*	ство науки и всшего образования РФ ский государственный университет	Форма	
Ф-Рабочая программа по	дисциплине «Аналитическая геометрия и линейная алгебра»		

# **УТВЕРЖДЕНО**

\_2020Γ

Решением Ученого совета инженернофизического факультета высоких технологий) от «<u>16</u>» <u>июня</u> 2020 г. Протокол № <u>11</u> Председатель А.Ш.Хусаинов

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

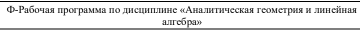
Дата введения в учебный процесс УлГУ: « 01 » сентября 2020г.

Программа актуализирована на заседании кафедры: протокол № 1 от 30.08 20 21 г. Программа актуализирована на заседании кафедры: протокол № 1 от 29.08.2022г Программа актуализирована на заседании кафедры: протокол № 1 от 30.08.2023г 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 2020 г.	/_ <u>А.И.Кузнецов</u>

Форма А Страница 1из 14





# ЛИСТ ИЗМЕНЕНИЙ

<b>№</b> п/п	Содержание изменения или ссылка на прилагаемый текст изменения	ФИО заведующего кафедрой, реализующей дисциплину/выпуск ающей кафедрой	Подпись	Дата
1.	в п.п.4.2. Объем дисциплины по видам учебной работы Рабочая программа дисциплины после таблицы добавлено об использовании:  «*В случае необходимости использовария в учебном процессе частично/исключительно дистанционных образовательных технологий в таблице через слеш указывается количество часов работы ППС с обучающимися для проведения занятий в дистанционном формате с применением электронного обучения»;	Кузнецов А.И.	Amm	01.09. 2020
2.	в п. 13. Специальные условия для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья Рабочая программа дисциплины добавлен абзац:  «В случае необходимости использования в учебном процессе частично/исключительно дистанционных образовательных технологий, организация работы ППС с обучающимися с ОВЗ и инвалидами предусматривается в электронной информационно-образовательной среде с учетом их индивидуальных психофизических особенностей».	Кузнецов А.И.	Amm	01.09.

Форма А Страница 2из 14

# 1. Ц ЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ:

**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:** формирование у студентов базовых знаний о приложениях алгебры к геометрии; приобретение студентами навыков и умений решения простейших алгебраических игеометрических задач

# 2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП:

Дисциплина «Аналитическая геометрия и линейная алгебра» относится к дисциплинам базовой части Блока 1 – дисциплины(модули). Как базовая часть математического цикла образовательной программы, является фундаментом ДЛЯ методами математической физики, изучения разделов курса «Теоретическая физика», а в конечном счете – основой высокой квалификации бакалавров. От студентов требуются следующие предварительные знания и навыки из курсов математического анализа и линейной алгебры: дифференцирование и интегрирование функций одной переменной, свойства определенных интегралов, вычисление и свойства частных производных и дифференциалов функций многих переменных первого высших алгебраические операции над матрицами, вычисление собственных чисел и собственных векторов квадратных матриц, общие свойства линейных пространств и линейных операторов. Дисциплина изучается на 1-м курсе в 1 и 2-м семестрах. Результаты изучения формированию компетенций при изучении дисциплин: диагностики, Компьютерные технологии в добыче нефти. Исследование скважин и пластов, Управление продуктивностью скважин.

# 3. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ), СООТНЕСЕННЫХ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОСНОВНОЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Код и наименование реализуемой компетенции	Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с индикаторами достижения компетенций				
ОПК-1	Знать:				
	скалярное, векторное и смешанное произведения				
Способен решать задачи,	векторов; различные виды уравнений прямой на				
относящиеся к	плоскости; различные виды уравнений прямой в				
профессиональной	пространстве; различные виды уравнений плоскости;				
деятельности, применяя методы	классификацию кривых второго порядка, их				
моделирования,	свойства; операции над векторами свойства операций над матрицами, свойства обратных				

