

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Силин Яков Петрович
Должность: Ректор
Дата подписания: 08.06.2022 17:02:41
Уникальный программный ключ:
24f866be2aca16484036a8cbb3c509a9531e605f

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Уральский государственный экономический университет»

Одобрена
на заседании Педагогического совета колледжа

30 ноября 2021 г.
протокол № 3
Директор колледжа _____ А.Э. Чечулин
(подпись)

Утверждена
Советом по учебно-методическим вопросам
и качеству образования

15 декабря 2021 г.
протокол № 4
Председатель _____ Д.А. Карх
(подпись)



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Наименование дисциплины Математика

Специальность 09.02.07 40.02.03 Право и судебное администрирование
Форма обучения очная
Год набора 2022

Разработана:
Преподаватель,
А.Н.Долинская

Екатеринбург
2022 г.

СОДЕРЖАНИЕ

ВВЕДЕНИЕ	3
1. ЦЕЛЬ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ	3
2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП	3
3. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ	3
4. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ООП	3
5. ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН	5
6. ФОРМЫ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ШКАЛЫ ОЦЕНИВАНИЯ	5
7. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	9
8. ОСОБЕННОСТИ ОРГАНИЗАЦИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ ДЛЯ ЛИЦ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ	13
9. ПЕРЕЧЕНЬ ОСНОВНОЙ И ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ УЧЕБНОЙ ЛИТЕРАТУРЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ	14
10. ПЕРЕЧЕНЬ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ, ВКЛЮЧАЯ ПЕРЕЧЕНЬ ЛИЦЕНЗИОННОГО ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ И ИНФОРМАЦИОННЫХ СПРАВОЧНЫХ СИСТЕМ, ОНЛАЙН КУРСОВ, ИСПОЛЬЗУЕМЫХ ПРИ ОСУЩЕСТВЛЕНИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ	14
11. ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ	15

ВВЕДЕНИЕ

Рабочая программа дисциплины является частью основной образовательной программы среднего профессионального образования - программы подготовки специалистов среднего звена, разработанной в соответствии с ФГОС СПО

ФГОС СПО	Федеральный государственный образовательный стандарт среднего профессионального образования по специальности 40.02.03 Право и судебное администрирование . (приказ Минобрнауки России от 12.05.2014 г. № 513)
ПС	

1. ЦЕЛЬ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Цель преподавания дисциплины "Математика" является формирование теоретических знаний и практических навыков для расширения области применения математических методов в профессиональной деятельности.

В результате изучения обязательной части учебного цикла обучаемый должен:

Знать:

- методы линейной и векторной алгебры и области применения;
- алгоритмы составления уравнения прямой линии;
- расширения понятия о числе
- методы дифференциального и интегрального исчисления функции одной переменной
- методы линейного программирования
- методы наглядного представления статистических данных и расчета их характеристик
- области применения математических методов

Уметь:

- решать прикладные задачи в области профессиональной деятельности
- использовать в профессиональной деятельности основные математические методы.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП

Дисциплина относится к вариативной части учебного плана.

3. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ

Промежуточный контроль	Часов					
	Всего за семестр	Контактная работа .(по уч.зан.)			Самостоятельная работа в том числе подготовка контрольных и курсовых	
		Всего	Лекции	Практические занятия, включая курсовое проектирование		
Семестр 1						
Зачет	0	36	18	18	21	0

4. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ООП

В результате освоения ООП у выпускника должны быть сформированы компетенции, установленные в соответствии ФГОС СПО.

