

ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ АВТОНОМНАЯ НЕКОММЕРЧЕСКАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ КИЗИЛЮРТОВСКИЙ МНОГОПРОФИЛЬНЫЙ КОЛЛЕДЖ

Российская Федерация Республика Дагестан, 368118, г. Кизилюрт, ул. Вишневского, 170.

Тел.: +7(989) 476-00-15

E- mail: omar.g4san@yandex.ru

ОДОБРЕНО

на педагогическом совете № 1 от «29» августа 2024г.

ОТ

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ЕН.01 Математика

по специальности 40.02.04 «Юриспруденция» по программе базовой подготовки на базе основного общего образования; форма обучения — очная, заочная Квалификация выпускника — юрист



ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ АВТОНОМНАЯ НЕКОММЕРЧЕСКАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ КИЗИЛЮРТОВСКИЙ МНОГОПРОФИЛЬНЫЙ КОЛЛЕДЖ

Российская Федерация Республика Дагестан, 368118, г. Кизилюрт,

ул. Вишневского, 170. E- mail: <u>omar.g4san@yandex.ru</u>

ОДОБРЕНО УТВЕРЖДЕНО

на педагогическом совете № 1 директор ПОАНО «КМК» г.Кизилюрт от «29» августа 2024г. О.М.Гасанов

Приказ№2 -О

от «<u>29</u>» <u>августа</u> <u>2024</u>г.

Тел.: +7(989) 476-00-15

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ЕН.01 Математика

по специальности 40.02.04 «Юриспруденция» по программе базовой подготовки на базе основного общего образования; форма обучения – очная, заочная Квалификация выпускника – юрист

Организация-разработчик: ПОАНО «Кизилюртовский многопрофильный колледж» г.Кизилюрт.

Разработчик: преподаватель Хайбулаев Гусейн Магомедович.

СОДЕРЖАНИЕ

	ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	4
2.	СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИ-	6
_	ІИНЫ	
3.	УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	11
	ОСНОВНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИ-	17
	ТИНЫ	
5.	АДАПТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРИ ОБУЧЕНИИ ЛИЦ С	18
OI	РАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗЛОРОВЬЯ	

1.ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ЕН.01 «МАТЕМАТИКА»

1.1. Пели и задачи учебной дисциплины.

Целью изучения дисциплины является:

- формирование знаний по математике необходимых для решения задач, возникающих в практической деятельности;
 - развитие логического мышления и математической культуры;
- формирование необходимого уровня подготовки для понимания других математических и прикладных дисциплин;

Задачи изучения дисциплины:

- изучение основных понятий и методов вводного курса математики;
- формирование навыков и умений решать типовые задачи и работать со специальной литературой;
- умение использовать математический аппарат для решения теоретических и прикладных задач в математике, информатике.
- **1.2. Место дисциплины в структуре ППСС3:** учебная дисциплина ЕН.01 «Математика» по учебному плану относится к профессиональному циклу, общепрофессиональным дисциплинам программы подготовки специалистов среднего звена, составленной в соответствии с требованиями ФГОС от 12.05.2014 N508.

1.3. Требования к результатам освоения учебной дисциплины:

В результате освоения дисциплины обучающийся должен знать:

- основные математические методы решения прикладных задач;
- основные понятия и методы математического анализа, линейной алгебры, теорию комплексных чисел, теории вероятностей и математической статистики;
 - основы интегрального и дифференциального исчисления;
- роль и место математики в современном мире при освоении профессиональных дисциплин и в сфере профессиональной деятельности

В результате освоения дисциплины обучающийся должен уметь:

- анализировать сложные функции и строить их графики;
- выполнять действия над комплексными числами;
- вычислять значения геометрических величин;
- производить операции над матрицами и определителями;
- решать задачи на вычисление вероятности с использованием элементов комбинаторики;
- решать прикладные задачи с использованием элементов дифференциального и интегрального исчислений;
 - решать системы линейных уравнений различными методами;

