Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Рабочая программа учебной дисциплины		THE TAX TO VALUE OF THE PARTY O



# РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Учебная дисциплина	Математика
Учебное подразделение	Современный открытый колледж «СОКОЛ»
Курс	1

Специальность: 40.02.01 Право и организация социального обеспечения

Форма обучения: очная

Дата введения в учебный процесс УлГУ:

«01» сентября 2021 г.

Программа актуализирована на заседании УМС: протокол №167от 28.06.2022 г.

Сведения о разработчиках:

1 1		
ФИО	Должность, ученая степень, звание	
Карагузина Галина Евгеньевна	Преподаватель	

СОГЛАСОВАНО

Директор Современного открытого колледжа «СОКОЛ»

/Медведев Е.В.
«22 » шеня 202/ г.

Форма А

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Рабочая программа учебной дисциплины		The same of the sa

### 1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ УД

1.1. Цели и задачи, результаты освоения (знания, умения)

#### Задачи:

- ознакомить студентов с основными понятиями в области высшей математики,
- ознакомить студентов с основными разделами высшей математики;
- научить студентов решать задачи из основных разделов высшей математики
- рассмотреть современную концепцию применения навыков решения задач высшей математики для юристов;
- развитие логического мышления;
- формирование необходимого уровня математической подготовки для понимания других дисциплин, изучаемых в рамках специальности.

В рамках программы учебной дисциплины обучающимися осваиваются умения и знания

Код	Умения	Знания
компетенции		
ОК 1,	- решать задачи на отыскание	- основные понятия и методы
ОК2,	производной сложной функции,	математического анализа;
ОК3,	производных второго и высших	
ОК4,	порядков;	- основные численные методы
OK5		решения прикладных задач;
ОК 6,	- применять основные методы	
ОК 9	интегрирования при решении	
	задач;	
	- применять методы	
	математического анализа при	
	решении задач прикладного	
	характера, в том числе	
	профессиональной направленности	

#### 1.2.Место дисциплины в структуре ППССЗ.

Программа по учебной дисциплине «Математика» является частью образовательной программы подготовки специалистов среднего звена по специальности 40.02.01 Право и организация социального обеспечения в части освоения математического и общего естественнонаучного цикла.

Учебная дисциплина «Математика» обеспечивает формирование и развитие общих компетенций ОК 1, ОК 2, ОК 3, ОК 4, ОК 5, ОК 6, ОК 9.

Форма А стр. 2 из 21

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Рабочая программа учебной дисциплины		The Law in the life

### 1.3.Количество часов на освоение программы

Максимальной учебной нагрузки обучающегося 102 часа, в том числе: обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося 72 часа, из которых теоретического обучения 36 часов, практических занятий 36 часов; самостоятельной работы обучающегося 30 часов.

## 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УД

2.1.Объем и виды учебной работы Форма обучения очная.

Вид учебной работы	Объем часов
Максимальная учебная нагрузка (всего)	102
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	72
в том числе:	
теоретическое обучение	36
практические занятия	36
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	30
в том числе: - Проработка учебного материала с использованием ресурсов учебнометодического и информационного обеспечения дисциплины	15
- Подготовка доклада	2
- Подготовка к устному опросу	5
- Подготовка к тестированию	4
- Подготовка к зачету	4
проверочных работ, тестирование, устный опрос, решение задач, доклад	практических и
Промежуточная аттестация в форме зачета	

Форма А стр. 3 из 21

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Рабочая программа учебной дисциплины		



2.2. Тематический план и содержание

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная работа обучающихся, курсовая работа (проект)	Объем часов	Урове нь освоен ия	Форма текущего контроля
1	2	3	4	5
Раздел 1.	Элементы линейной алгебры	24		
Тема 1.1	Матрицы и определители	12		
	Определение матрицы. Действия над матрицами, их свойства. Определители 2-го и 3-го порядка, вычисление определителей. Определители п-го порядка, свойства определителей. Миноры и алгебраические дополнения. Разложение определителя по элементам строки или столбца. Обратная матрица. Ранг матрицы. Элементарные преобразования матрицы. Ступенчатый вид матрицы.		2	решение задач устный опрос
	Теоретическое обучение	4		
	Лабораторные работы	-		
	Практические занятия	4		
	Индивидуальные занятия	-		
	Контрольная работа			
	Самостоятельная работа обучающихся	4		решение задач подготовка к устному опрос
Тема 1.2	Системы линейных уравнений	12		
	Однородные и неоднородные системы линейных уравнений. Определитель системы п линейных уравнений с п неизвестными. Решение матричных уравнений. Правило Крамера для решения квадратной системы линейных уравнений. Метод исключение неизвестных – метод Гаусса.		3	решение задач устный опрос
	Теоретическое обучение	4		
	Лабораторные работы	-		
	Практические занятия	4		
	Индивидуальные занятия	-		
	Контрольная работа	-		