Общие компетенции (ОК)

Шифр и наименование компетенции	Индикаторы достижения компетенций
---------------------------------	-----------------------------------

<p>ОК 4 Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития</p>	<p>Знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> - методы линейной и векторной алгебры и области применения; - алгоритмы составления уравнения прямой линии; - расширения понятия о числе - методы дифференциального и интегрального исчисления функции одной переменной - методы линейного программирования - методы наглядного представления статистических данных и расчета их характеристик - области применения математических методов <p>Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> - определять область применения изучаемого материала - решать прикладные задачи в области профессиональной деятельности - использовать в профессиональной деятельности основные математические методы.
<p>ОК 6 Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации</p>	<p>Знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> - математический аппарат, применяемый в профессиональной деятельности - способы самообразования. - методы самообразования; - круг профессиональных задач профессионального и личностного развития <p>Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> - проводить анализ информации; - решать прикладные задачи - проводить оценку результатов, полученных в результате выполнения задания - находить правильный вариант выполнения поставленной задачи
<p>ОК 3 Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность</p>	<p>Знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> - основные понятия и методы интегрального исчисления; - обоснование выбранного способа <p>Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> - проводить по известным формулам и правилам преобразования выражений - находить методы решения нестандартных задач - проводить оценку результатов, полученных в результате выполнения задания

<p>ОК 1 Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес</p>	<p>Знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> - значение математики в профессиональной деятельности и при освоении ППСЗ - простые математические модели систем и процессов в сфере профессиональной деятельности <p>Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> - определять область применения изучаемого материала - решать прикладные задачи в области профессиональной деятельности - использовать в профессиональной деятельности основные математические методы.
<p>ОК 2 Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество</p>	<p>Знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> - основные методы и способы, применяемые в математике - способы наглядного представления условия задачи <p>Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> - выбирать типовые методы и способы решения задач - проводить анализ условия задачи - оценивать результаты, полученные в ходе выполнения задачи

5. ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН

Тема	Часов						
	Наименование темы	Всего часов	Контактная работа (по уч.зан.)			Самост. работа	Контроль самостоятельной работы
			Лекции	Лабораторные	Практические занятия		
Семестр 1		57					
Тема 1.	Элементы линейной алгебры	6	2		2	2	
Тема 2.	Векторы на плоскости и в	6	2		2	2	
Тема 3.	Уравнения прямой линии на	6	2		2	2	
Тема 4.	Комплексные числа	6	2		2	2	
Тема 5.	Дифференциальное и интегральное исчисление функции одной	27	8		8	11	
Тема 6.	Основные понятия теории вероятностей и математической	6	2		2	2	

6. ФОРМЫ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ШКАЛЫ ОЦЕНИВАНИЯ

Раздел/Тема	Вид оценочного средства	Описание оценочного средства	Критерии оценивания
Текущий контроль (Приложение 4)			
Тема 1. Элементы линейной алгебры	Тест № 1.	Тест состоит из 2 теоретических заданий и 5 практических заданий с 5 вариантами ответов, 1 вариант	Оценивается от 2 до 5 баллов

Тема 2. Векторы на плоскости и в пространстве.	Тест № 2	Тест состоит из двух уровней: уровень А: 9 теоретических заданий с 3 вариантами ответов; уровень В из одного практического задания, 2 варианта	Оценивается от 2 до 5 баллов
Тема 2. Векторы на плоскости и в пространстве	Тест № 3	Тест состоит из двух уровней: уровень А: 9 тестовых теоретических заданий с 3 вариантами ответов; уровень В: 5 практических заданий, 2 варианта	Оценивается от 2 до 5 баллов
Тема 3 Уравнение прямой линии на плоскости	Тест № 4	Тест состоит из 7 тестовых практических заданий с 4 вариантами ответов, 2 варианта	Оценивается от 2 до 5 баллов
Тема 5. Дифференциальное и интегральное исчисление функции одной переменной	Тест № 5	Тест состоит из 9 практических заданий с 6 вариантами ответов, 2 варианта	Оценивается от 2 до 5 баллов
Тема 5. Дифференциальное и интегральное исчисление функции одной переменно	Тест № 6	Тест состоит из 3 теоретических заданий с 4 вариантами ответов и 4 практических заданий с 4 вариантами ответов, 1 вариант	Оценивается от 2 до 5 баллов
Тема 6. Основные понятия теории вероятностей и математической статистики	Тест № 7.	Тест состоит из 14 практических заданий с 4 вариантами ответов, 1 вариант	Оценивается от 2 до 5 баллов
Тема 1. Элементы линейной алгебры	Задания для самостоятельного решения	Работа состоит из 2 задач экономического содержания, для решения которых необходимы знания по данной теме	Оценивается от 2 до 5 баллов
Тема 5. Дифференциальное и интегральное исчисление функции одной переменно	Задания для самостоятельного решения	Работа состоит 2 задач экономического содержания, для решения которых необходимо знать физический смысл производной функции и 1 задачи на расчет сложных процентов	Оценивается от 2 до 5 баллов

