Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Краюшкина Марина Викторовна Некоммерческая организация профессионального Должность: Директор

Дата подписания: 15.11.2024 20:04:39

образования

Уникальный программный ключ:

«Университетский колледж»

5e608be07b9761c0a5e2f0e4ccddbb2e4db1e6AHO ПО «Университетский колледж»)

УТВЕРЖДАЮ
Директор АНО ПО
«У ниверситетский колледж»
Краюшкина М.В.
« 28 э шал доду
Приказ от 28 02 доду 156-00

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 ДИСЦИПЛИНЫ	11
4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	12
5. ОСОБЕННОСТИ РЕАЛИЗАЦИИ ДИСЦИПЛИНЫ ДЛЯ ИНВАЛИДОВ И ЛИЦ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ	13

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;

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

воспитание средствами математики культуры личности, понимания значимости математики для научно-технического 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 разделови тем дисциплины	№ занятия	Наименование темы занятия, содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная работа обучающихся		Формируемые компетенции
1	2	практические занятия, самостоятельная работа обучающихся 3		5
Раздел 1. Основы математического анализа			50	
Тема 1.1.	Содержан	ие учебного материала	8	
Функция. Предел	1-2	Числовые последовательности. Вычисление пределов функций, бесконечно малые и		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.		074.4
	3-4	Способы нахождения пределов функции.	1	OK 1 – OK10
	Раскрытие основных неопределенностей вида $0; \infty$. 0∞			
	5-6	Вычисление первого и второго замечательного пределов.	1	ОК 1 – ОК10
	Замечательные пределы: формулировка и основные правила применения при вычислении			
		пределов.		
	7-8	Практическая работа № 1 «Вычисление пределов функций». Применение основных		OK 1 – OK10
		теорем о пределах, замечательных пределов для вычисления пределов.		
	Самостоя	тельная работа		
Тема 1.2	Содержание 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	OK 1 – OK10
		Вычисление дифференциалов функции, правила вычисления дифференциалов		
	13-14	Практическая работа № 2. «Вычисление производных и дифференциалов».	4	OK 1 – OK10
		Вычисление производных и дифференциалов первого, второго и третьего порядка.		

Тема 1.3 Интегральное	Содержан	ние учебного материала	10	
исчисление	15-16	Неопределенный интеграл.	2	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.	2	OK 1 – OK10
		Способы интегрирования: метод постановки, интегрирование по частям.		
	21-22	Практическая работа № 3. «Вычисление интегралов». Вычисление интегралов	4	OK 1 – OK10
		методом непосредственного интегрирования, методом подстановки и по частям.		
	Самостоя	тельная работа	-	
Тема 1.4.		Содержание учебного материала	6	
Числовые ряды	23-24	Числовые и степенные ряды	2	ОК 1 – ОК10
		Числовые ряды. Знакопеременные числовые ряды. Степенные ряды. Признаки		
		сходимости числовых рядов		
	25-26	Практическая работа № 4. «Исследование сходимости числового ряда»	4	OK 1 – OK10
		Признаки сходимости рядов: признак Даламбера, Коши, сравнения		
Тема 1.5		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	ОК 1 – ОК10
		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		
	Самостоятельная работа			
Раздел 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	ОК 1 – ОК10
вероятностей. Элементы		Дискретная случайная величина, многоугольник и функция распределения,		
математической		математическое 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	ОК 1 – ОК10
		Основные задачи и понятия математической статистики.		
	43-44	Практическая работа №7. «Решение задач по теории вероятностей и	4	ОК 1 – ОК10
		математической статистики». Математическое ожидание и дисперсия, построение		
		гистограммы и полигона, решение задач на статистическое распределение.		
Самостоятельная работа			-	
Раздел 3. Дискретная математика				
Тема 3.1.	Содержание учебного материала			
Основы дискретной	45	Множества и отношения и операции над множествами.	2	OK 1 – OK10
математики		Множества и отношения, операции над множествами, свойства операций над		
		множествами, свойства и типы отношений.		
	46	Основные понятия теории графов. Основные понятия теории графов: вершины, ребра,	2	ОК 1 – ОК10
		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: https://urait.ru/bcode/536607 (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: https://urait.ru/bcode/537192 (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: https://urait.ru/bcode/537193 (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 978-5-534-13405-6. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/536591 (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 978-5-534-13405-6. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/536591 (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: https://urait.ru/bcode/538356 (дата обращения: 07.10.2024).
- 5.Дорофеева, A. B. Математика: учебник среднего ДЛЯ профессионального образования / А. В. Дорофеева. — 3-е изд., перераб. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2024. — 422 с. — (Профессиональное ISBN 978-5-534-19044-1. — Текст : электронный // образование). — Образовательная **URL**: платформа Юрайт [сайт]. 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 (освоенные	и методы контроля и оценкирезультатов
умения, усвоенные знания)	обучения
уметь:	
применять математические методы	Оценка результатов выполнения
для решения профессиональных задач	домашних работ
	Оценка результатов
	практических работЛПР
	№ 1, 2, 3, 4
использовать приемы	Оценка результатов выполнения
математического синтеза и анализав	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 РЕАЛ	изании писнип пины п па

5. ОСОБЕННОСТИ РЕАЛИЗАЦИИ ДИСЦИПЛИНЫ ДЛЯ ИНВАЛИДОВ ИЛИЦ 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 ограниченными ЛИЦ возможностями здоровья зрению ПО обеспечивается выпуск использование 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 ассистента, оказывающего обучающемуся необходимую 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

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