Формируемые компетенции при изучении учебной дисциплины:

- ОК 2. Организовывать собственную деятельность, определять методы решения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.
- ПК 3.1. Определять цели и задачи, планировать занятия с детьми дошкольного возраста.
 - ПК 3.2. Проводить занятия с детьми дошкольного возраста.
- ПК 3.3. Осуществлять педагогический контроль, оценивать процесс и результаты обучения дошкольников.
 - ПК 3.4. Анализировать занятия.
- ПК 5.1. Разрабатывать методические материалы на основе примерных с учетом особенностей возраста, группы и отдельных воспитанников.
 - ПК 5.2. Создавать в группе предметно-развивающую среду.

1.4. Рекомендуемое количество часов на освоение программы дисциплины:

максимальной учебной нагрузки обучающегося 120 часов, в том числе:

- обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося 80 часов;
- самостоятельной работы обучающегося 40 часов.

2. Структура и содержание рабочей программы учебной дисциплины 2.1. Объем рабочей программы учебной дисциплины

Вид учебной работы	Объем	Объем часов		
	Очно	Заочно		
Максимальная учебная нагрузка (всего)	120	120		
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	80	16		
в том числе:				
лекционные занятия	32	8		
-практические занятия	48	8		
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	40	104		
Промежуточная аттестация в форме	Дифферен-	Дифферен-		
	цированный	цированный		
	зачет	зачет		

2.2.Тематический план и содержание учебной дисциплины «Математика»

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, лабораторные и практические работы, самостоятельная работа обучающихся	Объем часов Очно/заочно	Уровень усвоения	
1	2		4	
Раздел I. Пределы и неп	рерывность.			
1.1. Функция одной пе-	Содержание учебного материала	2/2		
ременной.	1 Введение. 2 Роль математики и математических знаний в профессиональной деятельности.		2	
	 3 Аргумент и функция. 4 Область определения и область значений функции. 5 Способы задания функции. Свойства функции 			
	Практические занятия	6/1		
	1 Построение графиков функций, заданных различными способами и описание их свойств.			
Тема 1.2. Пределы и	Содержание учебного материала	2		
непрерывность функ- ции.	 Числовая последовательность и еè предел. Понятие предела функции в точке и в бесконечности. Основные теоремы о пределах функций. Два замечательных предела. Односторонние пределы функции. Непрерывность элементарных функций. 		2	
	Практические занятия	6/1		
	 Нахождение предела последовательностей; нахождение предела функций Нахождение области непрерывности, точек разрыва функции и определение типов разрывов. 			
	Самостоятельная работа. 1 Подготовка рефератов по следующей тематике: «Связь математики и информатики» «Математика в профессии» «Удивительные факты о ма-	8		

		тематике» «История математики»		
	2	Решение заданий по теме		
Разлел II Интегральное				
Раздел II. Интегральное и дифференциальное исчисление. Тема 2.1 Производная и Содержание учебного материала			4/2	
еѐ приложение.	1	Понятие производной функции.	·	2
F	2	Геометрический и физический смысл производной.		_
	3	Производные основных элементарных и обратных функций. Произ-		
	4	водная сложной функции.		
	5	Производная второго порядка.		
	6	Алгоритмы исследования функции (нахождения интервалов монотон-		
		ности функции, экстремумов функции, интервалов выпуклости и точек		
		перегиба графика функции).		
	Прак	тические занятия	6/1	
	1	Нахождение производных основных элементарных и обратных функ-		
		ций.		
	2	Нахождение производных сложных функций		
	3	Нахождение производных второго порядка		
	4	Исследование функции и построение еѐ графика		
Тема 2.2 Неопределен-	Соде	ржание учебного материала	2	
ный интеграл. Методы	1	Первообразная и неопределенный интеграл.		2
интегрирования.	2	Основные свойства неопределенного интеграла.		
	3	Таблица интегралов.		
	4	Методы интегрирования: непосредственное интегрирование, метод за-		
		мены переменной, интегрирование по частям		
	Прак	тические занятия	4	
	1	Вычисление интеграла при помощи метода непосредственного инте-		
		грирования		
	2	Вычисление интеграла при помощи метода замены переменной.		
	3	Вычисление интеграла при помощи метода интегрирования по частям.		
	Само	стоятельная работа.	8	
	1	Решение задач по теме		
	2	Подготовка рефератов по теме «Неопределенный интеграл»		
Тема 2.3 Определенный	Соде	ржание учебного материала	4	
интеграл и его прило-	1	Понятие определенного интеграла.		2

