

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:

ФИО: Зайко Татьяна Ивановна

Должность: Ректор

Дата подписания: 22.08.2024 14:08:23

Уникальный программный ключ:

cf6863c76438e5984b0fd5e14e7154bfba10e209

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«СИБИРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ВОДНОГО ТРАНСПОРТА»
СТРУКТУРНОЕ ПОДРАЗДЕЛЕНИЕ СПО
НОВОСИБИРСКОЕ КОМАНДНОЕ РЕЧНОЕ УЧИЛИЩЕ ИМЕНИ С.И. ДЕЖНЕВА**

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ПД.01 МАТЕМАТИКА

для специальности

26.02.05 Эксплуатация судовых энергетических установок

Квалификация – Техник - судомеханик

У Т В Е Р Ж Д АЮ
Заместитель начальника по
учебной работе
Н. М. Мальцева
«___» _____ 2021 г.

Рабочая программа общеобразовательной учебной дисциплины разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования (далее – ФГОС) и Примерной программой общеобразовательной учебной дисциплины «Математика» для профессиональных образовательных организаций, рекомендованной ФГАУ «ФИРО» в качестве примерной программы для реализации основной профессиональной образовательной программы СПО на базе основного общего образования с получением среднего общего образования. Протокол №3 от 21 июля 2015 г.

Организация-разработчик: ФГБОУ ВО «Сибирский государственный университет водного транспорта» структурное подразделение СПО «Новосибирское командное речное училище имени С.И. Дежнева»

Разработчики:
Николаенко О.Д., преподаватель

Рекомендовано предметной цикловой комиссией
Математических и естественнонаучных дисциплин

Протокол № ____ от « ____ » _____ 20 ____ г.

Председатель _____ / _____ /

Рассмотрено на учебно-методическом совете:

Протокол № ____ от « ____ » _____ 20 ____ г.

Согласовано:

Вед. библиотекой _____

СОДЕРЖАНИЕ

| | |
|-------------------------------------------------------------------------------------|----|
| ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ | 4 |
| _Тос88642721 | |
| СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ..... | 7 |
| УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ | 18 |
| _Тос88642725КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ... | 19 |
| МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ОРГАНИЗАЦИИ ИЗУЧЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ | 23 |
| ФОРМЫ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ УСПЕВАЕМОСТИ И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ОБУЧАЮЩИХСЯ..... | 25 |

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ПД.01МАТЕМАТИКА

1.1.Область применения рабочей программы

Рабочая программа учебной дисциплины является частью программы подготовки специалистов среднего звена в соответствии с ФГОС среднего общего образования по специальности 26.02.05 Эксплуатация судовых энергетических установок.

1.2.Место учебной дисциплины в структуре программы подготовки специалистов среднего звена: дисциплина входит в общеобразовательную подготовку в части профильных дисциплин.

1.3. Цели и задачи учебной дисциплины – требования к результатам освоения учебной дисциплины:

Рабочая программа направлена на достижение следующих целей:

- обеспечение сформированности представлений о социальных, культурных и исторических факторах становления математики;
- обеспечение сформированности логического, алгоритмического и математического мышления;
- обеспечение сформированности умений применять полученные знания при решении различных задач;
- обеспечение сформированности представлений о математике как части общечеловеческой культуры, универсальном языке науки, позволяющем описывать и изучать реальные процессы и явления.

Освоение содержания учебной дисциплины «Математика» обеспечивает достижение студентами следующих результатов:

Личностных

Л.1 - сформированность представлений о математике как универсальном языке науки, средстве моделирования явлений и процессов, идеях и методах математики;

Л.2 - понимание значимости математики для научно-технического прогресса, сформированность отношения к математике как к части общечеловеческой культуры через знакомство с историей развития математики, эволюцией математических идей;

Л.3 - развитие логического мышления, пространственного воображения, алгоритмической культуры, критичности мышления на уровне, необходимом для будущей профессиональной деятельности, для продолжения образования и самообразования;

Л.4 - овладение математическими знаниями и умениями, необходимыми в повседневной жизни, для освоения смежных естественнонаучных дисциплин и дисциплин профессионального цикла, для получения образования в областях, не требующих углубленной математической подготовки;

Л.5 - готовность и способность к образованию, в том числе самообразованию, на протяжении всей жизни; сознательное отношение к непрерывному образованию как условию успешной профессиональной и общественной деятельности;

Л.6 - готовность и способность к самостоятельной творческой и ответственной деятельности;

Л.7 - готовность к коллективной работе, сотрудничеству со сверстниками в

образовательной, общественно полезной, учебно-исследовательской, проектной и других видах деятельности;

Л.8 - отношение к профессиональной деятельности как возможности участия в решении личных, общественных, государственных, общенациональных проблем;

Метапредметных

М.1 - умение самостоятельно определять цели деятельности и составлять планы деятельности; самостоятельно осуществлять, контролировать и корректировать деятельность; использовать все возможные ресурсы для достижения поставленных целей и реализации планов деятельности; выбирать успешные стратегии в различных ситуациях;

М.2 - умение продуктивно общаться и взаимодействовать в процессе совместной деятельности, учитывать позиции других участников деятельности, эффективно разрешать конфликты;

М.3 - владение навыками познавательной, учебно-исследовательской и проектной деятельности, навыками разрешения проблем; способность и готовность к самостоятельному поиску методов решения практических задач, применению различных методов познания;

М.4 - готовность и способность к самостоятельной информационно-познавательной деятельности, включая умение ориентироваться в различных источниках информации, критически оценивать и интерпретировать информацию, получаемую из различных источников;

М.5 - владение языковыми средствами: умение ясно, логично и точно излагать свою точку зрения, использовать адекватные языковые средства;

М.6 - владение навыками познавательной рефлексии как осознания совершаемых действий и мыслительных процессов, их результатов и оснований, границ своего знания и незнания, новых познавательных задач и средств для их достижения;

М.7 - целеустремленность в поисках и принятии решений, сообразительность и интуиция, развитость пространственных представлений; способность воспринимать красоту и гармонию мира;

Предметных

П.1 - сформированность представлений о математике как части мировой культуры и месте математики в современной цивилизации, способах описания явлений реального мира на математическом языке;

П.2 сформированность представлений о математических понятиях как важнейших математических моделях, позволяющих описывать и изучать разные процессы и явления; понимание возможности аксиоматического построения математических теорий;

П.3 владение методами доказательств и алгоритмов решения, умение их применять, проводить доказательные рассуждения в ходе решения задач;

