Документ подписан простой электронной подписью Информация о владельце:

ФИО: Гнатюк Сергей Иванович ПОЛИТЕХНИ ЧЕСКИЙ КОЛЛЕДЖ ФЕДЕРАЛЬНОГО Должность: Первый проректор Дата подписания: 25.06.2025 ДАЗРСТВЕННОГО БЮДЖЕТНОГО ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО Уникальный программный ключ: УЧРЕЖДЕНИЯ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ 5ede28fe5b714e6893375c4324fcx77777744730СУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ К.Е. ВОРОШИЛОВА»

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА учебной дисциплины

ЕН.01 Математика

(наименование учебной дисциплины)

08.02.08 Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения (код, наименование профессии/специальности)

Рассмотрено и согласовано цикловой комиссией гуманитарных и социальных дисциплин.

Протокол № 2 от «06» сентября 2023 г.

Разработана на основе ФГОС СПО РФ и ПООП СПО для специальности 08.02.08 Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения (утвержден Приказом Министерства образования и науки от 5 февраля 2018 года № 68).

Организация разработчик: Политехнический колледж ЛГАУ

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ЕН.01 Математика

1.1. Область применения программы учебной дисциплины

Рабочая программа учебной дисциплины (далее — рабочая программа) является частью освоения программ подготовки специалистов среднего звена (далее ППССЗ) в соответствии с ФГОС СПО РФ и ПООП СПО для специальности 08.02.08 Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения.

(указать профессию, специальность, укрупненную группу (группы) профессий или направление (направления) подготовки)

Рабочая программа учебной дисциплины ЕН.01 Математика по специальности 08.02.08 Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения может быть использована на базе среднего (полного общего) образования, в профессиональном обучении и дополнительном профессиональном образовании.

1.2. Цели и задачи учебной дисциплины, требования к результатам освоения учебной дисциплины

Учебная дисциплина ЕН.01 Математика относится к математическому и общему естественнонаучному циклу.

Целью реализации основной образовательной программы среднего общего образования по предмету ЕН.01 Математика является освоение содержания предмета Математика и достижение обучающимися результатов изучения в соответствии с требованиями, установленными ФГОС СПО РФ и ПООП СПО.

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен знать:

- основные понятия и методы математического анализа дискретной математики;
 - основные численные методы решения прикладных задач;
 - основные понятия теории вероятностей и математической статистики;

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен уметь:

- находить производные;
- вычислять неопределенные и определенные интегралы;
- решать прикладные задачи с использованием элементов дифференциального и интегрального исчислений;
 - решать простейшие дифференциальные уравнения;
 - находить значения функций с помощью ряда Маклерона;

2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

| Код ПК, ОК | Умения | Знания |
|----------------------------|-------------------------------------|--------------------------------------|
| OK 01 – OK 06, | находить производные; | основные понятия и методы |
| ОК 09, ОК 11, | вычислять неопределенные и | математического анализа дискретной |
| ПК $1.1 - \Pi$ К 1.3 , | определенные интегралы; | математики; |
| Π K 2.1 – Π K 2.5, | решать прикладные задачи с | основные численные методы решения |
| ПК $3.1 - \Pi$ К 3.6 , | использованием элементов | прикладных задач; |
| ПК 4.1 – ПК 4.4 | дифференциального и интегрального | основные понятия теории вероятностей |
| | исчислений; | и математической статистики; |
| | решать простейшие дифференциальные | |
| | уравнения; | |
| | находить значения функций с помощью | |
| | ряда Маклерона; | |

3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Тематический план учебной дисциплины ЕН.01 Математика

| Вид учебной работы | Количество часов | | |
|--|------------------|--|--|
| 1 | 2 | | |
| Максимальная учебная нагрузка (всего) | 80 | | |
| Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего) | 80 | | |
| в т. ч.: | | | |
| теоретическое обучение | 20 | | |
| практические занятия | 34 | | |
| Самостоятельная работа обучающегося | 24 | | |
| Промежуточная аттестация: | 2 | | |
| дифференцированный зачет | | | |
| ИТОГО | 80 | | |

