МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «МОСКОВСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ» (МОСКОВСКИЙ ПОЛИТЕХ)

Ивантеевский филиал Московского политехнического университета

	ЖДАЮ
Директор	филиала
Н.А.Бары	шникова
«30» августа	2024 г.

КОМПЛЕКТ

контрольно-оценочных средств для текущего контроля и промежуточной аттестации по учебной дисциплине EH.01. МАТЕМАТИКА

для специальности среднего профессионального образования

38.02.01 ЭКОНОМИКА И БУХГАЛТЕРСКИЙ УЧЁТ (ПО ОТРАСЛЯМ)

Комплект контрольно-оценочных средств для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации в форме экзамена по учебной дисциплине **EH.01 Математика** разработан на основе:

- Федерального государственного образовательного стандарта по специальности среднего профессионального образования (далее СПО) 38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям) (утверждён приказом Минпросвещения России от 24.06.2024 №437, зарегистрировано в Минюсте России 30.07.2024 №78944);
 - рабочей программы учебной дисциплины ЕН.01 Математика;
- Положения о формах, периодичности и порядке текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся в Ивантеевском филиале Московского политехнического университета.

Организация-разработчик:

Ивантеевский филиал Московского политехнического университета **Разработчик:** Н.Н. Мусалов, преподаватель

PACCMOTPEHO

На заседании цикловой комиссии Социально-экономических дисциплин

(Протокол № _01_ от «_30_» _августа_ 2024 г.)

Председатель _______ В.В. Хорошилова

[©] Ивантеевский филиал федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Московский политехнический университет», 2024

СОДЕРЖАНИЕ

1.	ПАСПОРТ КОМПЛЕКТА КОНТРОЛЬНО-ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ	4
2.	КОМПЛЕКТ КОНТРОЛЬНО-ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ	8
3.	КРИТЕРИИ ОЦЕНКИ	13
4.	ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБУЧЕНИЯ	14

1.ПАСПОРТ КОМПЛЕКТА КОНТРОЛЬНО-ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

Контрольно-оценочные средства (КОС) предназначены для контроля и оценки образовательных достижений обучающихся, освоивших программу учебной дисциплины **Математика**.

Конечными результатами освоения учебной дисциплины являются знания и умения обучающегося.

КОС включают контрольные материалы для проведения итоговой аттестации в форме экзамена.

Результаты освоения учебной дисциплины, подлежащие проверке

Код	Результат	Показатели оценки	Тип задания	Форма
По завершении освоения учебной дисциплины обучающийся должен уметь:			аттеста- ции	
	,			(в соот- ветствии с учеб- ным пла-
У.1	Решать прикладные задачи при осуществлении профессиональной деятельности.	Самостоятельное решение задач на учебных занятиях. Решение проверочных и самостоятельных работ.	Задачи для решения на аудиторных занятиях и для самостоятельной работы.	ном) Экзамен
У.2	Использовать теорию матриц для решения прикладных задач.	Самостоятельное решение задач на учебных занятиях. Решение проверочных и самостоятельных работ.	Задачи для решения на аудиторных занятиях. Самостоятельная работа.	Экзамен
У.3	Применять теоретические знания для решения линейных уравнений аналитически и графически.	Самостоятельное решение задач на учебных занятиях. Решение проверочных и самостоятельных работ.	Задачи для решения на аудиторных занятиях. Самостоятельная работа.	Экзамен
У.4	Решать линейные неравенства, системы и совокупности линейных неравенств.	Самостоятельное решение задач на учебных занятиях. Решение проверочных и самостоятельных работ.	Задачи для решения на аудиторных занятиях. Самостоятельная работа.	Экзамен
У.5	Аналитически и графически решать линейные уравнения, содержащие переменную под	Самостоятельное решение задач на учебных занятиях. Решение проверочных и самостоятельных работ.	Задачи для решения на аудиторных занятиях. Самостоятельная работа.	Экзамен

