлечением сурдопереводчика;

индивидуальные задания икон сультации;

- для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата: в печатной форме; в форме электронногодокумента; в форме аудиофайла; индивидуальные задания и консультации.

В случае необходимости использования в учебном процессе частично/исключительно дистанционныхобразовательных технологий, организация работы ППС собучающимися сОВЗи инвалидами предусматривается в электронной информационно-образовательной средесучетомих индивидуальных психофизических особенностей.



Разработчик	Доцент Кандидат физико- математических наук	Фролова Юлия Юрьевна	
	Должность ,ученая степень, звание	ФИО	

лист изменений

№ п/п	Содержание изменения или ссылка на прилагаемый текст изменения	ФИО заведующего кафедрой, реализу- ющей дисципли- ну/выпускающей кафедрой	Подпись	Дата
1.	в п.п.4.2. Объем дисциплины по видам учебной работы Рабочая программа дисци-	Кузнецов А.И.		01.09. 2020
	плины после таблицы добавлено об ис- пользовании :«*В случае		,	
	необходимости использовария в учебном процессе ча-		Amm	
	стично/исключительно дистанцион- ных образовательных технологий в			
	таблице через слеш указывается			
	коли чество часов работы ППС с			
	обучаю- щимися для проведения			
	занятий в ди- станционном формате			
	с применением электронного обучения»;			
2.	в п. 13. Специальные условия для обучающих ся с ограниченными возможностями здоро-	Кузнецов А.И.		01.09.
	Вья Рабочая программа дисциплины до- бавлен абзац:«В случае			2020
	необходимости использования в		/	
	учебном процессе		Amm	
	частично/исключительно		-0	
	дистанцион ных образовательных			
			<u> </u>	24 /

	технологий, организация работы ППС с обучающимися с ОВЗ и инвалидами предусматривается в электронной информаци онно- образовательной среде с учетом их индивидуальных психофизических особенностей».			
3.	Внесены изменения в раздел 11 пункт а) (список рекомендованной литературы).литературы. Изменения в Приложении 1.	Кузнецов А.И.	Amm	26.06. 2024г.

МинистерствонаукиивысшегообразованияРФ Ульяновскийгосударственный университет	Форма	
Ф-Рабочаяпрограммадисциплины Аналитическая геометрия и линейная алгебра		

11.УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

а)Список рекомендуемой литературы:

основная

1. Ильин В.А. Линейная алгебра : учебник / В.А. Ильин, Э.Г. Позняк ; Ильин В.А.; Позняк Э.Г. - Москва :Физматлит,2007.- 280с.-URL:

https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785922104814.html. - Режим доступа: ЭБС "Консультант студента"; по подписке. - ISBN 978-5-9221-0481-4. / .— ISBN 0 235701

2. Ильин В.А. Аналитическая геометрия :учебник/В.А.Ильин, Э.Г.Позняк; Ильин В.А.; Позняк Э.Г. - Москва : Физматлит, 2012. - 224 с. - URL: https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785922105118.html. - Режим доступа: ЭБС "Консультант студента"; по подписке. - ISBN 978-5-9221-0511-8. / .— ISBN 0_235742

дополнительная

- 1. Сборник задач по алгебре: учебное пособие/ В.А.Артамонов, Ю.А.Бахтурин,Э.Б.Винберг[и др.];Артамонов В.А.;Бахтурин Ю.А.;Винберг Э.Б.;Голод Е.С.;Исковских В.А.;Кострикин А.И.; Латышев В.Н.; Михалев А.В.; Мишина А.П.; Ольшанский А.Ю.; Панчишкин А.А.; Проскуряков И.В.; Рудаков А.Н.; Скорняков Л.А.; Шмелькин А.Л. Москва : Физматлит, 2006. 168 с. URL: https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN5922107267.html. Режим доступа: ЭБС "Консультант студента"; по подписке. ISBN 5-9221-0726-7. / .— ISBN 0_235780
- 2. Беклемишева Л.А. Сборник задач по аналитической геометрии и линейной алгебре: учебное пособие / Л.А. Беклемишева, А.Ю. Петрович, И.А. Чубаров; Беклемишева Л.А.; Петрович А.Ю.; Чубаров И.А. Москва: Физматлит, 2006. 496 с. URL: https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN5922100106.html. Режим доступа: ЭБС "Консультант студента"; по подписке. ISBN 5-9221-0010-6. / .— ISBN 0 239135
- 3. Клетеник Д. В. Сборник задач по аналитической геометрии : учебное пособие для вузов / Д. В. Клетеник. 17-е изд., стер. Санкт-Петербург : Лань, 2024. 224 с. Книга из коллекции Лань Математика. URL: https://e.lanbook.com/book/419807. https://e.lanbook.com/img/cover/book/419807.jpg. Режим доступа: ЭБС "Лань"; для авторизир. пользователей. ISBN 978-5-8114-1051-4. / .— ISBN 0_547096
- 4. СамойловЛ.М.Решениезадачпоаналитическойгеометриинаплоскости:учеб.-метод.пособие/ Л.М.Самойлов,Ю.Ю.Фролова,Т.В.Скорая;УлГУ,ФМиИТ.-Ульяновск:УлГУ,2015.-52с./.— ISBN1_213069Мищенко С. П. Кривые второго порядка: учеб.-метод. пособие / С. П. Мищенко, Л. М.Самойлов,Ю.Ю.Фролова;УлГУ,ФМИиАТ.-Ульяновск:УлГУ,2016.-48с.-Библиогр.:с.48./.— ISBN1_246809

учебно-методическая

1. Фролова Ю. Ю.Методические указания для самостоятельной работы студентов по дисциплине «Аналитическая геометрия и линейная алгебра» для студентов специальности 23.05.01 «Наземные транспортно-технологические 27.03.05 средства» И направлению бакалавриата «Инноватика»,27.03.02«Управление качеством»,28.03.20 «Наноинженерия», 20.03.01 «Техносферная безопасность», «Нефтегазовое 21.03.02 дело», 22.03.01 «Материаловедение и технологии материалов», 03.03.02 «Физика», 03.03.03 «Радиофизика / Ю. Ю.ФроловаУлГУ,ФМИиАТ.2019.-Неопубликованный ресурс.-лектрон. текстовые дан. URL: http://lib.ulsu.ru/MegaPro/Download/MObject/7116. - Режим доступа: ЭБС УлГУ. - Текст : электронный. / .— ISBN 0 40682.

МинистерствонаукиивысшегообразованияРФ Ульяновскийгосуларственный университет	Форма	
Ф-Рабочаяпрограммадисциплины Аналитическая геометрия и линейная алгебра		

