Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Краюшкина Марина Викторовна некомм ерческая организация профессионального образования «Университетский колледж»

(АНО ПО «Университетский колледж»)

Дата подписания: 21.10.2025 22:14:22 Уникальный программный ключ:

5e608be07b9761c0a5e2f0e4ccddbb2e4db1e603



#### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

учебной дисциплины общепрофессионального учебного цикла

#### ОП.07 МАТЕМАТИКА

Специальность 40.02.04 Юриспруденция

Квалификация выпускника: юрист

Рабочая программа учебной дисциплины составлена на основании Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 40.02.04 Юриспруденция, утвержденного приказом Министерства образования и науки России от 27.10.2023 № 798, зарегистрированного в Минюсте России 01.12.2023 № 76207

Организация-разработчик:

Автономная некоммерческая организация профессионального образования «Университетский колледж» (АНО ПО «Университетский колледж»)

#### СОДЕРЖАНИЕ

1.ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	4
2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	7
3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЬ	I 12
4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ	14
дисциплины	14
5. ОСОБЕННОСТИ РЕАЛИЗАЦИИ ДИСЦИПЛИНЫ ДЛЯ ИНВАЛ	ИДОВИ ЛИЦ С ОГРАНИЧЕННЫМИ
ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ	15

#### 1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ **ОП.07 Математика**

#### 1.1. Область применения программы

Программа учебной дисциплины относится к математическому и общему естественнонаучному учебному циклу, является частью программы подготовки специалистов среднего звена (далее – ППССЗ) в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом (далее – ФГОС). ППССЗ по специальности 40.02.04 «Юриспруденция» базовой подготовки, присваиваемая квалификация: Юрист.

#### 1.2. Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы:

Математика является фундаментальным предметом в курсе общеобразовательных дисциплин. Математика служит опорным предметом для изучения смежных дисциплин. Она способствует развитию и формированию личности каждого человека в целом и вносит большой вклад в формирование общей культуры человека.

Практические приложения дисциплины «Математика» призваны способствовать воспитанию у учащихся отношения к математике как инструменту исследования и решения прикладных профессиональных задач,

формированию навыков самостоятельной работы, необходимых для использования полученных знаний при изучении специальных дисциплин и дальнейшей практической деятельности.

При реализации программы учитывается межпредметная связь и обеспечивается преемственность преподавания дисциплины «Математика» с профессиональными дисциплинами ОПОП ФГОС: «Статистика», «Основы экономики», "Информатика".

1.3. Цели и задачи дисциплины – требования к результатам освоения дисциплины:

Целями изучения дисциплины являются:

формирование представлений о математике как универсальном языке науки, средстве моделирования явлений и процессов, об идеях и методах математики;

развитие логического мышления, пространственного воображения, алгоритмической культуры, критичности мышления на уровне, необходимом для будущей профессиональной деятельности, для продолжения образования самообразования;

овладение математическими знаниями и умениями, необходимыми в повседневной жизни, для изучения смежных естественно-научных дисциплин и дисциплин профессионального цикла, для получения образования в областях, не требующих углубленной математической подготовки;

воспитание средствами математики культуры личности, понимания значимости математики для научнотехнического прогресса, отношения к математике как к части общечеловеческой культуры через знакомство с историей развития математики, эволюцией математических идей.

Основными задачами курса математики в средних специальных учебных заведениях на базе девятилетней школы являются: развитие логического мышления, математической грамотности, умения оперировать абстрактными объектами;

расширение и совершенствование математического аппарата,

сформированного в основной школе;

совершенствование интеллектуальных и речевых умений, путём логического мышления, обогащение математического языка;

математическое обеспечение специальной подготовки, т.е. вооружение учащихся математическим знаниям и умениям, необходимым для изучения специальных дисциплин, разработки курсовых и дипломных проектов, для профессиональной деятельности и продолжения образования.

- 4. Планируемые результаты обучения, по дисциплине соотнесенные с планируемыми результатами освоения образовательной программы Процесс изучения дисциплины направлен на формирование элементов следующих компетенций в соответствии с ФГОС СПО и ППССЗ по данной специальности: а) общих (ОК):
- ОК 1. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам.
- ОК 2. Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации, и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности.
- ОК 3. Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность
- в профессиональной сфере, использовать знания по правовой и финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях. ОК 4. Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде.
- . ОК 9. Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках.
- 5. Количество часов на изучение программы дисциплины: 64 час.