	знаком модуля.			
У.6	Применять теоретические знания для решения систем линейных уравнений разными методами. Использовать	Самостоятельное решение задач на учебных занятиях. Решение проверочных и самостоятельных работ. Самостоятельное ре-	Задачи для решения на аудиторных занятиях. Самостоятельная работа. Задачи для решения	Экзамен
	определения теории множеств.	шение задач на учебных занятиях. Решение проверочных и самостоятельных работ.	на аудиторных занятиях. Самостоятельная работа.	
У.8	Использовать теорию комплексных чисел. Производить арифметические действия с комплексными числами.	Самостоятельное решение задач на учебных занятиях. Решение проверочных и самостоятельных работ.	Задачи для решения на аудиторных занятиях. Самостоятельная работа.	Экзамен
У.9	Находить вещественные и комплексные корни квадратного уравнения Исследовать график квадратичной функции. Решать квадратные уравнения графическим способом.	Самостоятельное решение задач на учебных занятиях. Решение проверочных и самостоятельных работ.	Задачи для решения на аудиторных занятиях. Самостоятельная работа.	Экзамен
У.10	Решать квадратные неравенства.	Самостоятельное решение задач на учебных занятиях. Решение проверочных и самостоятельных работ.	Задачи для решения на аудиторных занятиях. Самостоятельная работа.	Экзамен
У.11	Применять формулы дифференцирования. Исследовать функцию на возрастание и убывание. Исследовать функцию на минимум и максимум.	Самостоятельное решение задач на учебных занятиях. Решение проверочных и самостоятельных работ.	Задачи для решения на аудиторных занятиях. Самостоятельная работа.	Экзамен
У.12	Вычислять неопределенные интеграла методом замены переменных. Уметь вычислять определенные интегралы.	Самостоятельное решение задач на учебных занятиях. Решение проверочных и самостоятельных работ.		Экзамен
	вершении освоения _. ющийся должен знат	•		
3.1	Роль математики в	Самостоятельное ре-		Экзамен

3.2.	профессиональной деятельности и при освоении ППССЗ. Основные математические методы решения прикладных задач в области профессиональной деятельности.	шение задач на учебных занятиях. Решение проверочных и самостоятельных работ. Самостоятельное решение задач на учебных занятиях. Решение проверочных и самостоятельных работ.	Задачи для решения на аудиторных занятиях. Самостоятельная работа.	Экзамен
3.3	Основные понятия и методы математиче- ского анализа и ли- нейной алгебры.	Самостоятельное решение задач на учебных занятиях. Решение проверочных и самостоятельных работ.	Задачи для решения на аудиторных занятиях. Самостоятельная работа.	Экзамен
3.4	Основы теории мно- жеств.	Самостоятельное решение задач на учебных занятиях. Решение проверочных и самостоятельных работ.	Задачи для решения на аудиторных занятиях. Самостоятельная работа.	Экзамен
3.5	Основы теории ком-плексных чисел.	Самостоятельное решение задач на учебных занятиях. Решение проверочных и самостоятельных работ.	Задачи для решения на аудиторных занятиях. Самостоятельная работа.	Экзамен
3.6	Методы решения ли- нейных уравнений и систем линейных уравнений.	Самостоятельное решение задач на учебных занятиях. Решение проверочных и самостоятельных работ.	Задачи для решения на аудиторных занятиях. Самостоятельная работа.	Экзамен
3.7	Способ решения ли- нейных неравенств, систем и совокупно- стей линейных нера- венств.	Самостоятельное решение задач на учебных занятиях. Решение проверочных и самостоятельных работ.	Задачи для решения на аудиторных занятиях. Самостоятельная работа.	Экзамен
3.8	Принципы аналитического и графического решения уравнений и неравенств, содержащих переменную под знаком модуля.	Самостоятельное решение задач на учебных занятиях. Решение проверочных и самостоятельных работ.	Задачи для решения на аудиторных занятиях. Самостоятельная работа.	Экзамен
3.9	Способ аналитическо-го и графического решения квадратного уравнения.	Самостоятельное решение задач на учебных занятиях. Решение проверочных и самостоятельных работ.	Задачи для решения на аудиторных занятиях. Самостоятельная работа.	Экзамен
3.10	Методы решения квадратных нера- венств.	Самостоятельное решение задач на учебных занятиях. Решение проверочных и само-	Задачи для решения на аудиторных занятиях. Самостоятельная работа.	Экзамен

		стоятельных работ.		
3.11	Основы дифференци- ального исчисления.	Самостоятельное решение задач на учебных занятиях. Решение проверочных и самостоятельных работ.	Задачи для решения на аудиторных занятиях. Самостоятельная работа.	Экзамен
3.12	Основы интегрально- го исчисления.	Самостоятельное решение задач на учебных занятиях. Решение проверочных и самостоятельных работ.	Задачи для решения на аудиторных занятиях. Самостоятельная работа.	Экзамен