		T	1
жение.	2 Свойства определенного интеграла.		
	3 Формула Ньютона - Лейбница.		
	4 Вычисление определенного интеграла.		
	5 Вычисление площади плоских фигур.		
	Практические занятия	4/1	
	1 Нахождение определенного интеграла.		
	Самостоятельная работа.	8	
	1 Решение задач по теме		
	2 Подготовка рефератов по теме «Определенный интеграл» Подготовить		
	сообщение по теме «Применение определенного интеграла при реше-		
	нии физических задач».		
	3 Составление блок-схемы по теме «Интегральное исчисление»		
Раздел III. Элементы ли	ейной алгебры		
Тема 3.1. Матрицы и	Содержание учебного материала	4/2	
определители.	1 Понятие матрицы и виды матриц.		2
	2 Квадратные матрицы и их определители.		
	3 Свойства определителей квадратных матриц.		
	4 Действия над матрицами.		
	Практические занятия	4/1	
	1 Выполнение действий над матрицами.	·	
	2 Вычисление определителей.		
Тема 3.2 Системы ли-	Содержание учебного материала	4	
нейных уравнений.	1 Понятие системы линейных алгебраических уравнений (СЛАУ). Реше-		2
V 1	2 ние системы линейных уравнений методом Крамера, методом Гаусса		
	Практические занятия	6	
	1 Решение системы линейных уравнений методом Крамера.		
	2 Решение системы линейных уравнений методом Гаусса.		
	3 Решение системы линейных уравнений.		
Раздел IV. Комплексные числа			
Тема 4.1. Основные по-	Содержание учебного материала	4	
нятия теории ком-	1 Расширение понятия числа.		2
плексных чисел.	2 Формы записи комплексного числа: алгебраическая, тригонометриче-		
	ская.		
	3 Действия над комплексными числами.		
		l	1

	4 Геометрическая интерпретация комплексных чисел.		
	5 Модуль и аргумент комплексного числа.	4/1	
	Практические занятия		
	1 Выполнение действий над комплексными числами.		
	Самостоятельная работа.	8	
	1 Отработка навыков перехода из одной формы записи комплексного		
	числа в другую.		
	вероятностей и математической статистики.		
Тема 5.1. Основные по-	Содержание учебного материала	2/1	
нятия теории вероятно-	1 Основные понятия теории вероятностей и комбинаторики.		2
стей и комбинаторики.	2 Элементы математической статистики		
	Практические занятия	4/1	
	1 Решение практических задач с применением вероятностных методов.		
	Самостоятельная работа.	8	
	1 Повторные независимые испытания.		
	2 Числовые характеристики дискретной случайной величины.		
	3 Применение математических методов для решения профессиональных		
	задач		
	4 Подготовка сообщения. Доверительная вероятность, доверительные		
	интервалы.		
Раздел VI. Основы дискр	етной математики		
Тема 6.1 Множества и	Содержание учебного материала	2/1	
отношения.	1 Множества. Операции над множествами		2
	2 Бинарные отношения, их свойства и типы		
	Практические занятия	4/1	
	1 Применение формул и законов теории множеств		
Тема 6.2. Основные по-	Содержание учебного материала	2	
нятия теории графов.	1 Основные понятия теории графов.		2
	2 Маршруты, цепи, циклы, деревья. Бинарные отношения.		
	3 Операции над графами.		
	ВСЕГО	120/16	