#### 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

#### 2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем в часах
Объем образовательной программы учебной дисциплины	64
в т.ч. в форме практической подготовки	32
В Т. Ч.:	
теоретическое обучение	32
практические занятия	32
Самостоятельная работа	-
Промежуточная аттестация	ДЗ в 1 семестре

#### 2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины

Наименование разделов и	N₂	№ Наименование темы занятия, содержание учебного материала, лабораторные работы и		Формируемые
тем дисциплины	занятия	занятия практические занятия, самостоятельная работа обучающихся		компетенции
1	2	4	5	
		Раздел 1. Основы математического анализа	50	
T 1 1	<u>C</u>		0	_
		ие учебного материала	8	
Функция. Предел	1-2	Числовые последовательности. Вычисление пределов функций, бесконечно малые и	2	OK 1 – OK10
функции		бесконечно большие величины.		
		Цели и задачи дисциплины. Основные математические методы решения прикладных задач		
		в области профессиональной деятельности.		
		Числовые последовательности, монотонные, ограниченные последовательности, точная		
		нижняя и точная верхняя границы, предел последовательности, свойства предела.		
		Бесконечно малые и бесконечно большие последовательности, связь между ними,		
		символические равенства. Предел суммы, произведения и частного.		
	3-4	Способы нахождения пределов функции.	1	OK 1 – OK10
		0;		
		Раскрытие основных неопределенностей вида .0 🗆		
	5-6	Вычисление первого и второго замечательного пределов.	1	OK 1 – OK10
		Замечательные пределы: формулировка и основные правила применения при вычислении		
		пределов.		
	7-8	Практическая работа № 1 «Вычисление пределов функций». Применение основных	4	OK 1 – OK10
		теорем о пределах, замечательных пределов для вычисления пределов.		
	Самостоят	гельная работа	-	
Тема 1.2	Содержан	ие учебного материала	8	

Дифференциальное	9-10	Производная функции	2	OK 1 – OK10
исчисление		Производная функции. Производные основных элементарных функций.		
		Дифференцируемость функции. Производная сложной функции. Правила		
		дифференцирования: производная суммы, произведения и частного.		
	11-12	Дифференциал функции	2	ОК 1 – ОК10
		Вычисление дифференциалов функции, правила вычисления дифференциалов		
	13-14	Практическая работа № 2. «Вычисление производных и дифференциалов».	4	ОК 1 – ОК10
		Вычисление производных и дифференциалов первого, второго и третьего порядка.		

Тема 1.3 Интегральное	Содержан	ние учебного материала	10	
исчисление	15-16	Неопределенный интеграл.		OK 1 – OK10
		Неопределенный интеграл, непосредственное интегрирование.		
	17-18	Определенный интеграл.	2	OK 1 – OK10
		Определенный интеграл, непосредственное интегрирование.		
	19-20	Вычисление интегралов методом подстановки и интегрирования по частям. Способы	2	OK 1 – OK10
		интегрирования: метод постановки, интегрирование по частям.		
	21-22	Практическая работа № 3. «Вычисление интегралов». Вычисление интегралов методом	4	OK 1 – OK10
		непосредственного интегрирования, методом подстановки и по частям.		
	Самостоя	тельная работа	-	
Тема 1.4. Числовые		Содержание учебного материала	6	
ряды	23-24	Числовые и степенные ряды	2	OK 1 – OK10
		Числовые ряды. Знакопеременные числовые ряды. Степенные ряды. Признаки		
		сходимости числовых рядов		
	25-26	Практическая работа № 4. «Исследование сходимости числового ряда» Признаки	4	OK 1 – OK10
		сходимости рядов: признак Даламбера, Коши, сравнения		
Тема 1.5	Содержан	ние учебного материала	18	
Дифференциальные	27-28	Определение обыкновенного дифференциального уравнения.	2	OK 1 – OK10
уравнения		Определение обыкновенного дифференциального уравнения. Частное и общее решение.		

	29-30	Дифференциальные уравнения 1-го порядка	2	OK 1 – OK10
		Однородные уравнения 1-го порядка, уравнения, приводящиеся к однородным.		
		Уравнения в полных дифференциалах. Линейные уравнения 1-го порядка.		
	31-32	Дифференциальные уравнения 2-го порядка	2	OK 1 – OK10
		Линейные однородные уравнения высших порядков. Линейные неоднородные уравнения		
		второго порядка. Метод вариации произвольных постоянных. Линейные неоднородные		
		уравнения второго порядка со специальным видом правой части. Метод неопределенных		
		коэффициентов.		
	33-34	Практическая работа № 5. «Решение дифференциальных уравнений»	6	OK 1 – OK10
		Решение линейных однородных и неоднородных уравнений первого и второго порядка		
	35-36	Практическая работа № 6. «Решение дифференциальных уравнений»	6	OK 1 – OK10
		Решение линейных однородных и неоднородных уравнений первого и второго порядка		
	Самостоя	тельная работа	-	
	Разд	ел 2. Теория вероятностей и математическая статистика		
Тема 2.1.	Содержан	ние учебного материала	10	
	•			
Основы теории	37-38	Дискретная случайная величина, многоугольник и функция распределения.	2	OK 1 – OK10
вероятностей Элементы		Писклетная случайная велинина многоугольных и функция распределия математилеское		