2. КОМПЛЕКТ КОНТРОЛЬНО-ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

2.1. Типовые задания для оценки освоения учебной дисциплины

- 1. Выполнить операции сложения и вычитания для двух матриц.
- 2. Умножить матрицу на число.
- 3. Приведение матрицы к каноническому виду с помощью элементарных преобразований.
- 4. Вычислить произведение матриц.
- 5. Вычисление определителя второго порядка.
- 6. Вычисление определителя третьего порядка.
- 7. Вычислить определитель матрицы разложением по элементам ряда.
- 8. Вычисление матрицы, обратной для данной матрицы.
- 9. Определение ранга матрицы. Нахождение базисного минора матрицы.
- 10. Вычисление ранга матрицы приведением её к каноническому виду.
- 11. Матричный способ решения системы линейных уравнений.
- 12. Решение системы линейных алгебраических уравнений с помощью формул Крамера.
- 13. Решение системы линейных алгебраических уравнений методом Гаусса.
- 14. Решение системы линейных алгебраических уравнений методом подстановки и методом алгебраического сложения.
- 15. Решение системы линейных алгебраических уравнений графическим метолом.
- 16. Нахождение тривиального решения однородной системы линейных уравнений. Определение условия существования ненулевых решений однородной системы линейных уравнений.
- 17. Чистые и смешанные периодические дроби. Обращение периодической дроби в обыкновенную дробь.
- 18. Решение линейного уравнения, содержащего переменную под знаком модуля.
- 19. Алгебраическое сложение и вычитание комплексных чисел.
- 20. Геометрическое сложение комплексных чисел на комплексной плоскости.
- 21. Умножение и деление комплексных чисел.
- 22. Решение линейных уравнений с одной переменной.
- 23. Решение дробно-рациональных уравнений.
- 24. Решение линейного уравнения графическим способом.
- 25. Алгебраическое и графическое решение линейного уравнения, содержащего переменную под знаком модуля.
- 26. Решение линейного неравенства.
- 27. Решение системы линейных неравенств.
- 28. Решение совокупности линейных неравенств.
- 29. Решение квадратного уравнения. Нахождение дискриминанта и корней квадратного уравнения.
- 30. Решение приведенного квадратного уравнения с помощью теоремы Виета.
- 31. Разложение квадратного трёхчлена на произведение линейных множителей.

- 32. Графическое решение квадратного уравнения.
- 33. Аналитическое решение квадратного неравенства. Графическое решение квадратного неравенства. Решение неравенств методом интервалов.
- 34. Вычисление производной функции с помощью формул дифференцирования.
- 35. Вычисление производной постоянной функции. Вычисление производной суммы двух функций.
- 36. Вычисление производной произведения двух функций.
- 37. Вычисление производной частного двух функций.
- 38. Вычисление производной сложной функции.
- 39. Вычисление производной степенной функции.
- 40. Исследование функции на возрастание и убывание с помощью производной.
- 41. Исследование функции на минимум и максимум с помощью производной. Определение точек перегиба.
- 42. Вычисление неопределенного интеграла с помощью формул интегрирования.
- 43. Вычисление неопределенного интеграла методом замены переменных.
- 44. Вычисление определенного интеграла. Теорема Ньютона-Лейбница.
- 45. Вычисление определённого интеграла методом замены переменных.

2.2 Задания для контрольной работы

1 контрольная работа

Вычислить определитель матрицы второго порядка.

Вычисление определителя третьего порядка.

Вычисление произведения матриц второго порядка.

Вычисление произведения матриц третьего порядка.

Вычисление ранга матрицы приведением её к каноническому виду.

Вычисление обратной матрицы.

2 контрольная работа

Решение системы линейных уравнений матричным способом.

Решение системы линейных алгебраических уравнений с помощью формул Крамера.

Решение системы линейных алгебраических уравнений методом Гаусса.

Решение системы линейных алгебраических уравнений методом подстановки и методом алгебраического сложения.

Решение системы линейных алгебраических уравнений графическим методом.

Нахождение тривиального решения однородной системы линейных уравнений. Определение условия существования ненулевых решений однородной системы линейных уравнений.

Текущий контроль осуществляется проведением аудиторных контрольных и самостоятельных работ, проверкой домашнего задания, опросом студентов во время аудиторных занятий. Оценки текущей успеваемости выставляются по результатам успешного выполнения домашнего задания, при условии решения задач домашнего задания у доски в аудитории; при решении студентами у доски в аудитории задач новой темы, а также по результатам самостоятельных и контрольных работ.