3.2. Содержание обучения по учебной дисциплине ЕН.01 Математика

| Наименование разделов и тем | Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся | Объем в часах | Осваиваемые элементы компетенций |
|----------------------------------|--|------------------|----------------------------------|
| Раздел 1 Основы линейной алгебры | | 24 | |
| Тема 1.1 | Содержание учебного материала | 6 | OK 01 – OK 06, |
| Матрицы и | Матрицы и определители. Элементарные преобразования матрицы. | 2 | ОК 09, ОК 11, |
| определители | Практическое занятие. Инструктаж по ТБ | 2 | ПК 1.1 – ПК 1.3, |
| | Вычисление определителей высших порядков | | Π K 2.1 – Π K 2.5, |
| | Самостоятельная работа обучающихся | 2 | ПК $3.1 - \Pi$ К 3.6 , |
| | Подготовка к практической работе Вычисление определителей высших порядков | | ПК 4.1 – ПК 4.4 |
| Тема 1.2 | Содержание учебного материала | 8 | OK 01 – OK 06, |
| Системы линейных | Решение систем линейных уравнений способом подстановки, графическим способом, | 2 | ОК 09, ОК 11, |
| алгебраических | способом алгебраического сложения. Решение систем линейных уравнений методом | | ПК 1.1 – ПК 1.3, |
| уравнений | Крамера. Решение систем линейных уравнений методом Гаусса. | | ПК 2.1 – ПК 2.5, |
| | Практическое занятие. Инструктаж по ТБ | 2 | ПК 3.1 – ПК 3.6, |
| | Решение систем линейных уравнений по видам профессиональной деятельности | | ПК 4.1 – ПК 4.4 |
| | Самостоятельная работа обучающихся. Применение различных методов решения | 4 | |
| | систем линейных уравнений в задачах по видам профессиональной деятельности. | | |
| Раздел 2. Основы мат | гематического анализа | 34 | |
| | Содержание учебного материала | 8 | OK 01 – OK 06, |
| | Функции одной независимой переменной, их графики. Построение графиков | 2 | ОК 09, ОК 11, |
| | гармонических колебаний. Приращение функции. Предел числовой последовательности. | | ПК $1.1 - \Pi$ К 1.3 , |
| | Предел функции в точке. Непрерывность функции. Производная функции в точке, ее | | $\Pi K 2.1 - \Pi K 2.5,$ |
| | геометрический и физический смысл. Правила и формулы дифференцирования. | | $\Pi K 3.1 - \Pi K 3.6,$ |
| Тема 2.1 | Производная сложной функции. Дифференциал функции и его приложение к | | ПК 4.1 – ПК 4.4 |
| Дифференциальное | приближенным вычислениям. | | |
| исчисление | Практическое занятие. Инструктаж по ТБ | 4 | |
| | Дифференцирование сложных функций. Решение прикладных задач с помощью | | |
| | производной и дифференциала. Производные высших порядков Построение графиков | | |
| | гармонических колебаний в задачах по видам профессиональной деятельности. | | |
| | Самостоятельная работа обучающихся | 2 | |
| | Экстремумы функций. Решение с помощью производной прикладных задач по видам | | |