Форма А Страница Зиз 14

математического анализа, естественнонаучные и общеинженерные знания

формулу обратной матрицы; матриц; алгоритм соответствия линейных операторов и их матриц; ортогональных матриц операторов; свойства И соответствие квадратичных форм и их матриц; владеть положительной определенности понятием квадратичной формы; алгоритм решения системы линейных уравнений методом Гаусса; алгоритм решения системы линейных уравнений методом Крамера

# Уметь:

операции векторами; совершать над вычислять скалярное и векторное произведение векторов; работать с уравнениями прямых и плоскостей; умножать матрицы; вычислять обратную матрицу; решать систему линейных уравнений методами Гаусса находить собственные Крамера; значения собственные вектора; исследовать квадратичную форму на положительную определенность; определять тип кривой второго порядка и изображать их на плоскости

#### Владеть:

методами решения основных геометрических и алгебраических задач; навыками применения математического аппарата к решению теоретических задач и задач прикладного характера

#### 4. ОБЩАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ ДИСЦИПЛИНЫ

# Объем дисциплины в зачетных единицах (всего) 6 ЗЕТ по видам учебной работы (в часах)

	Количество часов (форма обучения очная)				
Вид учебной работы	Всего по	Всего по В том числе по семестрам			
	плану	1	2	3	
Контактная работа	68	36	32		
обучающихся с					
преподавателем					
Аудиторные занятия:	68	36	32		
Лекции	34	18	16		
Семинары и практические	34	18	16		
занятия	34	10	10		
Лабораторные работы					
Самостоятельная работа	76	36	40		
Текущий контроль	контрольная	контрольная	контрольная		
(количество и вид)	работа	работа	работа		
Курсовая работа					

Форма А Страница 4из 14

Министерство науки и всшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	6
Ф-Рабочая программа по дисциплине «Аналитическая геометрия и линейная алгебра»		

Виды	промежуточного	Экзамен	Экзамен	Экзамен	
контроля (экзамен, <u>зачет</u> )		72	36	36	
Всего ча	сов по дисциплине	216	108	108	

В случае необходимости использовария в учебном процессе частично/исключительно дистанционных образовательных технологий в таблице через слеш указывается количество часов работы ППС с обучающимися для проведения занятий в дистанционном формате с применением электронного обучения»;

# Содержание дисциплины (модуля). Распределение часов по темам и видам учебной работы

Форма обучения: очная.

_		Виды учебных занятий			Форма		
		Ay	диторные заі	<b>R</b> ИТRН	Заняти		текущего
Название разделов и тем	Всего	Лекции	Практиче ские занятия, семинары	Лаборато рные работы, практику мы	я в интера ктивно й форме	Самосто ятельна я работа	контроля знаний
1	2	3	4	5	6	7	8
			1 семе	естр			
Векторы и операции над ними	16	2	2				устный опрос, проверка решения задач, контрольная работа
Прямые на плоскости	32	4	4			6	устный опрос, проверка решения задач, контрольная работа
Векторное и смешанное произведение векторов	16	2	2				устный опрос, проверка решения задач, контрольная работа
Кривые второго порядка	32	2	4			6	устный опрос, проверка решения задач, контрольная работа
Плоскости в пространстве	16	2	2				устный опрос, проверка решения задач, контрольная

Форма А Страница 5из 14

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

						работа
Прямые в	16	2	2		6	устный опрос,
пространстве						проверка
						решения
						задач,
						контрольная
						работа
Комплексные	16	2	2		6	устный опрос,
числа						проверка
						решения
						задач,
						контрольная
						работа
7.6			2 сем	естр		
Матрицы,	6	2	2		4	устный опрос,
операции над						проверка
ними						решения
						задач,
						контрольная
C	1.0	4	4			работа
Системы	16	4	4		6	устный опрос,
линейных						проверка
уравнений						решения
						задач,
						контрольная
Опрадология	9	2	2		6	работа
Определение	9	2	2		0	устный опрос,
детерминанта,						проверка
его свойства						решения задач,
						контрольная
						работа
Обратная	9	2	2		6	устный опрос,
матрица		_	_			проверка
матрица						решения
						задач,
						контрольная
						работа
Конечномерны	14	2	2		6	устный опрос,
е линейные						проверка
пространства						решения
						задач,
						контрольная
						работа
Ортогональны	18	4	4		6	устный опрос,
е и						проверка
симметрически						решения
е операторы						задач,
1						контрольная
						работа
Экзамен	72	2.				ļ
Всего	216	34	34		76	<u> </u>