Основы теории	37-38	Дискретная случайная величина, многоугольник и функция распределения.	2	ОК 1 – ОК10
вероятностей. Элементы		Дискретная случайная величина, многоугольник и функция распределения, математическое		
математической		ожидание и дисперсия, свойства математического ожидания и дисперсии		
статистики	39-40	Непрерывная случайная величина, многоугольник и функция распределения.	2	OK 1 – OK10
		Непрерывная случайная величина, многоугольник и функция распределения,		
		математическое ожидание и дисперсия, свойства математического ожидания и дисперсии.		
	41-42	Основные понятия математической статистики.	2	OK 1 – OK10
		Основные задачи и понятия математической статистики.		
	43-44	Практическая работа №7. «Решение задач по теории вероятностей и математической	4	OK 1 – OK10
		<b>статистики».</b> Математическое ожидание и дисперсия, построение гистограммы и		
		полигона, решение задач на статистическое распределение.		
	Самостоя	тельная работа	-	
	1	Раздел 3. Дискретная математика		

Тема 3.1.	Содержан	ие учебного материала	4	
Основы дискретной	45	Множества и отношения и операции над множествами.	2	ОК 1 – ОК10
математики		Множества и отношения, операции над множествами, свойства операций над		
	46	Основные понятия теории графов. Основные понятия теории графов: вершины, ребра,	2	OK 1 – OK10
		петли графа, маршруты цепи, циклы, деревья.		
	47-48	Итоговая контрольная работа по курсу. Дифференцированный зачет.	2	ОК 1 – ОК10
		Всего:	64	

#### 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

### **3.1. Требования к материально-техническому обеспечению** Кабинет математики:

- рабочее место преподавателя 1шт.;
- столы ученические 15 шт.;
- стулья ученические 30 шт.;
- маркерная доска 1 шт.;
- компьютер 1 шт.;
- проектор 1 шт.;
- доска для проектора 1 шт.;
- наглядные пособия 30 шт.;
- комплекты учебно-методической документации по дисциплинам 30 шт.;
- шкаф для хранения учебных материалов 2 шт.

#### 3.2. Информационное обеспечение обучения

Перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы

#### Основная литература:

- 1.Богомолов, Н. В. Математика: учебник для среднего профессионального образования / Н. В. Богомолов, П. И. Самойленко. 5-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2024. 401 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-07878-7. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: <a href="https://urait.ru/bcode/536607">https://urait.ru/bcode/536607</a> (дата обращения: 07.10.2024).
- 2.Кремер, Н. Ш. Математика для колледжей : учебное пособие для среднего профессионального образования / Н. Ш. Кремер, О. Г. Константинова, М. Н. Фридман ; под редакцией Н. Ш. Кремера. 12-е изд., перераб. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2024. 408 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-17852-4. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/536272 (дата обращения: 07.10.2024)
- 3. Математика: учебник для среднего профессионального образования / О. В. Татарников [и др.]; под общей редакцией О. В. Татарникова. Москва: Издательство Юрайт, 2024. 450 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-9916-6372-4. Текст: электронный //

Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <a href="https://urait.ru/bcode/537192">https://urait.ru/bcode/537192</a> (дата обращения: 07.10.2024). Дополнительная литература:

- 1.Математика. Практикум: учебное пособие для среднего профессионального образования / О. В. Татарников [и др.]; под общей редакцией О. В. Татарникова. Москва: Издательство Юрайт, 2024. 285 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-03146-1. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: <a href="https://urait.ru/bcode/537193">https://urait.ru/bcode/537193</a> (дата обращения: 07.10.2024).
- 2.Шипачев, В. С. Математика : учебник и практикум для среднего профессионального образования / В. С. Шипачев ; под редакцией А. Н. Тихонова. 8-е изд., перераб. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2024. 447 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-53413405-6. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: <a href="https://urait.ru/bcode/536591">https://urait.ru/bcode/536591</a> (дата обращения: 07.10.2024).
- 3.Шипачев, В. С. Математика: учебник и практикум для среднего профессионального образования / В. С. Шипачев; под редакцией А. Н. Тихонова. 8-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2024. 447 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-53413405-6. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: <a href="https://urait.ru/bcode/536591">https://urait.ru/bcode/536591</a> (дата обращения: 07.10.2024).
- 4. Гисин, В. Б. Математика. Практикум: учебное пособие для среднего профессионального образования / В. Б. Гисин, Н. Ш. Кремер. Москва: Издательство Юрайт, 2024. 202 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-9916-8846-8. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: <a href="https://urait.ru/bcode/538356">https://urait.ru/bcode/538356</a> (дата обращения: 07.10.2024).
- 5.Дорофеева, А. В. Математика: учебник для среднего профессионального образования / А. В. Дорофеева. 3-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2024. 422 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-19044-1. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/555815 (дата обращения: 07.10.2024).