П.4 - владение стандартными приемами решения рациональных и иррациональных, показательных, степенных, тригонометрических уравнений и неравенств, их систем; использование готовых компьютерных программ, в том числе для поиска пути решения и иллюстрации решения уравнений и неравенств;

П.5 - сформированность представлений об основных понятиях математического анализа и их свойствах, владение умением характеризовать поведение функций, использование полученных знаний для описания и анализа реальных зависимостей;

П.6 - владение основными понятиями о плоских и пространственных

геометрических фигурах, их основных свойствах; сформированность умения распознавать геометрические фигуры на чертежах, моделях и в реальном мире; применение изученных свойств геометрических фигур и формул для решения геометрических задач и задач с практическим содержанием;

П.7 – сформированность представлений о процессах и явлениях, имеющих вероятностный характер, статистических закономерностях в реальном мире, основных понятиях элементарной теории вероятностей; умений находить и оценивать вероятности наступления событий в простейших практических ситуациях и основные характеристики случайных величин;

П.8 - владение навыками использования готовых компьютерных программ при решении задач.

В результате освоения учебной дисциплины обучающиеся должны приобрести общие компетенции в кодах требований ФГОС СПО ОК 1-11.

1.4. Количество часов на освоение программы дисциплины:

Очная форма обучения

максимальной учебной нагрузки обучающегося **258 часов**, в том числе:

- обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося **206 часов**;
- самостоятельной работы обучающегося **16 часов**.

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

| Вид учебной работы | <i>Объем часов</i> |
|--------------------------------------------------------------------------------------|--------------------|
| Максимальная учебная нагрузка (всего) | 258 |
| Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего) | 206 |
| в том числе: | |
| Лекции | 144 |
| лабораторные занятия | |
| практические занятия | 62 |
| контрольные работы | 8 |
| Самостоятельная работа обучающегося (всего) | 16 |
| в том числе: | |
| самостоятельная работа над курсовой работой (проектом) (<i>если предусмотрено</i>) | |
| индивидуальный проект | 8 |
| подготовка сообщений по теме | 2 |
| решение задач и упражнений, оформление отчета по практическому занятию | 4 |
| составление таблиц для систематизации учебного материала | 2 |
| <i>Итоговая аттестация проводится в форме экзамена 1 и 2 семестры</i> | 36 |

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины Математика

| Наименование разделов и тем | Содержание учебного материала, лабораторные и практические работы, самостоятельная работа обучающихся, курсовая работа (проект)(если предусмотрены) | Объем часов | Результаты освоения | | | Уровень освоения |
|------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------|---------------------|----------------|----------------|------------------|
| | | | личностные | метапредметные | предметные | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| Введение | | 4 | Л.1 - 8 | М.1 - 7 | П.1 – 3 | |
| | Содержание учебного материала | 2 | | | 2 | 1 |
| | 1 Введение. Математика в науке, технике, экономике, информационных технологиях и практической деятельности. Цели и задачи изучения математики при освоении профессий СПО и специальностей СПО. | | | | | |
| | Лабораторные работы | | | | | |
| | Практические занятия | | | | | |
| | Контрольные работы | | | | | |
| | Самостоятельная работа обучающихся Сообщение по теме «Математика в науке, технике, экономике, информационных технологиях и практической деятельности». | 2 | | | | 1 |
| Раздел 1.Алгебра | | 42 | | | | |
| Тема 1.1 Развитие понятия о числе | | 12 | Л.1 – 8 | М.1 - 7 П.8 | П.1 – 3 П.8 | |
| | Содержание учебного материала | 6 | | | | 1 |
| | 1 Целые и рациональные числа. Действительные числа. | 2 | | | | |
| | 2 Приближенные вычисления. | 2 | | | | |
| | 3 Комплексные числа. | 2 | | | | |
| | Лабораторные работы | | | | | |
| | Практические занятия 1. Арифметические действия над числами, нахождение приближенных значений величин и погрешностей вычислений (абсолютной и относительной), сравнение числовых выражений. Приближенные вычисления и решения прикладных задач. | 2 | | | | 2 |
| | Контрольные работы | | | | | |
| | Самостоятельная работа обучающихся Индивидуальный проект по темам «Непрерывные дроби», «Применение сложных | 4 | | | | 1 |

| | | | | | |
|--------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|---------|---------|----------------|
| | процентов в экономических расчетах». | | | | |
| Тема 1.2 Корни, степени и логарифмы | | 30 | Л.1 – 8 | М.1 – 7 | П.1 – 3 П.8 |
| | Содержание учебного материала | 14 | | | 1 |
| | 1 Корни и степени. Корни натуральной степени из числа и их свойства. Степени с рациональными показателями, их свойства. | 2 | | | 2 |
| | 2 Степени с действительными показателями. <i>Свойства степени с действительным показателем.</i> Преобразование алгебраических выражений. Преобразование рациональных, иррациональных степенных, показательных и логарифмических выражений. | 2 | | | |
| | 3 Логарифм. Логарифм числа. Основное логарифмическое тождество. Десятичные и натуральные логарифмы. | 2 | | | |
| | 4 Правила действий с логарифмами. | 2 | | | |
| | 5 Переход к новому основанию. Преобразование логарифмических выражений. | 6 | | | |
| | Лабораторные работы | | | | |
| | Практические занятия | 12 | | | |
| | 2. Вычисление и сравнение корней. Выполнение расчетов с радикалами. Нахождение значений степеней с рациональными показателями. Сравнение степеней. Преобразование выражений, содержащих степени. | 4 | | | 2 |
| | 3. Решение иррациональных уравнений. Решение показательных уравнений. | 4 | | | |
| | 4. Нахождение значений логарифма по произвольному основанию. Переход от одного основания к другому. Вычисление и сравнение логарифмов. Логарифмирование и потенцирование выражений. Решение прикладных задач. Решение логарифмических уравнений. | 4 | | | |
| | Контрольные работы №1 | 2 | | | 2 |
| | Самостоятельная работа обучающихся Составление таблиц для систематизации учебного материала по теме: «Корни, степени и логарифмы». Решение задач и упражнений по теме: «Корни, степени и логарифмы». | 2 | | | 1 |
| Раздел 2. Основы тригонометрии | | 32 | | | |
| Тема 2.1 Основные понятия | | 4 | | | |
| | Содержание учебного материала | 4 | Л.1 – 8 | М.1 - 7 | П.1 – 4 П.8 |
| | 1 Радианная мера угла. Вращательное движение. Синус, косинус, тангенс и котангенс числа. | | | | |
| | Лабораторные работы | | | | |
| | Практические занятия | | | | |