Форма А стр. 4 из 21

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	6
Ф-Рабочая программа учебной дисциплины		F. San



	Самостоятельная работа обучающихся	4		решение задач, подготовка к
				устному опросу
Раздел 2	Элементы аналитической геометрии	24		
Тема 2.1	Векторы. Операции над векторами			
	Определение вектора. Операции над векторами, их свойства. Координаты вектора.	12		решение задач,
	Модуль вектора. Скалярное произведение векторов. Вычисление скалярного		1, 2	устный опрос
	произведения через координаты векторов.			
	Теоретическое обучение	4		
	Лабораторные работы	ı		
	Практические занятия	4		
	Индивидуальные занятия	ı		
	Контрольная работа	1		
	Самостоятельная работа обучающихся	4		решение задач,
				подготовка к
				устному опросу
Тема 2.2	Прямая на плоскости. Кривые второго порядка			
	Прямая на плоскости: уравнение с угловым коэффициентом, уравнение прямой,	12		решение задач,
	проходящей через две данные точки, параметрические уравнения, уравнение в		2, 3	устный опрос
	канонической форме. Кривые 2-го порядка, канонические уравнения окружности,		2, 3	
	эллипса, гиперболы, параболы.			
	Теоретическое обучение	4		
	Лабораторные работы	-		
	Практические занятия	4		
	Индивидуальные занятия	-		
	Контрольная работа	-		
	Самостоятельная работа обучающихся	4		решение задач,
				подготовка к
				устному опросу
Раздел 3	Основы математического анализа	46		

Форма А стр. 5 из 21

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Рабочая программа учебной дисциплины		GHI AN THE SHE



Тема 3.1	Теория пределов.			
	Числовые последовательности. Монотонные, ограниченные последовательности. Предел последовательности, свойства предела. Бесконечно малые и бесконечно большие последовательности, связь между ними, символические равенства. Предел суммы, произведения и частного двух последовательностей.	12	1, 2	решение задач, устный опрос
	Предел функции. Свойства предела функции. Односторонние пределы. Предел суммы, произведения и частного двух функций. Замечательные пределы.			
	Теоретическое обучение	4		
	Лабораторные работы	-		
	Практические занятия	4		
	Индивидуальные занятия	-		
	Контрольная работа	-		
	Самостоятельная работа обучающихся	4		решение задач, подготовка к устному опросу
Тема3.2	Непрерывность.			
	Непрерывные функции, их свойства. Непрерывность элементарных и сложных функций. Точки разрыва, их классификация	12	2	решение задач, устный опрос
	Теоретическое обучение	4		1
	Лабораторные работы	-		
	Практические занятия	4		
	Индивидуальные занятия	-		
	Контрольная работа	-		
	Самостоятельная работа обучающихся	4		решение задач, подготовка к устному опросу
Тема 3.3	Дифференциальное исчисление функции одной переменной			
	Определение производной функции. Производные основных элементарных функций. Дифференцируемость функции. Дифференциал функции. Производная сложной функции. Правила дифференцирования: производная суммы, произведения и частного. Производные и дифференциалы высших порядков. Возрастание и убывание	12	2, 3	решение задач, устный опрос

Форма А стр. 6 из 21

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Рабочая программа учебной дисциплины		To the control of

			1	1
	функций, условия возрастания и убывания. Экстремумы функций, необходимое			
	условие существования экстремума. Нахождение экстремумов с помощью первой			
	производной. Выпуклые функции. Точки перегиба. Асимптоты. Полное исследование			
	функции.			
	Теоретическое обучение	4		
	Лабораторные работы	-		
	Практические занятия	4		
	Индивидуальные занятия	-		
	Контрольная работа	-		
	Самостоятельная работа обучающихся	2		решение задач,
				подготовка к
				устному опросу
Тема 3.4	Интегральное исчисление функции одной переменной			
	Неопределенный интеграл, его свойства. Таблица основных интегралов. Метод	10		решение задач,
	замены переменных. Интегрирование по частям. Интегрирование рациональных			устный опрос
	функций. Интегрирование некоторых иррациональных функций. Универсальная		1, 2	
	подстановка. Определенный интеграл, его свойства. Основная формула		1, 2	
	интегрального исчисления. Интегрирование заменой переменной и по частям в			
	определенном интеграле.			
	Теоретическое обучение	4		
	Лабораторные работы	-		
	Практические занятия	4		
	Индивидуальные занятия	-		
	Контрольная работа	1		
	Самостоятельная работа обучающихся	2		
Раздел 4	Виды задач линейного программирования и алгоритм их моделирования	8		
	Понятие математического программирования. Понятие линейного	8		устный опрос
	программирования. Виды задач линейного программирования. Постановка задач		2, 3	
	линейного программирования и исследование их структуры			
	Теоретическое обучение	4		
	Лабораторные работы	-		