Тема 1. Элементы линейной алгебры	Контрольная работа 1	Работа состоит из одной системы с тремя неизвестными, 10 вариантов	Оценивается от 2 до 5 баллов
Тема 3. Уравнение прямой линии на плоскости	Контрольная работа 2	Работа состоит из 6 практических заданий по вопросам данной темы, 36 вариантов	Оценивается от 2 до 5 баллов
Тема 4. Комплексные числа	Самостоятельная работа 1	Работа состоит из 2 заданий на выполнение действий с комплексными числами 30 вариантов	Оценивается от 2 до 5 баллов
Тема 5. Дифференциальное и интегральное исчисление функции одной переменного	Самостоятельная работа 2	Работа состоит из 3 заданий на раскрытие неопределенностей и исследования функции на непрерывность, 1 вариант	Оценивается от 2 до 5 баллов
Тема 5. Дифференциальное и интегральное исчисление функции одной переменного	Самостоятельная работа 3	Работа состоит из 3 заданий на нахождение производных функции и использование правила Лопиталя для раскрытия неопределенностей, 4 варианта	Оценивается от 2 до 5 баллов
Тема 5. Дифференциальное и интегральное исчисление функции одной переменного	Самостоятельная работа 4	Работа состоит из 3 заданий на нахождение первообразной функции различными способами, 8 вариантов	Оценивается от 2 до 5 баллов
Тема 5. Дифференциальное и интегральное исчисление функции одной переменного	Самостоятельная работа 5	Работа состоит из 2 заданий на применение определенного интеграла и его вычисление, 4 варианта	Оценивается от 2 до 5 баллов
Тема 6. Основные понятия теории вероятностей и математической статистики	Самостоятельная работа 6	Работа состоит из 4 задач: 3 задачи на определение вероятности, 4 задача на определение характеристик случайной величины, 20 вариантов	Оценивается от 2 до 5 баллов
Промежуточный контроль (Приложение 5)			

1 семестр (За)	Билеты к зачету	Билет содержит 5 заданий 1 задание - теоретический вопрос 2-5- практические задания	зачет/незачет
----------------	-----------------	---	---------------

ОПИСАНИЕ ШКАЛ ОЦЕНИВАНИЯ

Показатель оценки освоения ООП формируется на основе объединения текущей и промежуточной аттестации обучающегося.

Показатель рейтинга по каждой дисциплине выражается в процентах, который показывает уровень подготовки студента.

Текущая аттестация. Используется 5-балльная система оценивания. Оценка работы студента в течении семестра осуществляется преподавателем в соответствии с разработанной им системой оценки учебных достижений в процессе обучения по данной дисциплине.

В рабочих программах дисциплин (предметов) и практик закреплены виды текущей аттестации, планируемые результаты контрольных мероприятий и критерии оценки учебных достижений.

В течение семестра преподавателем проводится не менее 3-х контрольных мероприятий, по оценке деятельности студента.

Промежуточная аттестация. Используется 5-балльная система оценивания. Оценка работы студента по окончанию дисциплины (части дисциплины) осуществляется преподавателем в соответствии с разработанной им системой оценки достижений студента в процессе обучения по данной дисциплине. Промежуточная аттестация также проводится по окончанию формирования компетенций.