3.УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ 3.1.Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Наименование учебных	Оснащенность учебных	Перечень лицензионного	
кабинетов, лабораторий,	кабинетов, лабораторий,	программного обеспечения	
полигонов	полигонов		
Учебный кабинет «Мате-	Шкаф для хранения учебно-	Consultant+Операционная си-	
матика» (лекционные,	наглядных пособий,	стема MSWindows 10	
практические занятия)	Аудиторная доска	Рго.Операционная система	
	Стол для преподавателя	MS Windows XPSP3.	
	Стул для преподавателя	MS Office. Kaspersky Endpoint	
	Столы для студентов	Security. 1C,	
	Стулья для студентов	Google Chrome, OpenOffice,	
	Наглядные учебные пособия	LibreOffice	
	необходимые для изучения		
	дисциплины и овладения		
	профессиональными знани-		
	ями и компетенциями.		
Учебный кабинет	Технические средства обу-		
«Компьютерный класс»	чения (персональные ком-		
(практические занятия с	пьютеры) с возможностью		
использованием персо-	подключения к телекомму-		
нальных компьютеров).	никационной сети «Интер-		
	нет» и доступу к электрон-		
	но-библиотечной системе		

При изучении учебной дисциплины «Математика» в целях реализации компетентностного подхода использованы активные и интерактивные формы обучения: лекция – конференция, лекция – проблема, решение ситуационных задач, групповые дискуссии и иные тренинги.

3.2.Информационное обеспечение обучения.

Перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы.

Основная литература

- 1. Деменева, Н. В. Математика : учебно-методическое пособие / Н. В. Деменева. Пермь : ПГАТУ, 2022. 196 с. ISBN 978-5-94279-546-7. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/222779 (дата обращения: 01.06.2023). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 2. Трегубова, С. Н. Математика: учебное пособие / С. Н. Трегубова. Чайковский: ЧГИФК, 2017. 97 с. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/152742 (дата обращения: 01.06.2023). Режим доступа: для авториз. пользователей.

Дополнительная литература:

- 1. Кнопова, С. М. Избранные главы математики в примерах и задачах : учебное пособие / С. М. Кнопова. Москва : НИЯУ МИФИ, 2009. 68 с. ISBN 978-5-7262-1138-1. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/75834 (дата обращения: 01.06.2023). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 2. Математика: алгебра и начала математического анализа; геометрия : учебное пособие / И. В. Сапронов, Н. М. Спирина, С. С. Веневитина, П. Н. Зюкин. Воронеж : ВГЛТУ, 2017. 119 с. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/118697 (дата обращения: 01.06.2023). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 3. Совертков, П. И. Справочник по элементарной математике : учебное пособие для спо / П. И. Совертков. Санкт-Петербург : Лань, 2021. 404 с. ISBN 978-5-8114-7498-1. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/161632 (дата обращения: 01.06.2023). Режим доступа: для авториз. пользователей.

3.2.2.Профессиональные базы данных, информационно-справочные системы и Интернет-ресурсы.

- 1. NIST Digital Library of Mathematical Functions Электронная библиотека математических функций. Адрес ресурса: https://dlmf.nist.gov/
- 2. EqWorld Мир математических уравнений содержит обширную информацию о различных классах обыкновенных дифференциальных уравнений и других математических уравнений. Адрес ресурса: http://eqworld.ipmnet.ru/indexr.htm
- 3. Научная педагогическая электронная библиотека. Адрес ресурса: http://elib.gnpbu.ru.
- 4. Профстандартпедагога .Адресресурса: http://профстандартпедагога.рф федеральный портал «Российское образование». Адрес ресурса: http://www.edu.ru.
- 5. Единое окно доступа к образовательным ресурсам Адрес ресурса: http://window.edu.ru

3.2.3.Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины Методические указания для подготовки к лекционным занятиям

В ходе - лекций преподаватель излагает и разъясняет основные, наиболее сложные для понимания темы, а также связанные с ней теоретические и практические проблемы, дает рекомендации на семинарское занятие и указания на самостоятельную работу.