Форма А Страница биз 14

# 5. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

# Тема 1. Векторы и операции над ними

Афинное пространство  $R^n$ . Векторное пространство  $R^n$  и его свойства. Евклидово пространство. Скалярное произведение в  $R^n$ . Длины векторов. Углымежду векторами. Расстояние между точками.

# Тема 2. Прямые на плоскости

Способы задания прямой на плоскости. Нормаль к прямой. Расстояние от точки до прямой на плоскости. Взаимное расположение прямых.

# Тема 3. Векторное и смешанное произведение векторов

Векторное произведение и его свойства. Смешанное произведение и его свойства.

# Тема 4. Кривые второго порядка

Классификация кривых второго порядка. Фокальные свойства эллипса, гиперболы и параболы.

# Тема 5. Плоскости в пространстве

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

# Тема 6. Прямые в пространстве

Способы задания прямой в пространстве. Расстояние от точки до прямой, от прямой до плоскости. Взаимное расположение прямых, прямой и плоскости.

#### Тема 7. Матрицы, операции над ними

Матрицы, операции над ними, ассоциативность произведения, дистрибутивность. Единичная матрица и матричные единицы. Элементарные преобразования матрицы и матрицы элементарных преобразований.

#### Тема 8. Системы линейных уравнений

Системы линейных уравнений. Метод Гаусса приведения матрицы к ступенчатому виду. Общий анализ системы линейных уравнений. Связь между решениями однородной и неоднородной системы линейных уравнений.

# Тема 9. Определение детерминанта, его свойства

Определение детерминанта, его простейшие свойства. Изменение детерминанта при элементарном преобразовании строк матрицы, способы его вычисления. Неизменность детерминанта при транспонировании его матрицы. Критерий равенства детерминанта нулю. Определитель полураспавшейся матрицы. Разложение детерминанта по строке (столбцу). Теорема Крамера о системе линейных уравнений с квадратной матрицей.

#### **Тема 10**.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.

# Тема 11. Конечномерные линейные пространства

Конечномерные линейные пространства. Условие изоморфизма. Матрица перехода к новому базису, изменение координат вектора. Линейные подпространства, размерность линейной оболочки. Формула для размерности суммы двух подпространств. Прямая сумма подпространств.

# Тема 12. Линейные отображения векторных пространств

Линейное отображение векторных пространств, ядро и образ. Матрица линейного отображения (оператора), переход к новому базису, ранг, дефект, детерминант и след оператора. Собственные векторы и собственные значения линейного оператора, способы их нахождения. Характеристический многочлен. Диагонализируемость оператора с простым спектром. Минимальный аннулирующий многочлен. Критерий диагонализируемости матрицы. Жорданова форма матрицы.

Форма А Страница 7из 14

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

# Тема 13. Билинейные функции и формы

Билинейные функции и формы, изменение матрицы при переходе к новому базису, ранг и дефект. Симметрические и кососимметрические билинейные функции, их матрицы. Существование диагонального базиса симметрической билинейной функции. Следствие для квадратичной функции. Алгоритм Лагранжа для приведения квадратичной формы к диагональному виду. Закон инерции вещественных квадратичных форм. Положительно определенные квадратичные функции. Критерий Сильвестра.

# Тема 14. Евклидовы пространства

Евклидовы пространства, условие изоморфизма. Неравенство Коши-Буняковского. Модуль вектора, расстояние и косинус угла между векторами. Процесс ортогонализации Грама-Шмидта.

# Тема 15. Ортогональные и симметрические операторы

Ортогональные и унитарные операторы и матрицы. Простейший вид матрицы ортогонального оператора евклидова пространства. Симметрические операторы и матрицы. Существование ортогонального базиса из собственных векторов симметрического оператора. Приведение квадратичной формы к главным осям. Пара форм.