| Наименование разделов и тем | Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся | Объем в часах | Осваиваемые элементы компетенций |
|--------------------------------|--|------------------|----------------------------------|
| | профессиональной деятельности. | | |
| Тема 2.2 | Содержание учебного материала | 10 | OK 01 – OK 06, |
| Интегральное | Неопределенный интеграл. Непосредственное интегрирование. Метод замены переменной. | 2 | ОК 09, ОК 11, |
| исчисление | Метод интегрирования по частям. Определенный интеграл, понятие определенного | | ПК 1.1 – ПК 1.3, |
| | интеграла как предела интегральной суммы. Формула Ньютона-Лейбница. Вычисление | | Π K 2.1 – Π K 2.5, |
| | определенного интеграла различными методами. | | ПК 3.1 – ПК 3.6, |
| | Практическое занятие. Инструктаж по ТБ | 6 | ПК 4.1 – ПК 4.4 |
| | Геометрический смысл определенного интеграла. Интегрирование функций. Решение | | |
| | прикладных задач с помощью интеграла. Приближенное вычисление определенного | | |
| | интеграла по формуле прямоугольников | | |
| | Самостоятельная работа обучающихся | 4 | |
| | Приближенное вычисление определенного интеграла: формула прямоугольников. | | |
| | Приложение интеграла к решению физических задач и вычисление площадей плоских | | |
| | фигур и объемов тел вращения. | | |
| Тема 2.3 | Содержание учебного материала | 8 | OK 01 – OK 06, |
| Дифференциальные | Задачи, приводящие к дифференциальным уравнениям. Задача Коши. Дифференциальные | 2 | ОК 09, ОК 11, |
| уравнения | уравнения с разделяющимися переменными. Общие и частные решения. Однородные | | ПК 1.1 – ПК 1.3, |
| | дифференциальные уравнения первого порядка. | | ПК 2.1 – ПК 2.5, |
| | Практическое занятие. Инструктаж по ТБ | 4 | ПК 3.1 – ПК 3.6, |
| | Решение дифференциальных уравнений по видам профессиональной деятельности | | ПК 4.1 – ПК 4.4 |
| | Самостоятельная работа обучающихся | 2 | |
| | Линейные однородные уравнения второго порядка с постоянными коэффициентами. | | |
| Тема 2.4 | Содержание учебного материала | 8 | OK 01 – OK 06, |
| Ряды | Числовые ряды. Необходимый признак сходимости ряда. Достаточные признаки | 2 | OK 09, OK 11, |
| | сходимости рядов с положительными членами. Знакопеременные и знакочередующиеся | | ПК 1.1 – ПК 1.3, |
| | ряды. | | Π K 2.1 – Π K 2.5, |
| | Практическое занятие. Инструктаж по ТБ | 4 | ПК 3.1 – ПК 3.6, |
| | Степенные ряды. Радиус сходимости степенного ряда. Разложение элементарных функций | | ПК 4.1 – ПК 4.4 |
| | в степенные ряды. | | 1110 111 1110 117 |
| | Самостоятельная работа обучающихся | 2 | |
| | Вычисление суммы ряда и исследование сходимости ряда, разложение функции в ряд в | | |
| | области профессиональной деятельности. | | |