Показатель оценки	По 5-балльной системе	Характеристика показателя
100% - 85%	отлично	обладают теоретическими знаниями в полном объеме, понимают, самостоятельно умеют применять, исследовать, идентифицировать, анализировать, систематизировать, распределять по категориям, рассчитать показатели, классифицировать, разрабатывать модели, алгоритмизировать, управлять, организовать, планировать процессы исследования, осуществлять оценку результатов на высоком уровне
84% - 70%	хорошо	обладают теоретическими знаниями в полном объеме, понимают, самостоятельно умеют применять, исследовать, идентифицировать, анализировать, систематизировать, распределять по категориям, рассчитать показатели, классифицировать, разрабатывать модели, алгоритмизировать, управлять, организовать, планировать процессы исследования, осуществлять оценку результатов. Могут быть допущены недочеты, исправленные студентом самостоятельно в процессе работы (ответа и т.д.)
69% - 50%	удовлетворительно	обладают общими теоретическими знаниями, умеют применять, исследовать, идентифицировать, анализировать, систематизировать, распределять по категориям, рассчитать показатели, классифицировать, разрабатывать модели, алгоритмизировать, управлять, организовать, планировать процессы исследования, осуществлять оценку результатов на среднем уровне. Допускаются ошибки, которые студент затрудняется исправить самостоятельно.
49 % и менее	неудовлетворительно	обладают не полным объемом общих теоретическими знаниями, не умеют самостоятельно применять, исследовать, идентифицировать, анализировать, систематизировать, распределять по категориям, рассчитать показатели, классифицировать, разрабатывать модели, алгоритмизировать, управлять, организовать, планировать процессы исследования, осуществлять оценку результатов. Не сформированы умения и навыки для решения
100% - 50%	зачтено	характеристика показателя соответствует «отлично», «хорошо», «удовлетворительно»
49 % и менее	не зачтено	характеристика показателя соответствует «неудовлетворительно»

7. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

7.1. Содержание лекций

Тема 1. Элементы линейной алгебры

Основные понятия линейной алгебры. Понятие матрицы. Виды матриц. Действия с матрицами. Элементарные преобразования матриц. Определители 2-го и 3-го порядка и их свойства. Вычисление определителей. Миноры и алгебраические дополнения. Разложение определителя по элементам строки или столбца. Системы линейных уравнений. Определители системы линейных уравнений. Основная матрица и расширенная матрица системы. Решение систем линейных уравнений методом Крамера и методом Гаусса

Тема 2. Векторы на плоскости и в пространстве.

Основные понятия о векторах

Векторы основные понятия; линейные операции над векторами; проекция вектора на ось; разложение вектора по координатным осям; модуль вектора; действия над векторами, заданными проекциями. Скалярное произведение векторов и его свойства. Выражение скалярного произведения через координаты. Векторное произведение векторов и его свойства. Смешанное произведение векторов. Выражение векторного произведения через координаты. Приложения скалярного, векторного и смешанного произведения векторов

Тема 3. Уравнения прямой линии на плоскости.

Виды уравнений прямой линии

Способы задания прямой линии на плоскости. Уравнения прямых линий. Общее уравнение прямой линии. Условия параллельности и перпендикулярности прямых линий. Расстояние от точки до прямой линии.