Форма А стр. 7 из 21

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Рабочая программа учебной дисциплины		The Control of the Co

	Практические занятия	2		
	Индивидуальные занятия	ı		
	Контрольная работа	ı		
	Самостоятельная работа обучающихся	-		
Раздел 5	История развития математики	6		
	Теоретическое обучение	-		
	Лабораторные работы	-		
	Практические занятия	4		
	Индивидуальные занятия	-		
	Контрольная работа	-		
	Самостоятельная работа обучающихся	2	2.3	Подготовка доклада,
Перечень вопре	осов к зачету:			
	пение матрицы. Действия над матрицами, их свойства.			
	пители 2-го и 3-го порядка, вычисление определителей.			
3. Минорь столбца	и алгебраические дополнения. Разложение определителя по элементам строки или			
4. Обратна	ая матрица.			
5. Ранг ма	трицы.			
	гарные преобразования матрицы. Ступенчатый вид матрицы.			
	дные и неоднородные системы линейных уравнений.			
	е матричных уравнений.			
	о Крамера для решения квадратной системы линейных уравнений.			
	исключение неизвестных – метод Гаусса.			
	пение вектора. Операции над векторами, их свойства.			
	наты вектора. Модуль вектора.			
13. Скалярн векторо	ное произведение векторов. Вычисление скалярного произведения через координаты в.			
	ние прямой с угловым коэффициентом, уравнение прямой, проходящей через две данные равнение в канонической форме.			
	2-го порядка, канонические уравнения окружности, эллипса, гиперболы, параболы.			

Форма А стр. 8 из 21

Ф-Рабочая программа учебной дисциплины		
16. Числовые последовательности. Монотонные, ограниченные последовательности.		
17. Предел последовательности, свойства предела.	1	
18. Предел суммы, произведения и частного двух последовательностей.	•	
19. Предел функции. Свойства предела функции.	•	
20. Предел суммы, произведения и частного двух функций.	•	
21. Замечательные пределы.		
22. Непрерывные функции, их свойства.		
23. Точки разрыва, их классификация.	•	
24. Определение производной функции. Производные основных элементарных функций.	ı	
Дифференцируемость функции. Дифференциал функции.	•	
25. Производная сложной функции.		
26. Правила дифференцирования: производная суммы, произведения и частного. Производные и	1	
дифференциалы высших порядков.		
27. Возрастание и убывание функций, условия возрастания и убывания.		
28. Экстремумы функций, необходимое условие существования экстремума. Нахождение		
экстремумов с помощью первой производной.		
29. Выпуклые функции. Точки перегиба. Асимптоты.		
30. Полное исследование функции.		
31. Неопределенный интеграл, его свойства.	•	
32. Метод замены переменных.		
33. Интегрирование по частям.		
34. Определенный интеграл, его свойства.		
35. Основная формула интегрального исчисления.		
36. Интегрирование заменой переменной и по частям в определенном интеграле.		
37. Понятие математического программирования.		
38. Понятие линейного программирования.		
39. Виды задач линейного программирования	ı	
40. Постановка задач линейного программирования		
Всего	102	

Форма

Внутри каждого раздела указываются соответствующие темы. По каждой теме описывается содержание учебного материала (в дидактических единицах), наименования необходимых лабораторных работ и практических занятий (отдельно по каждому виду), контрольных работ, а также примерная тематика самостоятельной работы. Если предусмотрены курсовые работы (проекты) по УД описывается примерная тематика. Объем часов определяется по каждой позиции столбца 3. Уровень освоения проставляется напротив дидактических единиц в столбце 4.

Форма А стр. 9 из 21

Министерство науки и высшего образования РФ

Ульяновский государственный университет

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Рабочая программа учебной дисциплины		The State State of the State of

Для характеристики уровня освоения учебного материала используются следующие обозначения:

- 1- ознакомительный (узнавание ранее изученного)
- 2- репродуктивный (выполнение деятельности по образцу, инструкции или под руководством)
- 3- продуктивный (планирование и самостоятельной выполнение деятельности, решение проблемных задач)

Если учебным планом предусмотрена самостоятельная работа по данной учебной дисциплине, то должна быть указана её примерная тематика, объем нагрузки и результаты, на освоение которых она ориентирована.