#### Интернет-ресурсы:

1. http://www.sch57.msk.ru:8101/collect/smogl.htm

#### 2. http://html.manual.ru/book/html.php

## 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

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

Результаты обучения	и методы контроля и оценки результатов		
(освоенные умения, усвоенные знания)	обучения		
уметь:			
применять математические методы	Оценка результатов		
для решения профессиональных задач	выполнения домашних работ Оценка		
зиди 1	результатов		
	практических работ ЛПР		
	№ 1, 2, 3, 4		
использовать приемы	Оценка результатов выполнения		
математического синтеза и анализа в	домашних работ		
различных профессиональных	Оценка результатов		
ситуациях	самостоятельных работ		
	ЛПР № 5, 6, 7		
знать:			
основные понятия и методы	Устный опрос		
математического синтеза и анализа	Тестирование		
	Оценка результатов		
	выполнения домашних работ		
основные понятия дискретной	Устный опрос		
математики	Тестирование		
	Математический диктант выполнения		
	Оценка результатов		
	домашних работ		

основные понятия теории	Устный опрос
вероятностей и математической	Тестирование
статистики	Математический диктант
	Оценка результатов
	выполнения домашних работ

# 5. ОСОБЕННОСТИ РЕАЛИЗАЦИИ ДИСЦИПЛИНЫ ДЛЯ ИНВАЛИДОВ И ЛИЦ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ

В случае обучения в колледже инвалидов и (или) лиц с ограниченными возможностями здоровья учитываются особенности психофизического развития, индивидуальные возможности и состояние здоровья таких обучающихся.

Образование обучающихся с ограниченными возможностями здоровья может быть организовано как совместно с другими обучающимися, так и в отдельных группах.

Обучающиеся из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья обеспечены печатными и (или) электронными образовательными ресурсами в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья.

Обучение инвалидов осуществляется также в соответствии с индивидуальной программой реабилитации инвалида (при наличии).

Для лиц с ограниченными возможностями здоровья по слуху возможно предоставление учебной информации в визуальной форме (краткий конспект лекций; тексты заданий). На аудиторных занятиях допускается присутствие ассистента, а также сурдопереводчиков и (или) тифлосурдопереводчиков.

Текущий контроль успеваемости осуществляется в письменной форме: обучающийся письменно отвечает на вопросы, письменно выполняет практические задания. Доклад (реферат) также может быть представлен в письменной форме, при этом требования к содержанию остаются теми же, а требования к качеству изложения материала (понятность, качество речи, взаимодействие с аудиторией и т. д.) заменяются на соответствующие требования, предъявляемые к письменным работам (качество оформления текста и списка литературы, грамотность, наличие иллюстрационных материалов и т.д.).

Промежуточная аттестация для лиц с нарушениями слуха проводится в письменной форме, при этом используются общие критерии оценивания. При необходимости время подготовки к ответу может быть увеличено.

Для лиц с ограниченными возможностями здоровья по зрению обеспечивается выпуск и использование на учебных занятиях альтернативных форматов печатных материалов (крупный шрифт ИЛИ аудиофайлы), а также обеспечивает обучающихся надлежащими **ЗВУКОВЫМИ** средствами воспроизведения информации (диктофонов и т.д.). Допускается присутствие оказывающего обучающемуся необходимую ассистента, техническую помощь. Текущий контроль успеваемости осуществляется в устной форме. При проведении промежуточной аттестации для лиц с нарушением зрения тестирование может быть заменено на устное собеседование по вопросам.

Для лиц с ограниченными возможностями здоровья, имеющих нарушения опорно-двигательного аппарата материально-технические условия колледжа обеспечивают возможность беспрепятственного доступа обучающихся в учебные помещения, а также пребывания в них (наличие пандусов, поручней, расширенных дверных проемов, лифтов; наличие специальных кресел и других приспособлений).

На аудиторных занятиях, а также при проведении процедур текущего

контроля успеваемости и промежуточной аттестации лицам с ограниченными нарушения возможностями здоровья, имеющим опорнодвигательного аппарата могут быть предоставлены необходимые технические средства (персональный компьютер, ноутбук или другой гаджет); допускается присутствие (ассистентов), ассистента оказывающего обучающимся необходимую техническую помощь (занять рабочее место, передвигаться по аудитории, прочитать задание, оформить ответ, общаться с преподавателем).