2.3 Задания для проведения экзамена

2.3.1 Условия проведения процедуры экзамена

Процедура экзамена представляет собой письменную подготовку, а затем устный ответ по билетам, в которых содержатся:

- задание №1 (теоретическое);
- задание №2 (теоретическое);
- задание №3 (задача);

Количество заданий для обучающегося: 3

Время выполнения каждого задания и максимальное время на экзамене:

Задание № 1	15	_мин.	
Задание № 2	15	_мин.	
Задание № 3	15	_мин.	
Всего на экза	мен	_45	_мин

Условия выполнения заданий

Помещение: учебная аудитория

Требования охраны труда: инструктаж по технике безопасности.

Оборудование: нет

3.1 Перечень экзаменационных вопросов

- 1. Определение и формы записи матрицы. Элемент матрицы. Ряд матрицы. Условие равенства двух матриц.
- 2. Квадратная матрица. Диагональная матрица. Единичная матрица. Нулевая матрица. Треугольная матрица.
- 3. Матрица-вектор. Транспонированная матрица. Вычисление транспонированной матрицы.
- 4. Действия над матрицами. Сложение матриц. Разность матриц. Умножение матрицы на число.
- 5. Элементарные преобразования матриц. Эквивалентные матрицы. Каноническая матрица.
- 6. Приведение матрицы к каноническому виду с помощью элементарных преобразований.
- 7. Произведение матриц. Условия существования и свойства произведения матриц. Перестановочные матрицы.

- 8. Определитель (детерминант) квадратной матрицы. Вычисление определителя второго порядка. Схема вычисления определителя третьего порядка.
- 9. Свойства определителей. Минор элемента определителя матрицы. Алгебраическое дополнение элемента определителя.
- 10. Вычисление определителя разложением по элементам ряда матрицы.
- 11. Вырожденная и невырожденные матрицы. Минор элемента определителя матрицы. Алгебраическое дополнение элемента определителя. Союзная матрица.
 - 12. Обратная матрица. Вычисление обратной матрицы.
- 13. Ранг матрицы. Минор матрицы. Базисный минор матрицы. Свойства ранга матрицы.
 - 14. Вычисление ранга матрицы приведением её к каноническому виду.
- 15. Системы линейных уравнений. Коэффициенты и свободные члены системы. Основная и расширенная матрица системы линейных уравнений. Решение системы линейных уравнений.
- 16. Матричная форма записи системы линейных алгебраических уравнений. Совместность системы линейных уравнений. Определённая система уравнений.
- 17. Неопределенная система уравнений. Частное и общее решения неопределённой системы уравнений.
- 18. Решение системы линейных уравнений. Теорема Кронекера-Капелли.
- 19. Матричный способ решения системы линейных уравнений. Обратная матрица.
- 20. Решение системы линейных алгебраических уравнений с помощью формул Крамера.
- 21. Решение системы линейных алгебраических уравнений методом Гаусса.
- 22. Решение системы линейных алгебраических уравнений методом подстановки и методом алгебраического сложения.
- 23. Решение системы линейных алгебраических уравнений графическим методом.
- 24. Эквивалентные системы уравнений. Однородная система уравнений. Тривиальное решение однородной системы линейных уравнений. Условие существования ненулевых решений однородной системы линейных уравнений.
 - 25. Рациональные и иррациональные числа.
- 26. Периодические дроби. Чистые и смешанные периодические дроби. Обращение периодической дроби в обыкновенную.
- 27. Действительные числа. Абсолютная величина (модуль) действительного числа. Свойства модуля.
- 28. Решение линейного уравнения, содержащего переменную под знаком модуля.