#### Тема 16. Комплексные числа

Понятие комплексного числа. Арифметические операции над комплексными числами. Комплексная плоскость. Тригонометрическая и показательная формы записи комплексного числа. Геометрический смысл комплексного числа.

# 6. ТЕМЫ ПРАКТИЧЕСКИХ И СЕМИНАРСКИХ ЗАНЯТИЙ

- 1. Векторы и операции над ними
- 2. Прямые на плоскости
- 3. Векторное и смешанное произведение векторов
- 4. Прямая и плоскость в трехмерном вещественном пространстве
- 5. Кривые второго порядка.
- 6. Решение систем линейных уравнений методом Гаусса.
- 7. Решение систем линейных уравнений методом Крамера.
- 8. Фундаментальные системы решения однородных систем.
- 9. Определители.
- 10. Матрица линейного оператора в различных базисах.
- 11. Собственные значения и векторы линейного оператора.
- 12. Билинейные и квадратичные функции и формы, их матрицы. Метод Лагранжа приведения квадратичной формы к каноническому виду.
- 13. Евклидовы пространства. Угол между векторами, длина вектора.
- 14. Процесс ортогонализации Грама-Шмидта.
- 15. Приведение квадратичной формы к каноническому виду ортогональным преобразованием.
- 16. Декартовы координаты, изменение системы координат.
- 17. Системы координат на плоскости и в пространстве.
- 18. Поверхности второго порядка в трехмерном пространстве.
- 19. Комплексные числа.

# 7. ЛАБОРАТОРНЫЕ РАБОТЫ, ПРАКТИКУМЫ

Данный вид работы не предусмотрен учебным планом.

Форма А Страница 8из 14

#### 8. ТЕМАТИКА КУРСОВЫХ, КОНТРОЛЬНЫХ РАБОТ, РЕФЕРАТОВ

#### Тематика контрольных работ.

- 1. Аналитическая геометрия на плоскости.
- 2. Аналитическая геометрия в пространстве.
- 3. Кривые второго порядка.
- 4. Матрицы.
- 5. Линейные операторы и квадратичные формы.

#### 9. ПЕРЕЧЕНЬ ВОПРОСОВ К ЭКЗАМЕНУ (ЗАЧЕТУ)

# Вопросы к зачету1 семестр

- 1. Векторы. Линейная зависимость и независимость.
- 2. Базисы. Координаты вектора относительно базиса.
- 3. Скалярное произведение и его свойства.
- 4. Векторное и смешанное произведение и его свойства.
- 5. Выражение векторного и смешанного произведений в декартовых координатах.
- 6. Прямая на плоскости.
- 7. Взаимное расположение прямых на плоскости. Угол между прямыми. Условия параллельности и перпендикулярности.
- 8. Плоскость в пространстве.
- 9. Угол между плоскостями.
- 10. Расстояние от точки до плоскости.
- 11. Прямая в пространстве.
- 12. Угол между прямыми, между прямой и плоскостью.
- 13. Эллипс.
- 14. Свойства эллипса
- 15. Гипербола.
- 16. Свойства гиперболы.
- 17. Парабола.
- 18. Свойства параболы.
- 19. Директрисы эллипса и гиперболы.
- 20. Комплексные числа.

# Вопросы к экзамену 2 семестр

- 1. Решение систем линейных уравнений методом Гаусса.
- 2. Число решений СЛУ. Общее решение.
- 3. Операции над матрицами, их свойства.
- 4. Определитель матрицы, его свойства.
- 5. Разложение определителя по строке(столбцу).
- 6. Вычисление определителя с использованием элементарных преобразований.
- 7. Обратная матрица: определение, условие существования, формула для нахождения.
- 8. Решение систем линейных уравнений методом Крамера.
- 9. Фундаментальная система решений системы однородных уравнений.
- 10. Определение векторного пространства. Примеры.