| | | | | | | |
|------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|---------|---------|----------------|---|
| | Контрольные работы | | | | | |
| | Самостоятельная работа обучающихся | | | | | |
| Тема 2.2 Основные тригонометрические тождества | | 6 | | | | |
| | Содержание учебного материала | 6 | Л.1 – 8 | М.1 - 7 | П.1 - 4 П8 | 1 |
| | 1 Формулы сложения. | 2 | | | | |
| | 2 Формулы удвоения. <i>Формулы половинного угла.</i> | 2 | | | | |
| | 3 Формулы приведения | 2 | | | | |
| | Лабораторные работы | | | | | |
| | Практические занятия | | | | | |
| | Контрольные работы | | | | | |
| | Самостоятельная работа обучающихся | | | | | |
| Тема 2.3 Преобразование простейших тригонометрических выражений | | 6 | | | | |
| | Содержание учебного материала | 2 | Л.1 – 8 | М.1 - 7 | П.1 – 4 П.8 | 1 |
| | 1 Преобразования суммы тригонометрических функций в произведение и произведения в сумму. <i>Выражение тригонометрических функций через тангенс половинного аргумента.</i> | | | | | |
| | Лабораторные работы | | | | | |
| | Практические занятия | 4 | | | | 2 |
| | 5. Радианный метод измерения углов вращения и связь с градусной мерой. Основные тригонометрические тождества, формулы сложения, удвоения, преобразование суммы тригонометрических функций в произведение, преобразование произведения тригонометрических функций в сумму. | | | | | |
| | Контрольные работы | | | | | |
| | Самостоятельная работа обучающихся | | | | | |
| Тема 2.4 Тригонометрические уравнения и неравенства | | 16 | | | | |
| | Содержание учебного материала | 10 | Л.1 – 8 | М.1 - 7 | П.1 – 4 П.8 | 1 |
| | 1 Обратные тригонометрические функции. Арксинус, арккосинус, арктангенс. | 2 | | | | |
| | 2 Простейшие тригонометрические уравнения | 6 | | | | |
| | 3 <i>Простейшие тригонометрические и неравенства</i> | 2 | | | | |

| | | | | | | |
|-------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------|---------|---------|----------------|---|
| | Лабораторные работы | | | | | |
| | Практические занятия 6. Обратные тригонометрические функции: арксинус, арккосинус, арктангенс. Простейшие тригонометрические уравнения и неравенства. | 4 | | | | 2 |
| | Контрольные работы №2 | 2 | | | | 2 |
| | Самостоятельная работа обучающихся | | | | | |
| Раздел 3. Функции, их свойства и графики | | 20 | Л.1 – 8 | М.1 - 7 | П.1 – 4 П.8 | |
| | Содержание учебного материала | 16 | | | | 1 |
| | 1 Функции. Область определения и множество значений; график функции, построение графиков функций, заданных различными способами. | 2 | | | | |
| | 2 Свойства функции. Монотонность, четность, нечетность, ограниченность, периодичность. Промежутки возрастания и убывания, наибольшее и наименьшее значения, точки экстремума. Графическая интерпретация. Примеры функциональных зависимостей в реальных процессах и явлениях. Арифметические операции над функциями. Сложная функция (композиция). <i>Понятие о непрерывности функции.</i> Обратные функции. Область определения и область значений обратной функции. График обратной функции | 2 | | | | |
| | 3 Степенные, показательные, логарифмические и тригонометрические функции. Степенные функции, Определение функций, их свойства и графики. | 4 | | | | |
| | 2 Показательные и логарифмические функции. Определения функций, их свойства и графики | 2 | | | | |
| | 3 Тригонометрические функции. Определения функций, их свойства и графики | 2 | | | | |
| | 4 Обратные тригонометрические функции. Определения функций, их свойства и графики | 2 | | | | |
| | 5 Преобразования графиков. Параллельный перенос, симметрия относительно осей координат и симметрия относительно начала координат, симметрия относительно прямой $y=x$, растяжение и сжатие вдоль осей координат. | 2 | | | | |
| | Лабораторные работы | | | | | |
| | Практические занятия 7. Определение функций. Построение и чтение графиков функций. Исследование функции. Свойства линейной, квадратичной, кусочно-линейной и дробно-линейной функций. Непрерывные и периодические функции. Свойства и графики синуса, косинуса, тангенса и котангенса. Обратные функции и их графики. Обратные тригонометрические функции. Преобразования графика функции. Гармонические колебания. Примеры зависимостей между переменными в реальных процессах из смежных дисциплин. Прикладные задачи. | 4 | | | | 2 |

| | | | | | | |
|-------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------|---------|---------|-------------------|---|
| | Контрольные работы | | | | | |
| | Самостоятельная работа обучающихся | | | | | |
| Раздел 4. Уравнения и неравенства | | 22 | Л.1 – 8 | М.1 - 7 | П.1 – 4 П.8 | |
| | Содержание учебного материала | 10 | | | | 1 |
| | 1 Уравнения и системы уравнений. Рациональные, иррациональные, показательные и тригонометрические уравнения и системы. Равносильность уравнений, неравенств, систем. Основные приемы их решения (разложение на множители, введение новых неизвестных, подстановка, графический метод). | 2 | | | | |
| | 2 Неравенства. Рациональные, иррациональные, показательные и тригонометрические неравенства .Основные приемы их решения. | 2 | | | | |
| | 3 Использование свойств и графиков функций при решении уравнений и неравенств. Метод интервалов. Изображение на координатной плоскости множества решений уравнений и неравенств с двумя переменными и их систем. Применение математических методов для решения содержательных задач из различных областей науки и практики. Интерпретация результата, учет реальных ограничений. Прикладные задачи | 6 | | | | |
| | Лабораторные работы | | | | | |
| | Практические занятия | 6 | | | | 2 |
| | 8. Корни уравнений. Равносильность уравнений. Преобразование уравнений. Решение систем уравнений. | 4 | | | | |
| | 9. Основные приемы решения уравнений. Использование свойств и графиков функций для решения уравнений и неравенств. | 2 | | | | |
| | Контрольные работы №3 | 2 | | | | 2 |
| | Самостоятельная работа обучающихся | 4 | | | | 1 |
| | Индивидуальный проект по темам «Исследование уравнений и неравенств с параметром» «Графическое решение уравнений и неравенств», «Применение тригонометрических функций в технической механике». | 4 | | | | |
| Раздел 5. Начала математического анализа | | 32 | Л.1 – 8 | М.1 - 7 | П.1 – 3 П5,П.8 | |
| | Содержание учебного материала | 16 | | | | 1 |
| | 1 Последовательности. Способы задания и свойства числовых последовательностей. Понятие о пределе последовательности. Существование предела монотонной ограниченной последовательности. Суммирование последовательностей. Бесконечно убывающая геометрическая прогрессия и ее сумма. | 2 | | | | |
| | 2 Производная. Понятие о производной функции, её геометрический и физический смысл. Уравнение касательной к графику функции. Производные суммы, разности, произведения, частного. Производные основных элементарных функций. Применение производной к исследованию функций и построению графиков. | 2 | | | | |