Уравнение прямой с угловым коэффициентом

Общее уравнение прямой

Уравнение прямой, проходящей через две данные точки

Уравнение прямой параллельной данному вектору

Уравнение прямой перпендикулярной данному вектору

Тема 4. Комплексные числа

Понятие комплексного числа

Комплексное число, изображение комплексного числа на координатной плоскости, модуль и аргумент комплексного числа. Формы комплексного числа (алгебраическая, тригонометрическая, показательная). Действия над комплексными числами в алгебраической форме. Действия над комплексными числами в тригонометрической и показательной формах

Тема 5. Дифференциальное и интегральное исчисление функции одной переменной
Понятие предела и непрерывности функции
Предел функции в точке и на бесконечности. Односторонние пределы. Основные теоремы о пределах. Признаки существования пределов. Первый и второй замечательные пределы.
Понятие непрерывности функции
Виды точек разрыва

Производная функции
Понятие производной функции
Правила вычисления производной функции
Таблица производных
Понятие дифференциала Функции
Связь дифференциала функции с производной
Вычисление пределов по правилу Лопиталя.
Исследование функции
Исследование функции на экстремум
Исследование функции на точки перегиба
Построение графика функции
Понятие неопределенного интеграла
Понятие неопределенного интеграла. Свойства неопределенного интеграла. Таблица основных неопределенных интегралов. Основные методы интегрирования: метод непосредственного интегрирования, метод подстановки, интегрирование по частям, интегрирование рациональных выражений
Понятие определенного интеграла
Определенный интеграл и его свойства. Вычисление определенного интеграла: формула Ньютона-Лейбница, интегрирование заменой переменной и по частям в определенном интеграле. Приложение определенного интеграла в геометрии.

Тема 6. Основные понятия теории вероятностей и математической статистики
Теория вероятности и математическая статистика
Общие правила комбинаторики; события и их классификация; относительная частота событий и ее свойства; вероятность события и ее свойства; операции над событиями; определение вероятности события; теорема сложения и умножения вероятностей; формула полной вероятности, формула Бернулли.. Предмет и задачи математической статистики; способы сбора статистического материала; статистическое распределение; статистические оценки параметров распределения.

7.2 Содержание практических занятий и лабораторных работ

Тема 1. Элементы линейной алгебры
Практическая работа №1. Решение систем линейных уравнений
Вычисление определителей второго и третьего порядка
Решение систем линейных уравнений методом Крамера и методом Гаусса

Тема 2. Векторы на плоскости и в пространстве.
Практическая работа №2. Выполнение заданий на основные понятия о векторах
Выполнение заданий на определение координат вектора, определение угла между векторами, нахождение объема пирамиды

Тема 3. Уравнения прямой линии на плоскости.
Практическая работа №3. Составление уравнения прямой
Составление уравнения прямой в зависимости от условия задания

<p>Тема 4. Комплексные числа Практическая работа №4. Действия над комплексными числами Выполнение заданий на перевод комплексного числа из одной формы в другую, действия над комплексными числами в различных формах</p>
<p>Тема 5. Дифференциальное и интегральное исчисление функции одной переменной Практическая работа №5. Исследование функции на непрерывность Раскрытие неопределенностей Построение графиков Определение вида точки разрыва</p> <p>Практическая работа №6. Нахождение дифференциала функции Нахождение производной сложной функции Нахождение дифференциала функции Исследование функции на экстремум и точки перегиба Построение графика функции</p> <p>Практическая работа №7. Нахождение первообразной функции Нахождение первообразной функции методом непосредственного интегрирования, методом подстановки, методом взятия по частям Практическая работа №8. Применение определенного интеграла Вычисление определенного интеграла Вычисление площади криволинейной трапеции Вычисление объемов тел вращения</p>
<p>Тема 6. Основные понятия теории вероятностей и математической статистики Практическая работа №9. Задачи по теории вероятностей и математической статистике Нахождение вероятности события Нахождение математического ожидания, дисперсии, квадратичного отклонения</p>

