

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:

ФИО: Зайко Татьяна Ивановна

Должность: Ректор

Дата подписания: 22.08.2024 11:30:10

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
26.02.03 Судовождение**

**Квалификация – Старший техник-судоводитель с правом эксплуатации судовых
энергетических установок**

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 **Ошибка! Закладка не определена.**

СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ.....Ошибка! Закладка не определена.****

УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫОшибка! Закладка не определена.****

КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫОшибка!**
Закладка не определена.**

**МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ОРГАНИЗАЦИИ
ИЗУЧЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ**Ошибка! Закладка не определена.****

**ФОРМЫ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ УСПЕВАЕМОСТИ И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ
АТТЕСТАЦИИ ОБУЧАЮЩИХСЯ.....**Ошибка! Закладка не определена.****

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ПД.01 МАТЕМАТИКА

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 26.02.03 Судовождение.

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 приёмами 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	136
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	4
составление таблиц для систематизации учебного материала	2
<i>Промежуточная аттестация проводится в форме экзамена в 1 и 2 семестрах</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. Контрольные работы Самостоятельная работа обучающихся	4 2 2					2
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	М.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	М.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 [Электронный 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

M.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 программой 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 26.02.03 Судовождение**

преподавателя: Давыдова И.М.

Дополнения и изменения к рабочей программе ПД.01 Математика на 2021/2022 учебный год по специальности 26.02.03 Судовождение.

В рабочую программу внесены следующие изменения:

<i>№</i>	<i>Внесенные изменения</i>
<i>I</i>	В связи с изменением учебного плана скорректированы количество часов лекций, уроков, практических занятий и самостоятельной работы.

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

Протокол № _____ от _____ г.

Председатель ЦК _____ / _____ /