| | | | | | | | |
|---------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------|---------|---------|------------------------|---|
| | | <i>Производные обратной функции и композиции функции.</i> | | | | | |
| | 3 | Примеры использования производной для нахождения наилучшего решения в прикладных задачах. Вторая производная, ее геометрический и физический смысл. Нахождение скорости для процесса, заданного формулой и графиком. | 6 | | | | |
| | 4 | Первообразная и интеграл. Применение определённого интеграла для нахождения площади криволинейной трапеции. Формула Ньютона-Лейбница. Примеры применения интеграла в физике и геометрии. | 6 | | | | |
| | Лабораторные работы | | | | | | |
| | Практические занятия | | 14 | | | | 2 |
| | 10. Числовая последовательность, способы ее задания, вычисления членов последовательности. Предел последовательности. Бесконечно убывающая геометрическая прогрессия. | | 2 | | | | |
| | 11. Правила и формулы дифференцирования, таблица производных элементарных функций. | | 2 | | | | |
| | 12. Производная: механический и геометрический смысл производной. Уравнение касательной в общем виде. | | 2 | | | | |
| | 13. Исследование функции с помощью производной. Нахождение наибольшего, наименьшего значения и экстремальных значений функции. | | 2 | | | | |
| | 14. Интеграл и первообразная. | | 2 | | | | |
| | 15. Теорема Ньютона-Лейбница. | | 2 | | | | |
| | 16. Применение интеграла к вычислению физических величин и площадей. | | | | | | |
| | Контрольные работы №4 | | 2 | | | | 2 |
| | Самостоятельная работа обучающихся | | | | | | |
| Раздел 6. Геометрия | | | 52 | | | | |
| Тема 6.1 Прямые и плоскости в пространстве | | | 14 | | | | |
| | Содержание учебного материала | | 10 | Л.1 – 8 | M.1 - 7 | П.1 – 3 П.6, П.8 | 1 |
| | 1 | Взаимное расположение двух прямых в пространстве. Параллельность прямой и плоскости. Параллельность плоскостей. Перпендикулярность прямой и плоскости. Перпендикуляр и наклонная. Угол между прямой и плоскостью. Двугранный угол. Угол между плоскостями. Перпендикулярность двух плоскостей. | 8 | | | | |
| | 2 | Геометрические преобразования пространства: параллельный перенос, симметрия относительно плоскости. Параллельное проектирование. <i>Площадь ортогональной проекции.</i> Изображение пространственных фигур. | 2 | | | | |
| | Лабораторные работы | | | | | | |

| | | | | | | | |
|---------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------|---------|---------|------------------------|--|---|
| | Практические занятия 17. Признаки взаимного расположения прямых. Угол между прямыми. Взаимное расположение прямых и плоскостей. Перпендикуляр и наклонная к плоскости. Угол между прямой и плоскостью. Теоремы о взаимном расположении прямой и плоскости. Теорема о трех перпендикулярах. Признаки и свойства параллельных и перпендикулярных плоскостей. Расстояние от точки до плоскости, от прямой до плоскости, расстояние между плоскостями, между скрещивающимися прямыми, между произвольными фигурами в пространстве. 18. Параллельное проектирование и его свойства. <i>Теорема о площади ортогональной проекции многоугольника.</i> Взаимное расположение пространственных фигур. | 4 2 2 | | | | | 2 |
| | Контрольные работы | | | | | | |
| | Самостоятельная работа обучающихся | | | | | | |
| Тема 6.2 Многогранники | | 8 | | | | | |
| | Содержание учебного материала | 6 | Л.1 – 8 | M.1 - 7 | П.1 – 3 П.6, П.8 | | 1 |
| | 1 Вершины, ребра, грани многогранника. <i>Развертка. Многогранные углы. Выпуклые многогранники. Теорема Эйлера.</i> | 2 | | | | | |
| | 2 Призма. Прямая и наклонная призма. Правильная призма. Параллелепипед. Куб. | 2 | | | | | |
| | 3 Пирамида. Правильная пирамида. Усеченная пирамида. Тетраэдр. Симметрии в кубе, в параллелепипеде, в призме и пирамиде. Сечения куба, призмы и пирамиды. Представление о правильных многогранниках (тетраэдр, куб, октаэдр, додекаэдр и икосаэдр). | 2 | | | | | |
| | Лабораторные работы | | | | | | |
| | Практические занятия 19. Различные виды многогранников. Их изображения. Сечения, развертки многогранников. Площадь поверхности. | 2 | | | | | 2 |
| | Контрольные работы | | | | | | |
| | Самостоятельная работа обучающихся | | | | | | |
| Тема 6.3 Тела и поверхности вращения | | 8 | | | | | |
| | Содержание учебного материала | 4 | Л.1 – 8 | M.1 - 7 | П.1 – 3 П.6, П.8 | | 1 |
| | 1 Цилиндр и конус. Усеченный конус. Основание, высота, боковая поверхность, образующая, развертка. Осевые сечения и сечения, параллельные основанию. | | | | | | |
| | 2 Шар и сфера, их сечения. Касательная плоскость к сфере. | | | | | | |