В ходе лекционных занятий необходимо:

- вести конспектирование учебного материала, обращать внимание на категории, формулировки, раскрывающие содержание тех или иных явлений и процессов, научные выводы и практические рекомендации, положительный опыт в ораторском искусстве. Желательно оставить в рабочих конспектах поля, на которых делать пометки из рекомендованной литературы, дополняющие материал прослушанной лекции, а также подчеркивающие особую важность тех или иных теоретических положений.
- задавать преподавателю уточняющие вопросы с целью уяснения теоретических положений, разрешения спорных ситуаций.
- дорабатывать свой конспект лекции, делая в нем соответствующие записи из литературы, рекомендованной преподавателем и предусмотренной учебной программой в ходе подготовки к семинарам изучить основную литературу, ознакомиться с дополнительной литературой, новыми публикациями в периодических изданиях журналах, газетах и т.д. При этом учесть рекомендации преподавателя и требования учебной программы.
- подготовить тезисы для выступлений по всем учебным вопросам, выносимым на семинар. Готовясь к докладу или реферативному сообщению, обращаться за методической помощью к преподавателю, составить план-конспект своего выступления, продумать примеры с целью обеспечения тесной связи изучаемой теории с реальной жизнью.
- своевременное и качественное выполнение самостоятельной работы базируется на соблюдении настоящих рекомендаций и изучении рекомендованной литературы. Студент может дополнить список использованной литературы современными источниками, не представленными в списке рекомендованной литературы, и в дальнейшем использовать собственные подготовленные учебные материалы при подготовке практических работ.

Методические указания для подготовки к практическим (семинарским) занятиям Начиная подготовку к семинарскому занятию, необходимо, прежде всего, обратить внимание на конспект лекций, разделы учебников и учебных пособий, которые способствуют общему представлению о месте и значении темы в изучаемом курсе. Затем следует поработать с дополнительной литературой, сделать записи по рекомендованным источникам. Подготовка к семинарскому занятию включает 2 этапа:

- 1й этап организационный;
- 2й этап закрепление и углубление теоретических знаний. На первом этапе студент планирует свою самостоятельную работу, которая включает:
- уяснение задания, выданного на самостоятельную работу:
- подбор рекомендованной литературы;
- составление плана работы, в котором определяются основные пункты предстоящей подготовки.

Составление плана дисциплинирует и повышает организованность в работе. Второй этап включает непосредственную подготовку студента к занятию. Начинать надо с изучения рекомендованной литературы. Необходимо помнить, что на лекции обычно рассматривается не весь материал, а только его часть. Остальная её часть восполняется в процессе самостоятельной работы. В связи с этим работа с рекомендованной литературой обязательна. Особое внимание при этом необходимо обратить на содержание основных положений и выводов, объяснение явлений и фактов, уяснение практического приложения рассматриваемых теоретических вопросов. В процессе этой работы студент должен стремиться понять и запомнить основные положения рассматриваемого материала, примеры, поясняющие его, а также разобраться в иллюстративном материале. Заканчивать подготовку следует составлением плана (конспекта) по изучаемому материалу (вопросу). Это позволяет составить концентрирован-

ное, сжатое представление по изучаемым вопросам. В процессе подготовки к занятиям рекомендуется взаимное обсуждение материала, во время которого закрепляются знания, а также приобретается практика в изложении и разъяснении полученных знаний, развивается речь.

В начале занятия студенты под руководством преподавателя более глубоко осмысливают теоретические положения по теме занятия, раскрывают и объясняют основные положения выступления.

Записи имеют первостепенное значение для самостоятельной работы обучающихся. Они помогают понять построение изучаемого материала, выделить основные положения и проследить их логику. Ведение записей способствует превращению чтения в активный процесс, мобилизует, наряду со зрительной, и моторную память, Следует помнить: у студента, систематически ведущего записи, создается свой индивидуальный фонд подсобных материалов для быстрого повторения прочитанного, для мобилизации накопленных знаний. Особенно важны и полезны записи тогда, когда в них находят отражение мысли, возникшие при самостоятельной работе. Важно развивать умение сопоставлять источники, продумывать изучаемый материал.