| Наименование разделов и тем | Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся | Объем в часах | Осваиваемые элементы компетенций |
|--|--|------------------|----------------------------------|
| Раздел 3 Основы теории комплексных чисел | | 12 | |
| Тема 3.1 | Содержание учебного материала | 6 | OK 01 – OK 06, |
| Основные свойства | Комплексные числа и действия над ними. Геометрическая интерпретация комплексных | 2 | ОК 09, ОК 11, |
| комплексных чисел | чисел. Тригонометрическая и показательная формы записи комплексного числа, переход | | ПК 1.1 – ПК 1.3, |
| | от одной формы записи в другую. | | Π K 2.1 – Π K 2.5, |
| | Практическое занятие. Инструктаж по ТБ | 2 | ПК 3.1 – ПК 3.6, |
| | Действия над комплексными числами в различных формах записи | | ПК 4.1 – ПК 4.4 |
| | Самостоятельная работа обучающихся | 2 | |
| | Действия над комплексными числами в тригонометрической и показательной формах. | | |
| Тема 3.2 | Содержание учебного материала | 6 | OK 01 – OK 06, |
| Некоторые | Решение квадратных уравнений с отрицательным дискриминантом. Решение смешанных | 2 | OK 09, OK 11, |
| приложения теории | задач. | | ПК 1.1 – ПК 1.3, |
| комплексных чисел | Практическое занятие. Инструктаж по ТБ | 2 | $\Pi K 2.1 - \Pi K 2.5$, |
| | Применение комплексных чисел при решении задач по видам профессиональной | | $\Pi K 3.1 - \Pi K 3.6$, |
| | деятельности | | ПК 4.1 – ПК 4.4 |
| | Самостоятельная работа обучающихся | 2 | |
| | Решение задач с комплексными числами в области профессиональной деятельности | | |
| | рии вероятностей и математической статистики | 16 | |
| Тема 4.1 | Содержание учебного материала | 8 | |
| Вероятность. | Понятие события и вероятности события. Достоверные и невозможные события. | 2 | OK 01 – OK 06, |
| Теоремы сложения | Классическое определение вероятности. | | ОК 09, ОК 11, |
| и умножения | Практическое занятие. Инструктаж по ТБ | 4 | ПК 1.1 – ПК 1.3, |
| вероятностей | Теорема сложения вероятностей. | | $\Pi K 2.1 - \Pi K 2.5,$ |
| | Самостоятельная работа обучающихся | 2 | Π K 3.1 – Π K 3.6, |
| | Теорема умножения вероятностей. | | ПК 4.1 – ПК 4.4 |
| Тема 4.2 | Содержание учебного материала | 8 | OK 01 – OK 06, |
| Случайная | Случайная величина. Дискретная и непрерывная случайные величины. Закон | 2 | ОК 09, ОК 11, |
| величина, ее | распределения дискретной случайной величины. Математическое ожидание дискретной | | ПК 1.1 – ПК 1.3, |
| функция | случайной величины. | | ПК 2.1 – ПК 2.5, |
| распределения. | Практическое занятие. Инструктаж по ТБ | 4 | ПК 3.1 – ПК 3.6, |
| Математическое | Решение простейших задач теории вероятностей и математической статистики | | ПК 4.1 – ПК 4.4 |
| ожидание случайной | Самостоятельная работа обучающихся | 2 | |

| Наименование | Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся | Объем в | Осваиваемые |
|----------------|--|---------|-------------|
| разделов и тем | | часах | элементы |
| | | | компетенций |
| величины | Дисперсия случайной величины. Среднее квадратичное случайной величины. | | |
| | Всего: | 80 | |
| | из них практических занятий | 34 | |
| | лекций | 20 | |
| | самостоятельная работа | 24 | |
| | зачет | 2 | |

4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

4.1. Требования к материально-техническому обеспечению

Реализация программы дисциплины требует наличия учебного кабинета «Математики».

Эффективность преподавания курса Математики зависит от наличия соответствующего материально-технического оснащения. Это объясняется особенностями курса, в первую очередь его многопрофильностью и практической направленностью.

Оборудование учебного кабинета:

- посадочные места по количеству обучающихся;
- рабочее место преподавателя;
- наглядные пособия (учебники, карточки, раздаточный материал);
- учебно-методическое обеспечение.

Приводится перечень средств обучения, включая тренажеры, модели, макеты, оборудование, технические средства, в т. ч. аудиовизуальные, компьютерные и телекоммуникационные и т. п. (количество не указывается)

Требования к квалификации педагогических кадров, осуществляющих реализацию ППССЗ по специальности, должны обеспечиваться педагогическими профессиональное, кадрами, имеющими среднее высшее образование, соответствующее профилю преподаваемой учебной дисциплины. деятельности в организациях соответствующей профессиональной сферы является обязательным для преподавателей, отвечающих за освоение обучающимся профессионального учебного цикла.

Преподаватели получают дополнительное профессиональное образование по программам повышения квалификации, в том числе в форме стажировки в профильных организациях не реже одного раза в 5 лет.