| | | | | | | |
|---------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------|---------|---------|------------------------|---|
| | Лабораторные работы | | | | | |
| | Практические занятия 20 .Виды симметрий в пространстве. Симметрия тел вращения и многогранников. | 2 | | | | 2 |
| | Контрольные работы | | | | | |
| | Самостоятельная работа обучающихся Решение задач и упражнений по теме: «Тела и поверхности вращения». | 2 | | | | 1 |
| Тема 6.4 Измерения в геометрии | | 8 | | | | |
| | Содержание учебного материала | 2 | Л.1 – 8 | M.1 - 7 | П.1 – 3 П.6, П.8 | 1 |
| | 1 Объем и его измерение. Интегральная формула объема. Формулы объема куба, прямоугольного параллелепипеда, призмы, цилиндра. | | | | | |
| | 2 Подобие тел. Отношения площадей поверхностей и объемов подобных тел. | | | | | |
| | Лабораторные работы | | | | | |
| | Практические занятия 21. Вычисление площадей и объёмов многогранников. 22. Вычисление площадей и объемов тел вращения. | 4 2 2 | | | | 2 |
| | Контрольные работы | | | | | |
| | Самостоятельная работа обучающихся Решение задач и упражнений по теме: «Вычисление объёмов многогранников». | 2 | | | | 1 |
| Тема 6.5 Координаты и векторы | | 14 | | | | |
| | Содержание учебного материала | 12 | Л.1 - 8 | M.1 - 7 | П.1 – 3 П.8 | 1 |
| | 1 Прямоугольная (декартова) система координат в пространстве. Формула расстояния между двумя точками. Уравнения сферы, <i>плоскости и прямой</i> . | 2 | | | | |
| | 2 Векторы. Модуль вектора. Равенство векторов. Сложение векторов. Умножение вектора на число. Разложение вектора по направлениям. Угол между двумя векторами. Проекция вектора на ось. Координаты вектора. Скалярное произведение векторов. | 8 | | | | |
| | 3 Использование координат и векторов при решении математических и прикладных задач. | 2 | | | | |
| | Лабораторные работы | | | | | |
| | Практические занятия 23 .Векторы. Действия с векторами. Декартова система координат в пространстве. Уравнения окружности, сферы, плоскости. Расстояние между точками. Действия с векторами, заданными координатами. Скалярное произведение векторов. Векторное уравнение прямой и плоскости. Использование векторов при доказательстве теорем стереометрии. | 2 | | | | 2 |

| | | | | | | |
|------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------|---------|---------|-------------------|---|
| | Контрольные работы | | | | | |
| | Самостоятельная работа обучающихся | | | | | |
| Раздел 7. Комбинаторика, статистика и теория вероятностей | | 18 | | | | |
| Тема 7.1 Элементы комбинаторики | | 8 | | | | |
| | Содержание учебного материала | 8 | Л.1 - 8 | М.1 - 7 | П.1 – 3 П.7, 8 | 1 |
| | 1 Основные понятия комбинаторики, биноминальных коэффициентов. | 2 | | | | |
| | Задачи на подсчет числа размещений, перестановок, сочетаний. | 2 | | | | |
| | Решение задач на перебор вариантов. Формула бинома Ньютона. | 2 | | | | |
| | Свойства биноминальных коэффициентов. | 1 | | | | |
| | Треугольник Паскаля. | 1 | | | | |
| | Лабораторные работы | | | | | |
| | Практические занятия | | | | | |
| | Контрольные работы | | | | | |
| | Самостоятельная работа обучающихся | | | | | |
| Тема 7.2 Элементы теории вероятностей | Содержание учебного материала | 6 | Л.1 - 8 | М.1 – 7 | П.1 – 3 П.7,8 | 1 |
| | 1 Событие, вероятность события, сложение и умножение вероятностей. <i>Понятие о независимости событий. Дискретная случайная величина, закон ее распределения. Числовые характеристики дискретной случайной величины. Понятие о законе больших чисел.</i> | | | | | |
| | Лабораторные работы | | | | | |
| | Практические занятия 24. История развития комбинаторики, теории вероятностей и статистики и их роль в различных сферах человеческой жизнедеятельности. Правила комбинаторики. Решение комбинаторных задач. Размещения, сочетания и перестановки. Бином Ньютона и треугольник Паскаля. Прикладные задачи. Классическое определение вероятности, свойства вероятностей, теорема о сумме вероятностей. Вычисление вероятностей. Прикладные задачи. Представление числовых данных. Прикладные задачи. | 2 | | | 2 | |
| | Контрольные работы | | | | | |
| | Самостоятельная работа обучающихся | | | | | |
| Тема 7.3 Элементы математической статистики | Содержание учебного материала | 2 | Л.1 - 8 | М.1 – 7 | П.1 – 3 П.7, 8 | 1 |

| | | | | | | | |
|---------------------------------|---|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------|--|--|--|--|
| | 1 | Представление данных(таблицы, диаграммы, графики), генеральная совокупность, выборка, среднее арифметическое, медиана .Понятие о задачах математической статистики. Решение практических задач с применением вероятностных методов. | | | | | |
| | | Лабораторные работы | | | | | |
| | | Практические занятия | | | | | |
| | | Контрольные работы | | | | | |
| | | Самостоятельная работа обучающихся | | | | | |
| Промежуточная аттестация | | | 36 | | | | |
| | | Итого | 258 | | | | |

Для характеристики уровня освоения учебного материала используются следующие обозначения:

1. Ознакомительный (узнавание ранее изученных объектов, свойств);
2. Репродуктивный (выполнение деятельности по образцу, инструкции или под руководством);
3. Продуктивный (планирование и самостоятельное выполнение деятельности, решение проблемных задач).

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Реализация учебной дисциплины требует наличия учебного кабинета «Математика».

Оборудование учебного кабинета:

- посадочные места - 30;
- рабочее место преподавателя;
- комплект учебно-наглядных пособий по математике.

Технические средства обучения: компьютер, мультимедиапроектор.

3.2. Информационное обеспечение обучения

Перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы

Основные источники:

1. Богомолов Н. В., Самойленко П. И. Математика.учебник для СПО/ Н. В. Богомолов, П. И. Самойленко. – М.: Издательство Юрайт, 2018. – 396с.
2. Богомолов, Н. В. Математика [Электронный ресурс]: учебник для СПО / Н. В. Богомолов, П. И. Самойленко. - 5-е изд., перераб. и доп. Электронные данные – М.: Издательство Юрайт, 2020 – 401с.- Режим доступа: <https://urait.ru/viewer/matematika-449006#page/1>

Дополнительные источники:

3. Башмаков М.И. Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия. учеб. для студ. учреждений сред. проф. образования/ М.И. Башмаков. - М.: Издательский центр «Академия», 2016. – 256с.