7.3. Содержание самостоятельной работы

<p>Тема 1. Элементы линейной алгебры Элементы линейной алгебры 1) Изучение понятийного аппарата темы, лекционного материала, глав рекомендованных учебников основной и дополнительной литературы 2) Выполнение практических заданий контрольной работы №1</p>
<p>Тема 2. Векторы на плоскости и в пространстве. Векторы на плоскости и в пространстве. 1) Изучение понятийного аппарата темы, лекционного материала, глав рекомендованных учебников основной и дополнительной литературы 2) Выполнение заданий теста №2</p>
<p>Тема 3. Уравнения прямой линии на плоскости. Уравнения прямой линии на плоскости. 1) Изучение понятийного аппарата темы, лекционного материала, глав рекомендованных учебников основной и дополнительной литературы 2) Выполнение практических заданий контрольной работы №2</p>

<p>Тема 4. Комплексные числа Комплексные числа 1) Изучение понятийного аппарата темы, лекционного материала, глав рекомендованных учебников основной и дополнительной литературы 2) Выполнение практических заданий самостоятельной работы №1</p>
<p>Тема 5. Дифференциальное и интегральное исчисление функции одной переменной Дифференциальное исчисление функции одной переменной 1) Изучение понятийного аппарата темы, лекционного материала, глав рекомендованных учебников основной и дополнительной литературы 2) Выполнение практических заданий самостоятельной работы №2 - 5</p>
<p>Тема 6. Основные понятия теории вероятностей и математической статистики Основные понятия теории вероятностей и математической статистики Изучение понятийного аппарата темы, лекционного материала, глав рекомендованных учебников основной и дополнительной литературы</p>

7.3.1. Примерные вопросы для самостоятельной подготовки к зачету/экзамену
Приложение 1

7.3.2. Практические задания по дисциплине для самостоятельной подготовки к зачету/экзамену
Приложение 2

7.3.3. Перечень курсовых работ
Не предусмотрено

7.4. Электронное портфолио обучающегося
Материалы не размещаются

7.5. Методические рекомендации по выполнению контрольной работы
Не предусмотрено

7.6 Методические рекомендации по выполнению курсовой работы
Не предусмотрено

8. ОСОБЕННОСТИ ОРГАНИЗАЦИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ ДЛЯ ЛИЦ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ

По заявлению студента

В целях доступности освоения программы для лиц с ограниченными возможностями здоровья при необходимости кафедра обеспечивает следующие условия:

- особый порядок освоения дисциплины, с учетом состояния их здоровья;
- электронные образовательные ресурсы по дисциплине в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья;
- изучение дисциплины по индивидуальному учебному плану (вне зависимости от формы обучения);
- электронное обучение и дистанционные образовательные технологии, которые предусматривают возможности приема-передачи информации в доступных для них формах.
- доступ (удаленный доступ), к современным профессиональным базам данных и информационным справочным системам, состав которых определен РПД.

9. ПЕРЕЧЕНЬ ОСНОВНОЙ И ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ УЧЕБНОЙ ЛИТЕРАТУРЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Сайт библиотеки УрГЭУ

<http://lib.usue.ru/>

Основная литература:

1. Бардушкин В.В., Прокофьев А.А. Математика. Учебник. В 2-х томах [Электронный ресурс]: В 2 томах Том 1. - Москва: ООО "КУРС", 2021. - 304 – Режим доступа: <https://znanium.com/catalog/product/1235904>

2. Хрипунова М. Б., Александрова И. А., Цыганок И. И. Высшая математика [Электронный ресурс]: Учебник и практикум Для СПО. - Москва: Юрайт, 2021. - 472 – Режим доступа: <https://urait.ru/bcode/471507>

3. Кашапова Ф. Р., Кашапов И. А. Высшая математика. Общая алгебра в задачах [Электронный ресурс]: Учебное пособие Для СПО. - Москва: Юрайт, 2021. - 128 – Режим доступа: <https://urait.ru/bcode/473219>

4. Седых И. Ю., Гребенщиков Ю. Б. Математика [Электронный ресурс]: Учебник и практикум Для СПО. - Москва: Юрайт, 2021. - 443 – Режим доступа: <https://urait.ru/bcode/469860>