Форма А Страница 9из 14

- 11. Базис векторного пространства. Координаты вектора.
- 12. Линейный оператор, его матрица.
- 13. Оператор поворота на плоскости, его матрица.
- 14. Собственные значения и собственные векторы линейного оператора.
- 15. Билинейные и квадратичные функции и формы.

# 10. САМОСТОЯТЕЛЬНАЯ РАБОТА ОБУЧАЮЩИХСЯ

Форма обучения: очная.

Название разделов и тем	Вид самостоятельной работы (проработка учебного материала, решение задач, реферат, доклад, контрольная работа, подготовка к сдаче зачета, экзамена и др.)	Объем в часах	Форма контроля (проверка решения задач, реферата и др.)
Векторы и операции над ними	Проработка учебного материала, решение задач, подготовка к контрольной работе, подготовка к сдаче экзамена	10	устный опрос, проверка решения задач, контрольная работа
Прямые на плоскости	Проработка учебного материала, решение задач, подготовка к контрольной работе, подготовка к сдаче экзамена	20	устный опрос, проверка решения задач, контрольная работа
Векторное и смешанное произведение векторов	Проработка учебного материала, решение задач, подготовка к контрольной работе, подготовка к сдаче экзамена	10	устный опрос, проверка решения задач, контрольная работа
Кривые второго порядка	Проработка учебного материала, решение задач, подготовка к контрольной работе, подготовка к сдаче экзамена	20	устный опрос, проверка решения задач, контрольная работа
Плоскости в пространстве	Проработка учебного материала, решение задач, подготовка к контрольной работе, подготовка к сдаче экзамена	10	устный опрос, проверка решения задач, контрольная работа
Прямые в пространстве	Проработка учебного материала, решение задач, подготовка к контрольной работе, подготовка к сдаче экзамена	10	устный опрос, проверка решения задач, контрольная работа
Комплексные числа	Проработка учебного материала, решение задач, подготовка к контрольной работе, подготовка к сдаче экзамена	10	устный опрос, проверка решения задач, контрольная

Форма А Страница 10из 14

алгебра»



Форма

			работа
	2 семестр		
Матрицы, операции над ними	Проработка учебного материала, решение задач, подготовка к контрольной работе, подготовка к сдаче экзамена	2	устный опрос, проверка решения задач, контрольная работа
Системы линейных уравнений	Проработка учебного материала, решение задач, подготовка к контрольной работе, подготовка к сдаче экзамена	8	устный опрос, проверка решения задач, контрольная работа
Определение детерминанта, его свойства	Проработка учебного материала, решение задач, подготовка к контрольной работе, подготовка к сдаче экзамена	5	устный опрос, проверка решения задач, контрольная работа
Обратная матрица	Проработка учебного материала, решение задач, подготовка к контрольной работе, подготовка к сдаче экзамена	5	устный опрос, проверка решения задач, контрольная работа
Конечномерные линейные пространства	Проработка учебного материала, решение задач, подготовка к контрольной работе, подготовка к сдаче экзамена	10	устный опрос, проверка решения задач, контрольная работа
Ортогональные и симметрические операторы	Проработка учебного материала, решение задач, подготовка к контрольной работе, подготовка к сдаче экзамена	10	устный опрос, проверка решения задач, контрольная работа

# 11. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

#### а) Список рекомендуемой литературы

#### основная

- 1. Ильин, Владимир Александрович. Аналитическая геометрия : учебник для вузов по спец. "Прикл. математика" и "Физика" / Ильин Владимир Александрович, Э. Г. Позняк. 4-е изд., доп. Москва : Наука, 1988. 224 с.
- 2. Ильин, Владимир Александрович. Линейная алгебра : учебник для физ. спец. и спец. "Приклад. математика" / Ильин Владимир Александрович, Э. Г. Позняк ; Моск. гос. ун-т им. М. В. Ломоносова. 6-е изд., стер. Москва : Физматлит, 2007. 280 с.
- 3. Маркушевич А. И. Краткий курс теории аналитических функций: учеб. пособие для ун-тов / Маркушевич Алексей Иванович. 3-е изд., испр. и доп. Москва: Наука, 1966.