4.2. Информационное обеспечение обучения. Перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы

Основные печатные издания

- 1. Омельченко В.П. Математика М.: ООО Издательская группа «ГЭОТАР- Медиа», 2016
 - 2. Пехлецкий И.Д. Математика М.: ОИЦ «Академия», 2014
- 3. Григорьев В.П., Сабурова Т.Н. Математика М.: ОИЦ «Академия», 2014
- 4. Луканкин А.Г. Математика М.: ООО Издательскаягруппа «ГЭОТАР-Медиа», 2016

- 5. Виноградов Ю.Н., Гомола А.И., Потапов В.И., Соколова Е.В. Математика и информатика М.: ОИЦ «Академия», 2015
- 6. Гладков, Л. Л. Теория вероятностей и математическая статистика / Л. Л. Гладков, Г. А. Гладкова. 2-е изд., испр. Санкт-Петербург: Лань, 2020. 196 с. ISBN 978-5-8114-3982-9.
- 7. Лукьяненко, И. С. Статистика : учебник для спо / И. С. Лукьяненко, Т. К. Ивашковская. Санкт-Петербург : Лань, 2020. 200 с. ISBN 978-5-8114-5796-0.
- 8. Кытманов, А. М. Математика : учебное пособие / А. М. Кытманов, Е. К. Лейнартас, С. Г. Мысливец. Санкт-Петербург : Лань, 2020. 288 с. ISBN 978-5-8114-5799-1.
- 9. Практикум и индивидуальные задания по дифференциальным уравнениям (типовые расчеты) : учебное пособие для спо / В. А. Болотюк, Л. А. Болотюк, Е. А. Швед, Ю. В. Швец. Санкт-Петербург : Лань, 2020. 220 с. ISBN 978-5-8114-5805-9.
- 10. Мальцев, И. А. Дискретная математика : учебное пособие для спо / И. А. Мальцев. Санкт-Петербург : Лань, 2021. 292 с. ISBN 978-5-8114-6833-1.
- 11. Бабичева, И. В. Дискретная математика. Контролирующие материалы к тестированию : учебное пособие для спо / И. В. Бабичева. Санкт-Петербург : Лань, 2020. 160 с. ISBN 978-5-8114-5827-1.
- 12. Трухан, А. А. Линейная алгебра и линейное программирование : учебное пособие для спо / А. А. Трухан, В. Г. Ковтуненко. Санкт-Петербург : Лань, 2020. 316 с. ISBN 978-5-8114-5809-7.
- 13. Лисичкин, В. Т. Математика в задачах с решениями : учебное пособие / В. Т. Ли-сичкин, И. Л. Соловейчик. 7-е изд., стер. Санкт-Петербург : Лань, 2020. 464 с. ISBN 978-5-8114-4906-4.
- 14. Трухан, А. А. Математический анализ. Функция одного переменного : учебное по-собие для спо / А. А. Трухан. Санкт-Петербург : Лань, 2020. 324 с. ISBN 978-5-8114-5937-7.

Основные электронные издания

- 15. Баврин, И. И. Математика ДЛЯ технических колледжей учебник и техникумов: практикум ДЛЯ среднего профессионального образования / И. И. Баврин. – 2-е изд., испр. и доп. – Москва: Издательство Юрайт, 2021. - 397 с. - (Профессиональное образование). - ISBN 978-5-534электронный // ЭБС Юрайт - Текст [сайт]. https://urait.ru/bcode/470393 (дата обращения: 12.05.2021)
- 16. Богомолов, Н. В. Математика: учебник для среднего профессионального образования / Н. В. Богомолов, П. И. Самойленко. 5-е

- изд., перераб. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2021. 401 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-07878-7. Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/469433 (дата обращения: 12.05.2021)
- 17. Богомолов, Н. В. Математика. Задачи с решениями в 2 ч. Часть 1: учебное пособие для среднего профессионального образования / Н. В. Богомолов. 2-е изд., испр. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2021. 439 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-09108-3. Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/470790 (дата обращения: 12.05.2021)
- 18. Богомолов, Н. В. Математика. Задачи с решениями в 2 ч. Часть 2: учебное пособие для среднего профессионального образования / Н. В. Богомолов. 2-е изд., испр. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2021. 320 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-09135-9. Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/470791 (дата обращения: 12.05.2021)