4. Богомолов, Н .В. Практические занятия по математике в 2-х частях. Часть 1 [Электронный ресурс]: учебник для СПО / Н.В. Богомолов.- 11-е изд., перераб. и доп. Электронные данные – М.: Издательство Юрайт, 2020. –326с.- Режим доступа: <https://urait.ru/viewer/prakticheskie-zanyatiya-po-matematike-v-2-ch-chast-1-449005#page/1>

5. Богомолов, Н. В. Практические занятия по математике в 2-х частях. Часть 2 [Электрон-ный ресурс]: учебник для СПО / Н. В. Богомолов. - 11-е изд., перераб. и доп. Электронные данные – М.: Издательство Юрайт, 2020 –251с.- Режим доступа: <https://urait.ru/viewer/prakticheskie-zanyatiya-po-matematike-v-2-ch-chast-2-449004#page/1>

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Контроль и оценка результатов освоения дисциплины осуществляется преподавателем в процессе проведения практических занятий и лабораторных работ, тестирования, а также выполнения студентами индивидуальных заданий, проектов, исследований.

| Результаты обучения (освоенные умения, усвоенные знания) | Формы и методы контроля и оценки результатов обучения |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| личностные: | |
| Л.1 - сформированность представлений о математике как универсальном языке науки, средстве моделирования явлений и процессов, идеях и методах математики; | Наблюдение за деятельностью обучающихся на занятиях; текущий контроль: устный опрос, защита практических заданий; проведение и оценка результатов контрольной работы, экзамен |
| Л.2 - понимание значимости математики для научно-технического прогресса, сформированность отношения к математике как к части общечеловеческой культуры через знакомство с историей развития математики, эволюцией математических идей; | Наблюдение за деятельностью обучающихся на занятиях; текущий контроль: устный опрос, защита практических заданий; выполнение самостоятельных работ; проведение и оценка результатов контрольной работы, экзамен |
| Л.3 - развитие логического мышления, пространственного воображения, алгоритмической культуры, критичности мышления на уровне, необходимом для будущей профессиональной деятельности, для продолжения образования и самообразования; | Наблюдение за деятельностью обучающихся на занятиях; текущий контроль: устный опрос, защита практических заданий; выполнение самостоятельных работ; проведение и оценка результатов контрольной работы, экзамен |
| Л.4 - овладение математическими знаниями и умениями, необходимыми в повседневной жизни, для освоения смежных естественнонаучных дисциплин и дисциплин профессионального цикла, для получения образования в областях, не требующих углубленной математической подготовки; | Наблюдение за деятельностью обучающихся на занятиях; текущий контроль: устный опрос, защита практических заданий; выполнение самостоятельных работ; проведение и оценка результатов контрольной работы, экзамен |
| Л.5 - готовность и способность к образованию, в том числе самообразованию, на протяжении всей жизни; сознательное отношение к непрерывному образованию как условию успешной профессиональной и общественной деятельности; | Наблюдение за деятельностью обучающихся на занятиях; текущий контроль: устный опрос, защита практических заданий; выполнение самостоятельных работ; проведение и оценка результатов контрольной работы, экзамен |
| Л.6 - готовность и способность к самостоятельной творческой и ответственной деятельности; | Наблюдение за деятельностью обучающихся на занятиях; текущий контроль: устный опрос, защита практических заданий; выполнение самостоятельных работ; оценка результатов контрольной работы, экзамен |

| | |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Л.7 - готовность к коллективной работе, сотрудничеству со сверстниками в образовательной, общественно полезной, учебно-исследовательской, проектной и других видах деятельности; | Наблюдение за деятельностью обучающихся на занятиях; текущий контроль: устный опрос, защита практических заданий; выполнение самостоятельных работ; проведение и оценка результатов контрольной работы, экзамен |
| Л.8 - отношение к профессиональной деятельности как возможности участия в решении личных, общественных, государственных, общенациональных проблем; | Наблюдение за деятельностью обучающихся на занятиях; текущий контроль: устный опрос, защита практических заданий; выполнение самостоятельных работ; проведение и оценка результатов контрольной работы, экзамен |
| метапредметные: | |
| М.1 - умение самостоятельно определять цели деятельности и составлять планы деятельности; самостоятельно осуществлять, контролировать и корректировать деятельность; использовать все возможные ресурсы для достижения поставленных целей и реализации планов деятельности; выбирать успешные стратегии в различных ситуациях; | Наблюдение за деятельностью обучающихся на занятиях; текущий контроль: устный опрос, защита практических заданий; выполнение самостоятельных работ; проведение и оценка результатов контрольной работы, экзамен |
| М.2 - умение продуктивно общаться и взаимодействовать в процессе совместной деятельности, учитывать позиции других участников деятельности, эффективно разрешать конфликты; | Наблюдение за деятельностью обучающихся на занятиях; текущий контроль: устный опрос, защита практических заданий; проведение и оценка результатов контрольной работы; экзамен |
| М.3 - владение навыками познавательной, учебно-исследовательской и проектной деятельности, навыками разрешения проблем; способность и готовность к самостоятельному поиску методов решения практических задач, применению различных методов познания; | Наблюдение за деятельностью обучающихся на занятиях; текущий контроль: устный опрос, защита практических заданий; выполнение самостоятельных работ; проведение и оценка результатов контрольной работы, экзамен |
| М.4 - готовность и способность к самостоятельной информационно-познавательной деятельности, включая умение ориентироваться в различных источниках информации, критически оценивать и интерпретировать информацию, получаемую из различных источников; | Наблюдение за деятельностью обучающихся на занятиях; текущий контроль: устный опрос, защита практических заданий; проведение и оценка результатов контрольной работы, экзамен |
| М.5 - владение языковыми средствами: умение ясно, логично и точно излагать свою точку зрения, использовать адекватные языковые средства; | Наблюдение за деятельностью обучающихся на занятиях; текущий контроль: устный опрос, защита практических заданий; выполнение самостоятельных работ; проведение и оценка результатов контрольной работы, экзамен |