Большое значение имеет совершенствование навыков конспектирования. Преподаватель может рекомендовать студентам следующие основные формы записи план (простой и развернутый), выписки, тезисы. Результаты конспектирования могут быть представлены в различных формах.

План – это схема прочитанного материала, краткий (или подробный) перечень вопросов, отражающих структуру и последовательность материала. Подробно составленный план вполне заменяет конспект.

Конспект – э о систематизированное, логичное изложение материала источника. Различаются четыре типа конспектов.

План-конспект – это развернутый детализированный план, в котором достаточно подробные записи приводятся по тем пунктам плана, которые нуждаются в пояснении.

Текстуальный конспект – это воспроизведение наиболее важных положений и фактов источника.

Свободный конспект – это четко и кратко сформулированные (изложенные) основные положения в результате глубокого осмысливания материала. В нем могут присутствовать выписки, цитаты, тезисы; часть материала может быть представлена планом.

Ввиду трудоемкости подготовки к семинару следует продумать алгоритм действий, еще раз внимательно прочитать записи лекций и уже готовый конспект по теме семинара, тщательно продумать свое устное выступление.

На семинаре каждый его участник должен быть готовым к выступлению по всем поставленным в плане вопросам, проявлять максимальную активность при их рассмотрении Выступление должно строиться свободно, убедительно и аргументировано Необходимо следить, чтобы выступление не сводилось к репродуктивному уровню (простому воспроизведению текста), не допускать и простое чтение конспекта. Необходимо, чтобы выступающий проявлял собственное отношение к тому, о чем он говорит, высказывал свое личное мнение, понимание, обосновывал его и мог сделать правильные выводы из сказанного.

Выступления других обучающихся необходимо внимательно и критически слушать, подмечать особенное в суждениях обучающихся, улавливать недостатки и ошибки. При этом обратить внимание на то, что еще не было сказано, или поддержать и развить интересную мысль, высказанную выступающим студентом. Изучение студентами фактического, материала по теме практического занятия должно осуществляться заблаговременно. Под фактическим материалом следует понимать специальную литературу по теме занятия, а также по рассматриваемым проблемам. Особое внимание следует обратить на дискуссионные теоретические вопросы в системе изучаемого вопроса: изучить различные точки зрения ведущих ученых, обозначить противоречия современного законодательства. Для систематизации основных положений по теме занятия рекомендуется составление конспектов.

Обратить внимание на:

- составление списка нормативных правовых актов и учебной и научной литературы по изучаемой теме;
 - изучение и анализ выбранных источников;
- изучение и анализ практики по данной теме, представленной в информационносправочных правовых электронных системах и др.;
- выполнение предусмотренных программой заданий в соответствии с тематическим планом;
- выделение наиболее сложных и проблемных вопросов по изучаемой теме, получение разъяснений и рекомендаций по данным вопросам с преподавателями:

на их еженедельных консультациях;

- проведение самоконтроля путем ответов на вопросы текущего контроля знаний решения представленных в учебно-методических материалах.

Методические указания по выполнению лабораторных работ

Подготовку к лабораторной работе рекомендуется проводить в следующей последовательности:

- уяснить тему и цель, предстоящей лабораторной работы;
- изучить теоретический материал в соответствии с темой лабораторной работы (рекомендуется использовать рекомендованную литературу, конспект лекций, учебное пособие (практикум по лабораторным работам);
- ознакомиться с оборудованием и материалами, используемыми на лабораторной работе (при использовании специализированного оборудования необходимо изучить порядок и правила его использования).

Вопросы, вынесенные для собеседования при защите лабораторных работ дисциплины, представлены в ФОС.

При выполнении лабораторной работы студенты должны строго соблюдать, установленные правила охраны труда.