Форма А стр. 10 из 21

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Рабочая программа учебной дисциплины		The Law months

### 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УД

3.1 Требования к материально-техническому обеспечению

Реализация учебной дисциплины «Математика» производится в учебном корпусе УлГУ по адресу: г. Ульяновск, ул. 12 Сентября, 9:

**Учебная аудитория 205** для проведения занятий лекционного типа, групповых занятий семинарского типа, выполнения курсовых работ, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации.

Комплект ученической мебели на 85 посадочных мест;

рабочее место преподавателя.

Технические средства:

компьютер;

проектор;

интерактивная доска;

доска аудиторная;

WI-FI, интернет, доступ к ЭБС. Площадь 108,4 кв.м.

**Учебная аудитория 104** для проведения занятий лекционного типа, групповых занятий семинарского типа, выполнения курсовых работ, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации.

Помещение укомплектовано ученической мебелью на 64 учебных мест, доска аудиторная, WI-FI, интернет, доступ к ЭБС. Площадь 56,7 кв.м.

**Кабинет для самостоятельной работы студентов – компьютерный кабинет 203**: Технические средства:

комплект ученической мебели с компьютерами на 10 посадочных мест;

рабочее место преподавателя с компьютером;

проектор;

экран настенный;

доска аудиторная;

WI-FI, интернет, доступ к ЭБС.Площадь 55кв.м

Отдел обслуживания Института экономики и бизнеса научной библиотеки (аудитория 803) с зоной для самостоятельной работы, Wi-Fi с доступом к ЭИОС, ЭБС. Аудитория укомплектована специализированной мебелью на 50 посадочных мест и оснащена и техническими средствами обучения (3 персональных компьютера) с доступом к сети «Интернет», ЭИОС, ЭБС. Площадь 105,51 кв.м.

3.2. Учебно-методическое и информационное обеспечение

Перечень рекомендуемых учебных изданий:

- Основные источники:
- 1. Математика: учебник для среднего профессионального образования / О. В. Татарников [и др.]. Москва: Издательство Юрайт, 2019. 450 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-9916-6372-4. Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: <a href="https://urait.ru/bcode/433901">https://urait.ru/bcode/433901</a>.
- 2. Высшая математика: учебник и практикум для среднего профессионального образования / М. Б. Хрипунова [и др.]; под общей редакцией М. Б. Хрипуновой, И. И. Цыганок. Москва: Издательство Юрайт, 2020. 472 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-01497-6. Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/452694.

Форма А стр. 11 из 21

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Рабочая программа учебной дисциплины		The Law months

- Дополнительные источники:
- 1. Математика и информатика: учебник и практикум для среднего профессионального образования / Т. М. Беляева [и др.]; под редакцией В. Д. Элькина. 2-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2020. 402 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-10683-1. Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/451170.
- 2. Дадаян, А. А. Математика: учебник / А.А. Дадаян. 3-е изд., испр. и доп. Москва: ИНФРА-М, 2019. 544 с. (Среднее профессиональное образование). ISBN 978-5-16-102338-9. Текст: электронный. URL: https://new.znanium.com/catalog/product/1006658.
  - Периодические издания:
  - 1. Вестник Московского университета. Серия 15. Вычислительная математика и кибернетика [Электронный ресурс]: науч. журнал / Моск. гос. ун-т. Москва, 2018 2020. URL: <a href="https://dlib.eastview.com/browse/udb/12">https://dlib.eastview.com/browse/udb/12</a>.
  - 1. Дальневосточный математический журнал [Электронный ресурс] / Институт прикладной математики Дальневосточного отделения РАН. Владивосток, 2020. Открытый доступ ELIBRARY. URL: <a href="https://elibrary.ru/contents.asp?titleid=2773">https://elibrary.ru/contents.asp?titleid=2773</a>.
    - Учебно-методические:

1. Карагузина Г. Е. Методические рекомендации для семинарских (практических) занятий и самостоятельной работы студентов по дисциплине «Математика» для специальностей: 40.02.02 Правоохранительная деятельность (СПО), 40.02.01 Право и организация социального обеспечения (СПО) [Электронный ресурс] / Г. Е. Карагузина; УлГУ, Институт открытого образования. - Электрон. текстовые дан. (1 файл : 756 КБ). - Ульяновск : УлГУ, 2019. - Загл. с экрана. - Неопубликованный ресурс.

http://lib.ulsu.ru/MegaPro/Download/MObject/2717/Karaguzina2019-7.pdf

Согласовано:			10	
Главный библиотекарь	/	Шевякова И.Н.	1 Muceent -	1 18.06.2021
Должность сотрудника научной библиотеки	ФИО		подпись	дата

• Информационные справочные системы современных информационно-коммуникационных технологий:

#### 1. Электронно-библиотечные системы:

- 1.1. 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.
- 1.2. 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.
- 1.3. Консультант студента: электронно-библиотечная система: сайт / ООО Политехресурс. Москва, [2020]. URL: <a href="http://www.studentlibrary.ru/pages/catalogue.html">http://www.studentlibrary.ru/pages/catalogue.html</a>. Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. Текст: электронный.
- 1.4. **Znanium.com**: электронно-библиотечная система: сайт / ООО Знаниум. Москва, [2020]. URL: <a href="https://new.znanium.com/">https://new.znanium.com/</a>. Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. Текст: электронный.
- **2. КонсультантПлюс** [Электронный ресурс]: справочная правовая система. /ООО «Консультант Плюс» Электрон. дан. Москва : КонсультантПлюс, [2020]. URL: <a href="http://www.consultant.ru/">http://www.consultant.ru/</a>.

3. Базы данных периодических изданий:

Форма А стр. 12 из 21

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Рабочая программа учебной дисциплины		Salar Law randing of

- 3.1. База данных периодических изданий : электронные журналы / ООО ИВИС. Москва, [2020]. URL: <a href="https://dlib.eastview.com/">https://dlib.eastview.com/</a>. Режим доступа : для авториз. пользователей. Текст : электронный.
- 3.2. 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
- 3.3. «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://rusneb.ru/">https://rusneb.ru/</a>. Режим доступа : для пользователей научной библиотеки. Текст : электронный.

### 5. Федеральные информационно-образовательные порталы:

- 5.1. <u>Единое окно доступа к образовательным ресурсам</u> : федеральный портал / учредитель ФГАОУ ДПО ЦРГОП и ИТ. URL: <a href="http://window.edu.ru/">http://window.edu.ru/</a>. Текст : электронный.
- 5.2. <u>Российское образование</u> : федеральный портал / учредитель ФГАОУ ДПО ЦРГОП и ИТ. URL: <a href="http://www.edu.ru">http://www.edu.ru</a>. Текст : электронный.

### 6. Образовательные ресурсы УлГУ:

- 6.1. 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.
- 6.2. Образовательный портал УлГУ. URL: <a href="http://edu.ulsu.ru">http://edu.ulsu.ru</a>. Режим доступа : для зарегистр. пользователей. Текст : электронный.
  - Программное обеспечение:
    - 1. Офисный пакет приложений MicrosoftOffice.
    - 2. Adobe Acrobat Reader.
    - 3. Epaysep Mozilla Firefox/Google Chrome/Opera.

Согласовано:

Заместитель начальника УИТ	ГиТ / Клочкова А.В.	1 Toler	121.06.2021
Должность сотрудника УИТиТ	ФИО	подпись	дата

Специальные условия для обучающихся с ОВЗ

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

Форма А стр. 13 из 21

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Рабочая программа учебной дисциплины		Mary tore mountain

информационно-образовательной среде с учетом их индивидуальных психофизических особенностей.

### 3. САМОСТОЯТЕЛЬНАЯ РАБОТА ОБУЧАЮЩИХСЯ

Содержание, требования, условия и порядок организации самостоятельной работы обучающихся с учетом формы обучения определяются в соответствии с «Положением об организации самостоятельной работы обучающихся», утвержденным Ученым советом  $Ул\Gamma У$  (протокол N 26/268 от 26.03.2019г.).

По каждой форме обучения: очная/заочная/очно-заочная заполняется отдельная таблица.

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.)
Тема 1.1 Матрицы и определители	<ul> <li>Проработка учебного материала с использованием ресурсов учебнометодического и информационного обеспечения дисциплины</li> <li>Подготовка к устному опросу</li> <li>Подготовка к тестированию</li> <li>Подготовка к зачету</li> </ul>	4	решение задач, тестирование, устный опрос, зачет
Тема 1.2Системы линейных уравнений	- Проработка учебного материала с использованием ресурсов учебнометодического и информационного обеспечения дисциплины - Подготовка к устному опросу - Подготовка к тестированию - Подготовка к зачету	4	решение задач, тестирование, устный опрос, зачет
Тема 2.1 Векторы. Операции над векторами	- Проработка учебного материала с использованием ресурсов учебнометодического и информационного обеспечения дисциплины - Подготовка к устному опросу - Подготовка к тестированию - Подготовка к зачету	4	решение задач, тестирование, устный опрос, зачет
Тема 2.2 Прямая на плоскости. Кривые второго порядка	- Проработка учебного материала с использованием ресурсов учебнометодического и информационного обеспечения дисциплины - Подготовка к устному опросу - Подготовка к тестированию - Подготовка к зачету	4	решение задач, тестирование, устный опрос, зачет
Тема 3.1Теория пределов.	- Проработка учебного материала с использованием ресурсов учебнометодического и информационного обеспечения дисциплины - Подготовка доклада	4	решение задач, тестирование, устный опрос, зачет