5. Шипачев В. С., Тихонов А. Н. Математика [Электронный ресурс]: Учебник и практикум Для СПО. - Москва: Юрайт, 2021. - 447 – Режим доступа: <https://urait.ru/bcode/469417>

6. Сабитов И. Х., Михалев А. А. Линейная алгебра и аналитическая геометрия [Электронный ресурс]: Учебное пособие Для СПО. - Москва: Юрайт, 2021. - 258 – Режим доступа: <https://urait.ru/bcode/474730>

7. Кремер Н. Ш., Фридман М. Н. Элементы линейной алгебры [Электронный ресурс]: Учебник и практикум Для СПО. - Москва: Юрайт, 2021. - 422 – Режим доступа: <https://urait.ru/bcode/469440>

Дополнительная литература:

1. Дорофеева А. В. Математика. Сборник задач [Электронный ресурс]: Учебно-практическое пособие Для СПО. - Москва: Юрайт, 2020. - 176 – Режим доступа: <https://urait.ru/bcode/449051>

2. Богомоллов Н. В. Практические занятия по математике в 2 ч. Часть 2 [Электронный ресурс]: Учебное пособие Для СПО. - Москва: Юрайт, 2021. - 251 – Режим доступа: <https://urait.ru/bcode/470651>

3. Гисин В. Б., Кремер Н. Ш. Математика. Практикум [Электронный ресурс]: Учебное пособие Для СПО. - Москва: Юрайт, 2021. - 202 – Режим доступа: <https://urait.ru/bcode/471477>

4. Богомоллов Н. В. Практические занятия по математике в 2 ч. Часть 1 [Электронный ресурс]: Учебное пособие Для СПО. - Москва: Юрайт, 2021. - 326 – Режим доступа: <https://urait.ru/bcode/470650>

5. Кучер Т. П. Математика. Тесты [Электронный ресурс]: Учебное пособие Для СПО. - Москва: Юрайт, 2021. - 541 – Режим доступа: <https://urait.ru/bcode/470424>

6. Бардушкин В.В., Прокофьев А.А. Элементы высшей математики. Учебник. В 2-х томах [Электронный ресурс]: В 2 томах Том 2. - Москва: ООО "КУРС", 2022. - 368 – Режим доступа: <https://znanium.com/catalog/product/1817031>

10. ПЕРЕЧЕНЬ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ, ВКЛЮЧАЯ ПЕРЕЧЕНЬ ЛИЦЕНЗИОННОГО ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ И ИНФОРМАЦИОННЫХ СПРАВОЧНЫХ СИСТЕМ, ОНЛАЙН КУРСОВ, ИСПОЛЬЗУЕМЫХ ПРИ ОСУЩЕСТВЛЕНИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Перечень лицензионного программного обеспечения:

МойОфис стандартный. Соглашение № СК-281 от 7 июня 2017. Дата заключения - 07.06.2017. Срок действия лицензии - без ограничения срока.

Astra Linux Common Edition. Договор № 1 от 13 июня 2018, акт от 17 декабря 2018. Срок действия лицензии - без ограничения срока.

11. ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Реализация учебной дисциплины осуществляется с использованием материально-технической базы УрГЭУ, обеспечивающей проведение всех видов учебных занятий и научно-исследовательской и самостоятельной работы обучающихся:

Специальные помещения представляют собой учебные аудитории для проведения всех видов занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации.

Помещения для самостоятельной работы обучающихся оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду УрГЭУ.

Все помещения укомплектованы специализированной мебелью и оснащены мультимедийным оборудованием спецоборудованием (информационно-телекоммуникационным, иным компьютерным), доступом к информационно-поисковым, справочно-правовым системам, электронным библиотечным системам, базам данных действующего законодательства, иным информационным ресурсам служащими для представления учебной информации большой аудитории.

Для проведения занятий лекционного типа презентации и другие учебно-наглядные пособия, обеспечивающие тематические иллюстрации.