При выполнении лабораторной работы студентам рекомендуется:

- уяснить цель, выполняемых заданий и способы их решения;
- задания, указанные в лабораторной работе выполнять в той последовательности, в которой они указаны в лабораторном практикуме;
- при выполнении практического задания и изучении теоретического материала использовать помощь преподавателя;
 - оформить отчет по лабораторной работе;
 - ответить на контрольные вопросы.

При подготовке к защите лабораторной работы студентам рекомендуется:

- подготовить отчет по лабораторной работе;
- подготовить обоснование, сделанных выводов;
- закрепить знания теоретического материала по теме лабораторной работы (рекомендуется использовать контрольные вопросы);
 - знать порядок проведения расчетов (проводимых исследований);
- уметь показать и пояснить порядок исследований при использовании специализированного оборудования.

Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины для самостоятельной работы

Методика организации самостоятельной работы студентов зависит от структур; характера и особенностей изучаемой дисциплины, объема часов на ее изучение, заданий для самостоятельной работы студентов, индивидуальных особенностей студентов и условий учебной деятельности.

При этом преподаватель назначает студентам варианты выполнения самостоятельной работы, осуществляет систематический контроль выполнения студентами графика самостоятельной работы, проводит анализ и дает оценку выполненной работы.

Самостоятельная работа обучающихся осуществляется в аудиторной внеаудиторной формах. Самостоятельная работа обучающихся в аудиторное время может включать:

- конспектирование (составление тезисов) лекций, выполнение контрольных работ;
- работу со справочной и методической литературой;
- работу с нормативными правовыми актами;
- выступления с докладами, сообщениями на семинарских занятиях;
- защиту выполненных практических работ;
- участие в оперативном (текущем) опросе по отдельным темам изучаемой дисциплины;
- участие в собеседованиях, деловых (ролевых) играх, дискуссиях, круглых столах, конференциях;
 - участие в тестировании и др.

Самостоятельная работа обучающихся во внеаудиторное время может состоять

- повторения лекционного материала;
- подготовки к семинарам (практическим занятиям);
- изучения учебной и научной литературы;
- выполнения практических заданий;
- подготовки к контрольным работам, тестированию и т.д.;
- подготовки к семинарам устных докладов (сообщений);
- подготовки рефератов, эссе и иных индивидуальных письменных работ заданию преподавателя;
- выделение наиболее сложных и проблемных вопросов по изучаемой теме, получение разъяснений и рекомендаций по данным вопросам с преподавателями на еженедельных консультациях;
 - проведение самоконтроля путем ответов на вопросы текущего контроля знаний.

3.2.4. Методическое указание по применению электронного обучения и дистанционных технологий при освоении дисциплины.

Дистанционные образовательные технологии применяются при изучении дисциплин в очно, очно-заочной и заочной формах обучения.

Освоение учебной дисциплины в очной форме обучения с применением дистанционных образовательных технологий применяется в случае установления карантинных мер, в связи со сложившимся сложной санитарно-эпидемиологической обстановкой или иным основанием в виду обстоятельств неопределенной силы. Занятия лекционного типа проводятся с использованием открытых онлайн-курсов, лекций в режиме онлайн конференции с контрольными вопросами для самостоятельной работы.

Практические занятия проводятся с использованием видео уроков, презентаций и виртуальных аналогов приборов, оборудований, иных средств обучения используемых в соответствии с содержанием учебного материала.

Семинарские занятия проводятся в режиме видео-конференции с использование контрольных заданий, контрольных работ, позволяющих закрепить полученные теоретические знания.

Лабораторные занятия проводятся с использованием открытых онлайн-курсов и виртуальных аналогов приборов, оборудования и иных средств обучения позволяющих изучить теоретический материал и практические навыки с помощью экспериментального подтверждения.