- 29. Комплексное число. Мнимая единица. Вещественная и мнимая части комплексного числа. Алгебраическая форма записи комплексного числа. Сопряженные комплексные числа.
- 30. Геометрическая интерпретация комплексных чисел. Представление комплексного числа на комплексной плоскости. Модуль и аргумент комплексного числа.
 - 31. Алгебраическое сложение и вычитание комплексных чисел.
- 32. Геометрическое сложение комплексных чисел на комплексной плоскости.
 - 33. Умножение и деление комплексных чисел.
- 34. Линейное уравнение с одной переменной. Дробно-рациональное уравнение.
 - 35. Графический способ решения линейного уравнения.
- 36. Алгебраическое и графическое решение линейного уравнения, содержащего переменную под знаком модуля.
 - 37. Линейные неравенства. Решение системы линейных неравенств.
- 38. Линейные неравенства. Решение совокупности линейных неравенств.
- 39. Квадратное уравнение. Дискриминант и корни квадратного уравнения.
- 40. Приведенное квадратное уравнение. Свойства корней квадратного уравнения (теорема Виета).
- 41. Квадратный трёхчлен. Разложение квадратного трёхчлена на произведение линейных множителей.
 - 42. Графическое решение квадратного уравнения.
- 43. Квадратные неравенства. Графическое решение квадратного неравенства. Решение неравенств методом интервалов.
 - 44. Производная функции. Геометрический смысл производной.
- 45. Формулы дифференцирования. Производная постоянной. Производная суммы двух функций.
- 46. Производная произведения двух функций. Производная частного двух функций.
 - 47. Производная сложной функции. Производная степенной функции.
- 48. Исследование функции на возрастание и убывание с помощью про-изводной.
- 49. Исследование функции на минимум и максимум с помощью производной. Точки перегиба.
 - 50. Неопределенный интеграл и его свойства. Первообразная функция.
- 51. Вычисление неопределенного интеграла методом замены переменных.
 - 52. Определенный интеграл. Теорема Ньютона-Лейбница.
 - 53. Геометрический смысл определенного интеграла.
- 54. Вычисление определённого интеграла методом замены переменных.

3. КРИТЕРИИ ОЦЕНКИ НА ЭКЗАМЕНЕ

Оценка	Показатели оценки
5 (отлично)	Обучающийся обладает развитым понятийным
	аппаратом. Полно и осмысленно излагает учебный
	материал по заданной теме. Обосновывает свои
	суждения и даёт правильные ответы на вопросы
	преподавателя. Приводит примеры, поясняющие
	ответ к теоретическому заданию. Отвечает на до-
	полнительные вопросы по дополнительным темам
	без затруднений.
4 (хорошо)	Обучающийся владеет понятийным аппаратом,
	полно излагает материал учебной дисциплины по
	заданной теме. Отвечает на дополнительные во-
	просы самостоятельно или при небольшой помо-
	щи от преподавателя.
3 (удовлетворительно)	Обучающийся знает и понимает материал по за-
	данной теме, но ответ неполный, изложение непо-
	следовательное. Обладает общими представлени-
	ями об основных понятиях учебной дисциплины.
	Обучающийся может объяснить излагаемые тео-
	ретические представления. Студент не может дать
	ясного ответа на уточняющие вопросы преподава-
	теля. Решает задачу самостоятельно и объясняет
	ход её решения.
2 (неудовлетворительно)	Обучающийся допускает ошибки в определении
	понятий, искажающие их смысл, беспорядочно и
	неуверенно отвечает на теоретические вопросы.
	Обучающийся делает ошибки в ответах на уточ-
	няющие вопросы преподавателя или не отвечает
	на дополнительные вопросы преподавателя. От-
	сутствуют общие представления по основным по-
	нятиям учебной дисциплины. Знания по излагае-
	мой теме неполные или отсутствуют. Нет решения
	задачи или студент не может объяснить ход реше-
	ния задачи.

4. ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

Основная литература:

- ОЛ.1. Богомолов, Н. В. Математика. Алгебра и начала анализа. Базовый уровень: 10—11 классы : учебник для среднего общего образования / Н. В. Богомолов. Москва : Издательство Юрайт, 2024. 241 с. (Общеобразовательный цикл). ISBN 978-5-534-16084-0. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/544860 (дата обращения: 28.06.2024).
- ОЛ.2. 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: 28.06.2024).
- ОЛ.3. 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: 28.06.2024).
- ОЛ.4. Попов, А. М. Математика для экономистов : учебник и практикум для среднего профессионального образования / А. М. Попов, В. Н. Сотников. 2-е изд., перераб. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2024. 384 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-19066-3. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/555865 (дата обращения: 28.06.2024).