| | |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| M.6 - владение навыками познавательной рефлексии как осознания совершаемых действий и мыслительных процессов, их результатов и оснований, границ своего знания и незнания, новых познавательных задач и средств для их достижения; | Наблюдение за деятельностью обучающихся на занятиях; текущий контроль: устный опрос, защита практических заданий; выполнение самостоятельных работ; проведение и оценка результатов контрольной работы, экзамен |
| M.7 - целеустремленность в поисках и принятии решений, сообразительность и интуиция, развитость пространственных представлений; способность воспринимать красоту и гармонию мира; | Наблюдение за деятельностью обучающихся на занятиях; текущий контроль: устный опрос, защита практических заданий; выполнение самостоятельных работ; проведение и оценка результатов контрольной работы, экзамен |
| предметные: | |
| П.1 - сформированность представлений о математике как части мировой культуры и месте математики в современной цивилизации, способах описания явлений реального мира на математическом языке; | Наблюдение за деятельностью обучающихся на занятиях; текущий контроль: устный опрос, защита практических заданий; выполнение самостоятельных работ; проведение и оценка результатов контрольной работы, экзамен |
| П.2 - сформированность представлений о математических понятиях как важнейших математических моделях, позволяющих описывать и изучать разные процессы и явления; понимание возможности аксиоматического построения математических теорий; | Наблюдение за деятельностью обучающихся на занятиях; текущий контроль: устный опрос, защита практических заданий; выполнение самостоятельных работ; проведение и оценка результатов контрольной работы, экзамен |
| П.3 - владение методами доказательств и алгоритмов решения, умение их применять, проводить доказательные рассуждения в ходе решения задач; | Наблюдение за деятельностью обучающихся на занятиях; текущий контроль: устный опрос, защита практических заданий; выполнение самостоятельных работ; проведение и оценка результатов контрольной работы, экзамен |
| П.4 - владение стандартными приемами решения рациональных и иррациональных, показательных, степенных, тригонометрических уравнений и неравенств, их систем; использование готовых компьютерных программ, в том числе для поиска пути решения и иллюстрации решения уравнений и неравенств; | Наблюдение за деятельностью обучающихся на занятиях; текущий контроль: устный опрос, защита практических заданий; выполнение самостоятельных работ; проведение и оценка результатов контрольной работы, экзамен |
| П.5 – сформированность представлений об основных понятиях математического анализа и их свойствах, владение умением характеризовать поведение функций, использование полученных знаний для описания и анализа реальных зависимостей; | Наблюдение за деятельностью обучающихся на занятиях; текущий контроль: устный опрос, защита практических заданий; выполнение самостоятельных работ; проведение и оценка результатов контрольной работы, экзамен |

| | |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| П.6 - владение основными понятиями о плоских и пространственных геометрических фигурах, их основных свойствах; сформированность умения распознавать геометрические фигуры на чертежах, моделях и в реальном мире; применение изученных свойств геометрических фигур и формул для решения геометрических задач и задач с практическим содержанием; | Наблюдение за деятельностью обучающихся на занятиях; текущий контроль: устный опрос, защита практических заданий; выполнение самостоятельных работ |
| П.7 - сформированность представлений о процессах и явлениях, имеющих вероятностный характер, статистических закономерностях в реальном мире, основных понятиях элементарной теории вероятностей; умений находить и оценивать вероятности наступления событий в простейших практических ситуациях и основные характеристики случайных величин; | Наблюдение за деятельностью обучающихся на занятиях; текущий контроль: устный опрос, защита практических заданий; выполнение самостоятельных работ |
| П.8 - владение навыками использования готовых компьютерных программ при решении задач. | Наблюдения за деятельностью обучающихся на занятиях, выполнение самостоятельных работ с элементами презентации, выполнение практических заданий |

5. МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ОРГАНИЗАЦИИ ИЗУЧЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

5.1 Методические рекомендации преподавателю

Учебным планом на изучение дисциплины отводится 2 семестра. Учебная работа проводится в форме аудиторных занятий: теоретических – 144 часа, практических занятий – 62 часа и самостоятельной работы – 16 часов.

В соответствии с требованиями ФГОС СПО по специальности 26.02.03 Судовождение в целях реализации компетентностного подхода предусматривает широкое использование в образовательном процессе активных и интерактивных форм проведения занятий.

Перечень тем занятий, реализуемых в активной и интерактивной формах

| № | Наименование тем | Формы обучения |
|----------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------|
| 1 | Нахождение значений логарифма по произвольному основанию. Переход от одного основания к другому. Вычисление и сравнение логарифмов. Логарифмирование и потенцирование выражений. Решение прикладных задач. Решение логарифмических уравнений. | Метод работы в малых группах |
| 2 | Примеры использования производной для нахождения наилучшего решения прикладных задачах. Вторая производная, ее геометрический и физический смысл. Нахождение скорости для процесса, заданного формулой и графиком. | Интерактивное занятие |
| 3 | Применение интеграла к вычислению физических величин и площадей. | Метод работы в малых группах |
| 4 | Событие, вероятность события, сложение и умножение вероятностей. Понятие о независимости событий. Дискретная случайная величина, закон ее распределения. Числовые характеристики дискретной случайной величины. Понятие о законе больших чисел. | Разбор конкретных ситуаций |
| 5 | Представление данных (таблицы, диаграммы, графики), генеральная совокупность, выборка, среднее арифметическое, медиана. Понятие о задачах математической статистики. Решение практических задач с применением вероятностных методов. | Разбор конкретных ситуаций |

На практические занятия выносятся вопросы в соответствии с темами тематического плана дисциплины. Цели практических занятий: закрепление изученного материала и контроль знаний и умений.

5.2 Методические рекомендации для студентов

Занятия проводятся в соответствии с учебным планом и расписанием, при этом на самостоятельную подготовку программы дисциплины отводится 16 часов. Данное время студенты планируют по индивидуальному плану, ориентируясь на перечень контрольных вопросов (п. 6.1.) и список учебной литературы, рекомендуемый в качестве основной и дополнительной. Самостоятельная работа студентов реализуется под руководством преподавателя (консультации, помощь в подготовке к практическим и домашним работам и др.) и индивидуальную работу студента, заключающуюся в выполнении практических работ.

Для качественного освоения дисциплины студентам необходимо посещать аудиторные занятия, выполнять следующие требования.

В семестрах обучающийся должен выполнить:

- входной контроль;
- 62 практических занятия;
- 8 контрольных работ.