Форма А Страница 11из 14

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

#### дополнительная

- 1. Цубербиллер, О. Н. Задачи и упражнения по аналитической геометрии / О. Н. Цубербиллер. 34-е изд., стер. Санкт-Петербург : Лань, 2009. 336 с.
- 2. Проскуряков, Игорь Владимирович. Сборник задач по линейной алгебре : учеб. пособие / Проскуряков Игорь Владимирович. 12-е изд., стер. Санкт-Петербург : Лань, 2008. 480 с.

#### учебно-методическая

- 1. Самойлов, Л. М. Решение задач по аналитической геометрии на плоскости : учеб.-метод. пособие / Л. М. Самойлов, Ю. Ю. Фролова, Т. В. Скорая ; УлГУ, ФМиИТ. Ульяновск : УлГУ, 2015. 52 с.
- 2. Мищенко, С. П. Кривые второго порядка : учеб.-метод. пособие / С. П. Мищенко, Л. М. Самойлов, Ю. Ю. Фролова ; УлГУ, ФМИиАТ. Ульяновск : УлГУ, 2016. 48 с.
- 3. Мищенко, Сергей Петрович. Задачи и алгоритмы алгебры : учеб. пособие для 1 курса. Ч. 1 / Мищенко Сергей Петрович, В. М. Петроградский ; ФилМГУ. Ульяновск, 1992. 33 с.
- **4.** Мищенко, Сергей Петрович. Задачи и алгоритмы алгебры : учеб. пособие. Ч. 2 / Мищенко Сергей Петрович, И. Ю. Свиридова. Ульяновск : УлГУ, 2000. 106 с.
- 5. Фролова Ю.Ю. Методические указания для самостоятельной работы студентов по дисциплине «Аналитическая геометрия и линейная алгебра» / составитель: Фролова Ю.Ю. Ульяновск: УлГУ, 2019.

Согласовано: отделя обега	Yannelba A.G.	1 74-	/
Должность сотрудника научной библиотеки	ФИО	подпись	дата

- б) Программное обеспечение: МойОфис Стандартный, Альт Рабочая станция 8.
- в) Профессиональные базы данных, информационно-справочные системы:

#### 1. Электронно-библиотечные системы:

**IPRbooks**: электронно-библиотечная система: сайт / группа компаний Ай Пи Ар Медиа. - Саратов, [2020]. — URL: <a href="http://www.iprbookshop.ru">http://www.iprbookshop.ru</a>. — Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. - Текст: электронный.

**ЮРАЙТ** : электронно-библиотечная система : сайт / ООО Электронное издательство ЮРАЙТ. – Москва, [2020]. - URL: <a href="https://www.biblio-online.ru">https://www.biblio-online.ru</a>. – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. - Текст : электронный.

**Консультант студента** : электронно-библиотечная система : сайт / ООО Политехресурс. — Москва, [2020]. — URL: http://www.studentlibrary.ru/catalogue/switch\_kit/x2019-128.html. — Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. — Текст : электронный.

**Лань** : электронно-библиотечная система : сайт / ООО ЭБС Лань. — Санкт-Петербург, [2020]. — URL: <a href="https://e.lanbook.com">https://e.lanbook.com</a>. — Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. — Текст : электронный.

**Znanium.com** : электронно-библиотечная система : сайт / ООО Знаниум. - Москва, [2020]. - URL: http://znanium.com. - Режим доступа : для зарегистрир.

Форма А Страница 12из 14

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

пользователей. - Текст : электронный.

Clinical Collection: коллекция для медицинских университетов, клиник,медицинских библиотек // EBSCOhost: [портал]. — URL:http://web.a.ebscohost.com/ehost/search/advanced?vid=1&sid=e3ddfb99-a1a7-46dd-a6eb-2185f3e0876a%40sessionmgr4008. — Режим доступа: для авториз. пользователей. — Текст:электронный.