Форма А стр. 14 из 21

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Рабочая программа учебной дисциплины		The same of the sa

	T	ı	
	- Подготовка к устному опросу		
	- Подготовка к тестированию		
	- Подготовка к зачету		
Тема 3.2	- Проработка учебного материала с	4	решение задач,
Непрерывность.	использованием ресурсов учебно-		тестирование,
	методического и информационного		устный опрос,
	обеспечения дисциплины		зачет
	- Подготовка к устному опросу		
	- Подготовка к тестированию		
	- Подготовка к зачету		
Тема 3.3	- Проработка учебного материала с	2	решение задач,
Дифференциальное	использованием ресурсов учебно-		тестирование,
исчисление функции	методического и информационного		устный опрос,
одной переменной	обеспечения дисциплины		зачет
_	- Подготовка к устному опросу		
	- Подготовка к тестированию		
	- Подготовка к зачету		
Тема 3.4Интегральное	- Проработка учебного материала с	2	решение задач,
исчисление функции	использованием ресурсов учебно-		тестирование,
одной переменной	методического и информационного		устный опрос,
-	обеспечения дисциплины		зачет
	- Подготовка к устному опросу		
	- Подготовка к тестированию		
	- Подготовка к зачету		
Раздел 5. История	- Проработка учебного материала с	2	Обсуждение
развития математики	использованием ресурсов учебно-		доклада
	методического и информационного		зачет
	обеспечения дисциплины		
	Подготовка доклада		

# 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УД

Контроль и оценка результатов освоения УД осуществляется преподавателем в процессе проведения практических занятий и лабораторных работ, тестирования, а также выполнения обучающимися индивидуальных заданий, исследований.

Результаты (усвоенные знания, освоенные умения и компетенции)	Основные показатели оценки результата	Формы, методы контроля и оценки результатов обучения
У1 - решать задачи на отыскание производной сложной функции, производных второго и высших порядков	решение задач на отыскание производной сложной функции, производных второго и высших порядков	Текущий контроль знаний в форме: контроль над выполнением практических и проверочных работ, тестирование, устный опрос, решение задач, доклад Промежуточная аттестация в форме зачета
У2 - применять основные	Применение основных	Текущий контроль знаний в
методы интегрирования при	методов интегрирования	форме: контроль над

Форма А стр. 15 из 21

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Рабочая программа учебной дисциплины		The same of the sa

	I	
решении задач;	при решении задач;	выполнением практических
		и проверочных работ,
		тестирование, устный
		опрос, решение задач,
		доклад
		Промежуточная аттестация
		в форме зачета
		Текущий контроль знаний в
У3 - применять методы	применение методов	форме: контроль над
математического анализа	математического анализа	выполнением практических
при решении задач	при решении задач	и проверочных работ,
прикладного характера, в	прикладного характера, в	тестирование, устный
том числе	том числе	опрос, решение задач,
профессиональной	профессиональной	доклад
направленности	направленности	Промежуточная аттестация
_		в форме зачета
		Текущий контроль знаний в
		форме: контроль над
		выполнением практических
31 - основные понятия и	применение основных	и проверочных работ,
методы решения систем	понятий и методов	тестирование, устный
линейных уравнений	решения систем линейных	опрос, решение задач,
зипенных уравнении	уравнений	доклад
		Промежуточная аттестация
		в форме зачета
		Текущий контроль знаний в
		форме: контроль над
		выполнением практических
32 - основные понятия и	применение основных	и проверочных работ,
	понятий и методов	1 1 1
методы математического	математического анализа	тестирование, устный
анализа	при решении задач	опрос, решение задач,
		Доклад
		Промежуточная аттестация
		в форме зачета
		Текущий контроль знаний в
		форме: контроль над
		выполнением практических
33 - основные численные	применение основных	и проверочных работ,
методы решения	численныхметодов для	тестирование, устный
прикладных задач	решения прикладных задач	опрос, решение задач,
		доклад
		Промежуточная аттестация
		в форме зачета
ОК 1. Понимать сущность и		Интерпретация результатов
социальную значимость	Видение сущности и	наблюдений за
своей будущей профессии,	социальной значимости	деятельностью
проявлять к ней	профессии юриста.	обучающегося в процессе
устойчивый интерес.	профессии юриста.	освоения учебной
устоичивый интерес.		дисциплины.