5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

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

| Результаты обучения | Формы и методы контроля и | |
|---|--|--|
| (освоенные умения, усвоенные знания) | оценки результатов обучения | |
| 1 | 2 | |
| Умения | | |
| Находить производные; Вычислять неопределенные и определенные интегралы; Решать прикладные задачи с использованием элементов дифференциального и интегрального исчислений; Решать простейшие дифференциальные уравнения; Находить значения функций с помощью ряда Маклорена Знания: | Оценка результатов выполнения заданий, приемов, упражнений. Оценка выполненных самостоятельных работ. | |
| Основные понятия и методы математического анализа дискретной математики; Основные численные методы решения прикладных задач; Основные понятия теории вероятностей и математической статистики | Контрольная работа. Самостоятельная работа. Защита реферата. Выполнение проекта. Наблюдение за выполнением практического задания (деятельностью студента). Оценка выполнения практического задания (работы). Подготовка и выступление с докладом, сообщением, презентацией | |

ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ КОЛЛЕДЖ ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮДЖЕТНОГО ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «ЛУГАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ К.Е. ВОРОШИЛОВА»

КОНТРОЛЬНО-ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА

по учебной дисциплине

ЕН.01 Математика

(наименование учебной дисциплины)

08.02.08 Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения (код, наименование профессии/специальности)

Контрольно-оценочные средства

для проведения промежуточной аттестации в форме

дифференцированного зачета

- 1. Предел функции. Непрерывность функции. Точки разрыва функции
- 2. Производная и дифференциал функции (определение и свойства). Линейная, степенная, логарифмическая и показательная функции. Формулы дифференцирования.
- 3. Производная и дифференциал функции (определение и свойства). Тригонометрические и обратные тригонометрические функции. Формулы дифференцирования.
- 4. Производная и дифференциал произведения и частного (дроби). Производная сложной функции. Производные высших порядков.
- 5. Приложение производной: уравнение касательной и нормали к кривой.
- 6. Геометрический смысл производной и дифференциала.
- 7. Функции нескольких аргументов. Частная производная. Полный дифференциал.
- 8. Необходимые и достаточные условия экстремума функции нескольких переменных.
- 9. Понятие первообразной и неопределенного интеграла. Теорема о множестве первообразных.
- 10. Свойства неопределенного интеграла.
- 11. Понятие интегральной суммы и определенного интеграла. Геометрический смысл определенного интеграла.
- 12. Свойства определенного интеграла, выраженные с помощью равенств.
- 13. Свойства определенного интеграла, выраженные с помощью неравенств.
- 14. Теорема о среднем.
- 15. Формула Ньютона Лейбница.
- 16. Замена переменной в неопределенном и определенном интегралах.
- 17. Интегрирование по частям: неопределенный и определенный интеграл.
- 18. Определение дифференциального уравнения. Обыкновенные дифференциальные уравнения первого порядка с разделяющимися переменными.
- 19. Однородные обыкновенные дифференциальные уравнения первого порядка. Линейные обыкновенные дифференциальные уравнения первого порядка.
- 20. Уравнение Бернулли.
- 21. Числовой ряд. Сумма ряда. Закопеременные и знакочередующиеся ряды. Сходимость числового ряда.
- 22. Степенные ряды. Область сходимости, радиус сходимости и промежуток сходимости степенного ряда.
- 23. Комплексные числа и их геометрическая интерпретация
- 24. Комплексные числа. Действия над комплексными числами, представленными в алгебраической форме

- 25. Тригонометрическая форма комплексного числа. Действия над комплексными числами, представленными в тригонометрической форме.
- 26. Множества и операции над ними. Элементы математической логики.
- 27. Абсолютная и относительная погрешности. Округление чисел. Погрешности простейших арифметических действий.