6. ФОРМЫ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ УСПЕВАЕМОСТИ И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ОБУЧАЮЩИХСЯ

6.1. Перечень вопросов для подготовки к экзамену:

Вопросы промежуточной аттестации (1 СЕМЕСТР)

1. Приведите пример выполнения арифметических действий над числами, сочетая устные и письменные приемы.
2. Приведите пример нахождения приближенных значений величин и погрешностей вычислений (абсолютной и относительной); сравнение числовых выражений.
3. Сформулируйте определения корня и свойства корней.
4. Приведите примеры вычисления и сравнения корней, преобразование числовых и буквенных выражений, содержащих радикалы.
5. Продемонстрируйте решение иррациональных уравнений.
6. Сформулируйте определение степени с действительным показателем.
7. Продемонстрируйте нахождение значений степени, используя при необходимости инструментальные средства.
8. Объясните записывание корня n -й степени в виде степени с дробным показателем и наоборот.
9. Сформулируйте свойства степеней.
10. Приведите пример преобразования числовых и буквенных выражений, содержащих степени, применяя свойства.
11. Продемонстрируйте выполнение преобразований выражений, применение формул, связанных со свойствами степеней и логарифмов.
12. Объясните применение радианного метода измерения углов вращения и их связи с градусной мерой.
13. Сформулируйте определений тригонометрических функций для углов поворота и острых углов прямоугольного треугольника и объясните их взаимосвязи.
14. Продемонстрируйте применение основных тригонометрических тождеств для вычисления значений тригонометрических функций по одной из них.
15. Продемонстрируйте примеры применения основных формул тригонометрии: формулы сложения, удвоения, преобразования суммы тригонометрических функций в произведение и произведения в сумму и применение при вычислении значения тригонометрического выражения и упрощения его.
16. Сформулируйте определения арксинуса, арккосинуса, арктангенса числа.
17. Сформулируйте определение функции, определение принадлежности точки графику функции.
18. Продемонстрируйте нахождение области определения и области значений функции.
19. Продемонстрируйте выполнение преобразований графика функции.
20. Продемонстрируйте вычисление значений функций по значению аргумента и определение положения точки на графике по ее координатам и наоборот.

Вопросы промежуточной аттестации 2 (СЕМЕСТР)

1. Продемонстрируйте решение показательных и логарифмических уравнений.
2. Продемонстрируйте понятие числовой последовательности, способы ее задания, вычисления ее членов.
3. Продемонстрируйте понятие предела последовательности.
4. Сформулируйте определение производной.
5. Сформулируйте механический и геометрический смысл производной.
6. Продемонстрируйте составление уравнения касательной в общем виде.
7. Сформулируйте правила и формулы дифференцирования.
8. Продемонстрируйте исследование функции, заданной формулой, с помощью производной.
9. Продемонстрируйте применение производной для решения задач на нахождение наибольшего, наименьшего значения.
10. Сформулируйте понятие интеграла и первообразной.
11. Сформулируйте правила вычисления первообразной и теоремы Ньютона–Лейбница.
12. Продемонстрируйте решение задач на применение интеграла для вычисления физических величин и площадей.
13. Сформулируйте правила комбинаторики, продемонстрируйте применение при решении комбинаторных задач.
14. Сформулируйте основные понятия комбинаторики: размещения, сочетания, перестановка и формулы для их вычисления.
15. Продемонстрируйте формулу бинома Ньютона и треугольником Паскаля.
16. Сформулируйте классическое определение вероятности, свойства вероятности, теоремы о сумме вероятностей.
17. Сформулируйте и приведите доказательство признаков взаимного расположения прямых и плоскостей.
18. Продемонстрируйте на чертеже и моделях различные случаи взаимного расположения прямых и плоскостей, аргументируйте свои суждения.
19. Сформулируйте определения, признаки и свойства параллельных и перпендикулярных плоскостей, двугранных и линейных углов.
20. Продемонстрируйте применение признаков и свойств расположения прямых и плоскостей при решении задач.
21. Продемонстрируйте изображение на рисунках и конструирование на моделях перпендикуляров и наклонных к плоскости, прямых, параллельных плоскостей, углов между прямой и плоскостью и обоснуйте построения.
22. Продемонстрируйте нахождение расстояния от точки до плоскости, от прямой до плоскости.
23. Сформулируйте понятие параллельного проектирования и его свойства.
24. Сформулируйте описание и характеристика различных видов многогранников, перечислите их элементы и свойства.
25. Продемонстрируйте изображение многогранников и выполнение построения на изображениях и моделях многогранников.

26. Продемонстрируйте развертки многогранников, объясните вычисление площадей поверхностей.
27. Продемонстрируйте построение простейших сечений куба, призмы, пирамиды.
28. Продемонстрируйте виды симметрий в пространстве, сформулируйте определения и свойства.
29. Продемонстрируйте применение свойств симметрии при решении задач.
30. Продемонстрируйте виды тел вращения, сформулируйте их определения и свойства.
31. Продемонстрируйте решение задач на построение сечений, вычисление длин, расстояний, углов, площадей.
32. Продемонстрируйте применение свойств симметрии при решении задач на тела вращения, комбинацию тел.
33. Сформулируйте понятие площади и объема, аксиомы и свойства.
34. Продемонстрируйте решение задач на вычисление площадей плоских фигур с применением соответствующих формул и фактов из планиметрии.
35. Продемонстрируйте решение задач на применение формул вычисления объемов.
36. Продемонстрируйте применение формул для вычисления площадей поверхностей многогранников и тел вращения.
37. Продемонстрируйте решение задач на вычисление площадей поверхности пространственных тел.
38. Сформулируйте понятие вектора.
39. Продемонстрируйте свойства векторных величин, правила разложения векторов в трехмерном пространстве, правила нахождения координат вектора в пространстве, правила действий с векторами, заданными координатами.
40. Продемонстрируйте применение скалярного произведения векторов, векторного уравнения прямой и плоскости, применение теории при решении задач на действия с векторами, координатный метод, применение векторов для вычисления величин углов и расстояний.

РАССМОТРЕНО
на учебно-методическом совете
«___» ____ 20__ г.
Протокол № «___»

**Лист изменений
в рабочую программу учебной дисциплины ПД. 01 Математика
специальности 26.02.05 Эксплуатация судовых энергетических установок**

преподавателя: Николаенко О. Д.

Дополнения и изменения к рабочей программе ПД. 01 Математика на 2021/2022 учебный год по специальности 26.02.05 Эксплуатация судовых энергетических установок

В рабочую программу внесены следующие изменения:

| <i>№</i> | <i>Внесенные изменения</i> |
|----------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <i>I</i> | В связи с изменением учебного плана скорректированы часы лекций, уроков, практических занятий и самостоятельной работы |

Дополнения и изменения в рабочей программе рассмотрены и одобрены на заседании ЦК

Протокол № _____ от _____ г.

Председатель ЦК _____ / _____ /