Форма А стр. 16 из 21

ОК 2. Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.	Способность: - понимать цель, поставленную преподавателем и самостоятельно определять задачи для реализации цели; - выбирать типовые методы решения задач; - оценивать свою деятельность.	Промежуточная аттестация в форме зачета.  Интерпретация результатов наблюдений за деятельностью обучающегося в процессе освоения учебной дисциплины.  Промежуточная аттестация в форме зачета.
ОК 3. Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.	Способность: - использовать полученные навыки решения математических задач в профессиональной деятельности; - осуществлять действия на основе пошаговых инструкций в стандартных и нестандартных ситуациях	Интерпретация результатов наблюдений за деятельностью обучающегося в процессе освоения учебной дисциплины. Промежуточная аттестация в форме зачета.
ОК 4. Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.	Способность: - самостоятельно находить источник информации по заданной проблеме или задаче; - определить трудности, с которыми приходится сталкиваться при решении проблем и задач	Интерпретация результатов наблюдений за деятельностью обучающегося в процессе освоения учебной дисциплины. Промежуточная аттестация в форме зачета.
ОК 5. Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.	Владеть информационно- коммуникационными технологиями и активно использовать их в своей профессиональной деятельности.	Интерпретация результатов наблюдений за деятельностью обучающегося в процессе освоения учебной дисциплины. Промежуточная аттестация в форме зачета.
ОК 6. Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.	Владеть навыками работы в команде, уметь общаться с коллегами, руководством и клиентами	Интерпретация результатов наблюдений за деятельностью обучающегося в процессе освоения учебной дисциплины. Промежуточная аттестация в форме зачета.

Форма А стр. 17 из 21

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Рабочая программа учебной дисциплины		The same of the sa

		Интерпретация результатов
		наблюдений за
ОК 9. Ориентироваться в	Владеть навыками работы	деятельностью
* *	в команде, уметь общаться	обучающегося в процессе
условиях постоянного изменения правовой базы.	с коллегами, руководством	освоения учебной
изменения правовои оазы.	и клиентами	дисциплины.
		Промежуточная аттестация
		в форме зачета.

Разработчик



преподаватель Карагузина Г.Е.

Форма А стр. 18 из 21

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Рабочая программа учебной дисциплины		The Law months

Приложение №1

3.2. Учебно-методическое и информационное обеспечение Перечень рекомендуемых учебных изданий:

- Основные источники:
- 3. Математика : учебник для среднего профессионального образования / О. В. Татарников [и др.] ; под общей редакцией О. В. Татарникова. Москва : Издательство Юрайт, 2022. 450 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-9916-6372-4. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/490214
  - 4. Высшая математика: учебник и практикум для среднего профессионального образования / М. Б. Хрипунова [и др.]; под общей редакцией М. Б. Хрипуновой, И. И. Цыганок. Москва: Издательство Юрайт, 2022. 472 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-01497-6. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: <a href="https://urait.ru/bcode/491581">https://urait.ru/bcode/491581</a>
    - Дополнительные источники:
  - 3. Математика и информатика : учебник и практикум для среднего профессионального образования / Т. М. Беляева [и др.] ; под редакцией В. Д. Элькина. 2-е изд., перераб. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2022. 402 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-10683-1. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/490088
- 4. Дадаян, А. А. Математика : учебник / А.А. Дадаян. 3-е изд., испр. и доп. Москва : ИНФРА-М, 2021. 544 с. (Среднее профессиональное образование). ISBN 978-5-16-012592-3. Текст : электронный. URL: <a href="https://znanium.com/catalog/product/1214598">https://znanium.com/catalog/product/1214598</a>
  - Периодические издания:
  - 2. Вестник Московского университета. Серия 15. Вычислительная математика и кибернетика [Электронный ресурс]: науч. журнал / Моск. гос. ун-т. Москва, 2021 2022. URL: <a href="https://dlib.eastview.com/browse/udb/12">https://dlib.eastview.com/browse/udb/12</a>.
  - 2. Дальневосточный математический журнал [Электронный ресурс] / Институт прикладной математики Дальневосточного отделения РАН. Владивосток, 2022. Открытый доступ ELIBRARY. URL: https://elibrary.ru/contents.asp?titleid=2773.
    - Учебно-методические:
  - 1. Карагузина Г. Е. Методические рекомендации для семинарских (практических) занятий и самостоятельной работы студентов по дисциплине «Математика» для специальностей: 40.02.02 Правоохранительная деятельность (СПО), 40.02.01 Право и организация социального обеспечения (СПО) [Электронный ресурс] / Г. Е. Карагузина; УлГУ, Институт открытого образования. Электрон. текстовые дан. (1 файл : 756 КБ). Ульяновск :УлГУ, 2019. Загл. с экрана. Неопубликованный ресурс.