**2. КонсультантПлюс** [Электронный ресурс]: справочная правовая система. /ООО «Консультант Плюс» - Электрон. дан. - Москва : КонсультантПлюс, [2020].

# 3. Базы данных периодических изданий:

**База данных периодических изданий**: электронные журналы / ООО ИВИС. - Москва, [2020]. — URL: https://dlib.eastview.com/browse/udb/12. — Режим доступа: для авториз. пользователей. — Текст: электронный.

**eLIBRARY.RU:** научная электронная библиотека : сайт / ООО Научная Электронная Библиотека. – Москва, [2020]. – URL: <a href="http://elibrary.ru">http://elibrary.ru</a>. – Режим доступа : для авториз. пользователей. – Текст : электронный

«**Grebennikon**» : электронная библиотека / ИД Гребенников. — Москва, [2020]. — URL: <a href="https://id2.action-media.ru/Personal/Products">https://id2.action-media.ru/Personal/Products</a>. — Режим доступа : для авториз. пользователей. — Текст : электронный.

- **4. Национальная электронная библиотека** : электронная библиотека : федеральная государственная информационная система : сайт / Министерство культуры РФ ; РГБ. Москва, [2020]. URL: <a href="https://нэб.рф">https://нэб.рф</a>. Режим доступа : для пользователей научной библиотеки. Текст : электронный.
- **5.** <u>SMART Imagebase</u> // EBSCOhost : [портал]. URL: https://ebsco.smartimagebase.com/?TOKEN=EBSCO-1a2ff8c55aa76d8229047223a7d6dc9c&custid=s6895741. Режим доступа : для авториз. пользователей. Изображение : электронные.

# 6. Федеральные информационно-образовательные порталы:

<u>Единое окно доступа к образовательным ресурсам</u> : федеральный портал / учредитель  $\Phi \Gamma AOV$  ДПО ЦРГОП и ИТ. – URL: <a href="http://window.edu.ru/">http://window.edu.ru/</a>. – Текст : электронный.

**Российское образование**: федеральный портал / учредитель ФГАОУ ДПО ЦРГОП и ИТ. – URL: <a href="http://www.edu.ru">http://www.edu.ru</a>. – Текст: электронный.

#### 7. Образовательные ресурсы УлГУ:

Электронная библиотека УлГУ: модуль АБИС Мега-ПРО / ООО «Дата Экспресс». — URL: <a href="http://lib.ulsu.ru/MegaPro/Web">http://lib.ulsu.ru/MegaPro/Web</a>. — Режим доступа: для пользователей научной библиотеки. — Текст: электронный.

**Образовательный портал УлГУ**. – URL: <a href="http://edu.ulsu.ru">http://edu.ulsu.ru</a>. – Режим доступа : для зарегистр. пользователей. – Текст : электронный.

Согласовано:	Kunusuaka	AB	18/10	/
Должность сотрудника УИТиТ	ФИО	/	подпись	дата

#### 12. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ:

Аудитории для проведения лекций, семинарских занятий, для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации, групповых и индивидуальных консультаций.

Форма А Страница 13из 14

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

Аудитории укомплектованы специализированной мебелью, учебной доской. Помещения для самостоятельной работы оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа к электронной инфромационно-образовательной среде, электронно-библиотечной системе.

# 13. СПЕЦИАЛЬНЫЕ УСЛОВИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ

В случае необходимости, обучающимся из числа лиц с ограниченными 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; видеоматериалы с субтитрами; индивидуальные консультации с привлечением сурдопереводчика; индивидуальные задания и консультации;
- для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата: в печатной форме; в форме электронного документа; в форме аудиофайла; индивидуальные задания и консультации.
- «В случае необходимости использования в учебном процессе частично/исключительно дистанционных образовательных технологий, организация работы ППС с обучающимися с ОВЗ и инвалидами предусматривается в электронной информационно-образовательной среде с учетом их индивидуальных психофизических особенностей».

	Colon I		
Разработчик		доцент	Фролова Ю.Ю
_	подпись	должность	ФИО

Форма А Страница 14из 14