Для материально-технического обеспечения освоения учебной дисциплины с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий используется ZOOM, WatsApp, Discord, образовательных платформ «Система дистанционного обучения SDO.poanonic.ru», базы данных ЭБС «Лань», «IPR books»

При использовании дистанционных образовательных технологий обучающиеся переводятся на обучения по индивидуальному учебному плану в котором указаны трудоемкость,

последовательность изучения дисциплин (модулей), виды учебной деятельности (лекции, практические занятия, семинарские занятия, лабораторные занятия, самостоятельная работа), формы промежуточной аттестации, определяющие порядок освоения основной образовательной программы с использованием дистанционных образовательных технологий.

4. ОСНОВНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Основные результаты освоения дисциплины осуществляются преподавателем в процессе проведения практических занятий и лабораторных работ, а также выполнения обучающимися индивидуальных заданий.

ющимися индивидуальных заданий.	
Результаты обучения	Основные показатели
(усвоенные знания, освоенные умения)	результатов обучения
Знать:	- формирование знаний по математике необ-
- основные математические методы	ходимых для решения задач, возникающих в
решения прикладных задач;	практической деятельности;
- основные понятия и методы матема-	- развитие логического мышления и матема-
тического анализа, линейной алгебры, тео-	тической культуры;
риюкомплексных чисел, теории вероятно-	- формирование необходимого уровня подго-
стей и математической статистики;	товки для понимания других математических и
- основы интегрального и дифферен-	прикладных дисциплин;
циального исчисления;	
- роль и место математики в современ-	
ном мире при освоении профессиональных-	
дисциплин и в сфере профессиональной де-	
ятельности	
Уметь:	- изучение основных понятий и методов
- анализировать сложные функции и	вводного курса математики;
строить их графики;	- формирование навыков и умений ре-
- выполнять действия над комплекс-	шать типовые задачи и работать со специаль-
ными числами;	ной литературой;
- вычислять значения геометрических	- умение использовать математический
величин;	аппарат для решения теоретических и при-
- производить операции над матрица-	кладных задач в математике, информатике.
ми и определителями;	
- решать задачи на вычисление веро-	
ятности с использованием элементов ком-	
бинаторики;	
- решать прикладные задачи с исполь-	
зованием элементов дифференциального	
иинтегрального исчислений;	

- решать системы линейных уравнений

различными методами;

5. АДАПТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРИ ОБУЧЕНИИ ЛИЦ С ОГРА-НИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ

Адаптация рабочей программы дисциплины ЕН.01 «Математика» проводится при реализации адаптивной программы подготовки специалистов среднего звена по специальности 40.02.04 Юриспруденция, квалификация — юрист, в целях обеспечения права инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья на получение профессионального образования, создания необходимых для получения среднего профессионального образования, а также обеспечения достижения обучающимися инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья результатов формирования практического опыта.

Оснащение кабинета для проведения занятий должно отвечать особым образовательным потребностям обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья. Кабинет должен быть оснащены оборудованием и учебными местами с техническими средствами обучения для обучающихся с различными видами ограничений здоровья.

Оснащение устанавливается в кабинете при наличии обучающихся по адаптированной образовательной программе с учетом имеющегося типа нарушений здоровья у обучающегося.

Доступ к информационным и библиографическим ресурсам, указанным в рабочей программы, должен быть представлен в формах, адаптированных к ограничениям здоровья обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья (не менее одного вида):

Во время самостоятельной подготовки обучающиеся инвалиды и лица с ограниченными возможностями здоровья должны быть обеспечены доступом к сети Интернет.

Целью текущего контроля является своевременное выявление затруднений и отставания обучающегося с ограниченными возможностями здоровья и внесение коррективов в учебную деятельность.

Форма промежуточной аттестации устанавливается с учетом индивидуальных психофизических особенностей обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья (устно, письменно на бумаге, письменно на компьютере, в форме тестирования и т.п.).

При проведении промежуточной аттестации обучающемуся предоставляется время на подготовку к ответу, увеличенное не более чем в три раза установленного для подготовки к ответу обучающимся, не имеющим ограничений в состоянии здоровья.