http://lib.ulsu.ru/MegaPro/Download/MObject/2717/Karaguzina2019-7.pdf

Согласовано:		12	11	2022 r
Вед. специалист НБ УлГУ/ Саф	ронова О.Н.	1	4	/ 20221.
Должность сотрудника научной библиотеки	ФИО	подпись	Лата	
			11	

• Информационные справочные системы современных информационно-коммуникационных технологий:

Форма А стр. 19 из 21

Министерство науки и высшего образования РФ	Форма	Section 197
Ульяновский государственный университет		
Ф-Рабочая программа учебной дисциплины		

#### б) Программное обеспечение

наименование	
Система «Антиплагиат.ВУЗ»	
Microsoft Office	
OC Microsoft Windows	
СПС Консультант Плюс	

#### в) Профессиональные базы данных, информационно-справочные системы

### 1. Электронно-библиотечные системы:

- 1.1. Цифровой образовательный ресурс IPRsmart : электронно-библиотечная система : сайт / ООО Компания «Ай Пи Ар Медиа». Саратов, [2022]. URL: http://www.iprbookshop.ru. Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. Текст : электронный.
- 1.2. Образовательная платформа ЮРАЙТ : образовательный ресурс, электронная библиотека : сайт / ООО Электронное издательство ЮРАЙТ. Москва, [2022]. URL: https://urait.ru. Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. Текст : электронный.
- 1.3. ЭБС Лань : электронно-библиотечная система : сайт / ООО ЭБС Лань. Санкт-Петербург, [2022]. URL: https://e.lanbook.com. Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. Текст : электронный.
- 1.4. ЭБС Znanium.com : электронно-библиотечная система : сайт / ООО Знаниум. . Москва, [2022]. URL: <a href="http://znanium.com">http://znanium.com</a>. Режим доступа : для зарегистрир. пользователей. Текст : электронный.
- **2. КонсультантПлюс** [Электронный ресурс]: справочная правовая система. /ООО «Консультант Плюс» Электрон. дан. Москва : КонсультантПлюс, [2022].

#### 3. Базы данных периодических изданий:

- 3.1. База данных периодических изданий EastView : электронные журналы / ООО ИВИС. Москва, [2022]. URL: https://dlib.eastview.com/browse/udb/12. Режим доступа : для авториз. пользователей. Текст : электронный.
- 3.2. eLIBRARY.RU: научная электронная библиотека: сайт / ООО Научная Электронная Библиотека. Москва, [2022]. URL: <a href="http://elibrary.ru">http://elibrary.ru</a>. Режим доступа: для авториз. пользователей. Текст: электронный
- 3.3. Электронная библиотека «Издательского дома «Гребенников» (Grebinnikon) : электронная библиотека / ООО ИД Гребенников. Москва, [2022]. URL: https://id2.action-media.ru/Personal/Products. Режим доступа : для авториз. пользователей. Текст : электронный.
- 4. Федеральная государственная информационная система «Национальная электронная библиотека» : электронная библиотека : сайт / ФГБУ РГБ. Москва, [2022]. URL: https://нэб.рф. Режим доступа : для пользователей научной библиотеки. Текст : электронный.
- **5. SMART Imagebase** : научно-информационная база данных EBSCO // EBSCOhost : [портал]. URL: <a href="https://ebsco.smartimagebase.com/?TOKEN=EBSCO-1a2ff8c55aa76d8229047223a7d6dc9c&custid=s6895741">https://ebsco.smartimagebase.com/?TOKEN=EBSCO-1a2ff8c55aa76d8229047223a7d6dc9c&custid=s6895741</a>. Режим доступа : для авториз. пользователей. Изображение : электронные.

#### 6. Федеральные информационно-образовательные порталы:

- 6.1. Единое окно доступа к образовательным ресурсам : федеральный портал . URL: http://window.edu.ru/ . Текст : электронный.
- 6.2. Российское образование : федеральный портал / учредитель ФГАУ «ФИЦТО». URL: http://www.edu.ru. Текст : электронный.

### 7. Образовательные ресурсы УлГУ:

7.1. 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.

Согласовано:	1 Киочнова	B THU	2022
Дольность сотрудника УИТиТ	ФИО	подпись дата	

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Рабочая программа учебной дисциплины		Fine Cox Statement

# ЛИСТ ИЗМЕНЕНИЙ

№	Содержание или ссылка на прилагаемый текст изменения	Директор колледжа «СОКОЛ»	Подпись	Дата
1	Внесение изменений в п.3.2 Учебнометодическое и информационное обеспечение с оформлением Приложения №1	Медведев Е.В.		28.06.2022
2				
3				

Форма А стр. 21 из 21