Дополнительная литература:

- ДЛ.1. Башмаков, М.А. Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия/ М.И. Башмаков. М.: Издательский центр «Академия», 2017. 256с. ISBN-978-5-4468-9248-8. Текст: непосредственный.
- ДЛ.2. Богомолов, Н. В. Математика: учебник для прикладного бакалавриата / Н. В. Богомолов, П. И. Самойленко. 5-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2019. 401 с. (Бакалавр. Прикладной курс). ISBN 978-5-534-07001-9. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт].
 - ДЛ.3. Гмурман, В. Е. Теория вероятностей и математическая

- статистика: учебник для прикладного бакалавриата / В. Е. Гмурман. 12-е изд. Москва: Издательство Юрайт, 2020. 479 с. (Бакалавр. Прикладной курс). ISBN 978-5-9916-3461-8. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт].
- ДЛ.4. Кремер, Н. Ш. Линейная алгебра: учебник и практикум для бакалавриата и специалитета / под редакцией Н. Ш. Кремера. 3-е изд., испр. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2019. 422 с. (Бакалавр и специалист). ISBN 978-5-534-08547-1. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт].
- ДЛ.5. Кремер, Н. Ш. Линейная алгебра: учебник и практикум для среднего профессионального образования / Н. Ш. Кремер, М. Н. Фридман, И. М. Тришин; под редакцией Н. Ш. Кремера. 3-е изд., испр. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2019. 422 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-10169-0. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт].
- ДЛ.6. 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. 10-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2020. 346 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-05640-2. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт].
- ДЛ.7. Орлова, И. В. Линейная алгебра и аналитическая геометрия для экономистов: учебник и практикум для вузов / И. В. Орлова, В. В. Угрозов, Е. С. Филонова. Москва: Издательство Юрайт, 2021. 370 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-9916-9556-5. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт].
- ДЛ.8. Спирина, М.С. Дискретная математика: учебник для студ.учреждений сред. проф. образования/ М.С. Спирина, П.А. Спирин 10-е изд., стер. Москва: Издательский центр «Академия», 2019. 368с. ISBN-978-5-4468-9248-8. Текст: непосредственный.

Информационные ресурсы интернет:

- ИР.1 Образовательная платформа. Для вузов и ссузов. Юрайт : офиц.сайт. URL: https://urait.ru/ (дата обращения: 13.06.2024). Режим доступа: для зарегистрир. пользователей.— Текст электронный
- ИР.2. Цифровая библиотека IPRsmart ONE : офиц.сайт. URL: https://www.iprbookshop.ru// (дата обращения: 13.06.2024). Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. Текст электронный
- ИР.3. Приказ Минпросвещения России от 21.09.2022 N 858 (ред. от 21.07.2023) "Об утверждении федерального перечня учебников, допущенных

- к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ начального общего, основного общего, среднего общего образования организациями, осуществляющими образовательную деятельность и установления предельного срока использования исключенных учебников" (Зарегистрировано в Минюсте России 01.11.2022 N 70799) \ КонсультантПлюс: сайт.- URL:
- http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_61798/ (дата обращения: 19.06.2024). Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. Текст электронный
- ИР.4. Минпросвещения. Офиц.сайт: URL: https://edu.gov.ru/ (дата обращения: 13.06.2024). Текст электронный
- ИР.5. Министерство науки и высшего образования Российской Федерации: URL: https://edu.gov.ru/ (дата обращения: 13.06.2024). Текст электронный
- ИР.6. Российское образование. Федеральный портал: Федеральный центр информационно-образовательных ресурсов: офиц.сайт. URL: https://web.archive.org/web/20191113052018/http://edu.ru/ (дата обращения: 13.06.2024). Текст электронный
- ИР.7. Академик.: Словари и энциклопедии: офиц. сайт. URL: https://www.iprbookshop.ru/ / (дата обращения: 13.06.2024). Текст электронный
- ИР.8. Электронно-библиотечная система Академический колледж: URL: https://academicol.ru/студенту/электронно-библиотечная-система/ (дата обращения: 17.06.2024). Текст электронный
- ИР.9. Бесплатная электронная библиотека онлайн "Единое окно к образовательным ресурсам": URL: https://web.archive.org/web/20191122092928/http://window.edu.ru/ (дата обращения: 17.06.2024). Текст электронный
- ИР.10. Электронно-библиотечная система для учебных заведений.
 BOOK.ru: URL: https://book.ru/ (дата обращения: 13.06.2024). Текст электронный
- ИР.11. Научно-образовательный портал «Большая российская энциклопедия». Технические устройства. : URL: https://bigenc.ru/t/machinery (дата обращения: 17.06.2024). Текст электронный