Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Зайко Татьяна Ивановна Федеральное агентство морского и речного транспорта

Должность: Ректор

Дата подписания: 22.08.2024 11:48:19

Уникальный прографедеральное государ ственное бюджетное образовательное учреждение cf6863c76438e5984b0fd5e14e7154bfba10e205 высшего образования

> «Сибирский государственный университет водного транспорта» структурное подразделение СПО «Новосибирское командное речное училище имени С.И. Дежнева»

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

#### ЕН.01 МАТЕМАТИКА

для специальности

26.02.03 Судовождение (углубленная подготовка)

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

## УТВЕРЖДАЮ

по учебной работе

Заместитель начальника

« **Д**» <u>сентября</u> 2022 г.

Е.Г. Изотова

Рабочая программа учебной дисциплины ЕН.01 «Математика» разработана на основе
Федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования
(далее – ФГОС) по специальности среднего профессионального образования (далее – СПО) 26.02.03 Судовождение.
Организация-разработчик: ФГБОУ ВО «СГУВТ» структурное подразделение СПО
Новосибирское командное речное училище имени С.И. Дежнева
Разработчики:
Николаенко О.Д., преподаватель высшей квалификационной категории
Дариенко Т.В., преподаватель высшей квалификационной категории
Рекомендовано предметной цикловой комиссией:
Математических и естественнонаучных дисциплин
Протокол № <u></u> от « <u>© 5</u> » <u>сентября</u> 2022 г.
Председатель ЦК / Н.Г. Алифиренко /
Рассмотрено на учебно-методическом совете:
Протокол № <u>2</u> от « <u>Л</u> » <u>сентября</u> 2022 г.
Согласовано:
согласовано:
Вед. библиотекой <i>УГ</i> — О.В. Уланова / Зав. заочным отд. — / Н.Г. Асанова /
And the same of th
зав. заочным отд/ <i>Н.Г. Асанова</i> /

## СОДЕРЖАНИЕ

1.	ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ДИСЦИПЛИНЫ	ПРОГРАММЫ	УЧЕБНОЙ	стр 4
2.	СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ У	<b>УЧЕБНОЙ ДИСЦИ</b>	ПЛИНЫ	6
3.	УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ДИСЦИПЛИНЫ	ПРОГРАММЫ	УЧЕБНОЙ	9
4.	КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	РЕЗУЛЬТАТОВ	ОСВОЕНИЯ	10
5.	МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНД ИЗУЧЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ	АЦИИ ПО ОРГ	АНИЗАЦИИ	14
6.	ФОРМЫ ТЕКУЩЕГО КОНТІ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАL			15

### 1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ EH.01 MATEMATUKA

#### 1.1 Область применения программы

Рабочая программа учебной дисциплины «Математика» является частью программы подготовки специалистов среднего звена в соответствии с ФГОС по специальности (специальностям) СПО 26.02.03 Судовождение.

1.2 Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы: дисциплина входит в математический и общий естественнонаучный цикл.

# 1.3 Цели и задачи дисциплины – требования к результатам освоения дисциплины:

В результате освоения дисциплины обучающийся должен уметь:

• решать прикладные задачи в области профессиональной деятельности.

В результате освоения дисциплины обучающийся должен знать:

- значение математики в профессиональной деятельности и при освоении основной профессиональной образовательной программы;
- основные математические методы решения прикладных задач в области профессиональной деятельности;
- основные понятия и методы математического анализа, дискретной математики, линейной алгебры, теории комплексных чисел, теории вероятностей и математической статистики;
- основы интегрального и дифференциального исчисления.

#### 1.4 Рекомендуемое количество часов на освоение программы дисциплины: Очная форма обучения

максимальной учебной нагрузки обучающегося 76 часов, в том числе:

- обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося 52 часа;
- самостоятельной работы обучающегося 6 часов;

#### Заочная форма обучения

максимальной учебной нагрузки обучающегося 76 часов, в том числе:

- обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося 12 часов;
- самостоятельной работы обучающегося 52 часа.

## 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

#### 2.1 Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	<b>О</b> бъем часов О	<b>О</b> бъем часов 3
Максимальная учебная нагрузка (всего)	76	76
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	52	12
в том числе:		
лекции	32	6
лабораторные занятия		
практические занятия	20	6
контрольные работы		
курсовая работа (проект) (если предусмотрено)		
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	6	52
в том числе:		
работа над учебным материалом		51
контрольная работа		1
самостоятельная работа над курсовой работой (проектом) (если предусмотрено		
Промежуточная аттестация в форме экзамена	18	12

## 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 О	Объём часов З	Уровень усвоения	Осваиваемые компетенции
1	2	3	4	5	6
Тема 1. Основные понятия и методы математического		24	18		
анализа					
	Содержание учебного материала	8	2	1	ОК 1-7, ОК 9-
	1 Производная, ее геометрический и механический смысл. Применение производной.	2			10 ПК 1.1 ПК
	2 Первообразная. Неопределенный интеграл. Способы вычисления неопределенного интеграла.	2			1.3, ПК 3.2, ПК 3.3
	3 Определенный интеграл. Геометрический смысл определенного интеграла.	2			
	4 Численное интегрирование. Вычисление интегралов по формулам прямоугольников, трапеций, формуле Симпсона.	2			
	Лабораторные работы				
	Практические занятия  1. Применение основных численных методов для решения прикладных задач: вычисление производных простых и сложных функций  2. Применение основных численных методов для решения прикладных задач:	14 4 2	6 2	2	ОК 1-7, ОК 9- 10,11 ПК 1.1 ПК 1.3, ПК 3.2,
	применение производной.  3. Применение основных численных методов для решения прикладных задач: вычисление неопределенного интеграла.  4. Применение основных численных методов для решения прикладных задач:	2	2		ПК 3.3
	вычисление определенного интеграла.  5. Применение основных численных методов для решения прикладных задач: вычисление определенного интеграла. Применение определенного интеграла для решения прикладных задач.	4	2		
	Контрольные работы				
	Самостоятельная работа обучающихся: Решение задач по темам «Вычисление производных», «Вычисление площадей плоских фигур». Контрольная работа	2	10 9		OK-01, 02-04, 09
Тема 2. Основы теории	Teoripondina pasora	20	22		

дифференциальных					
уравнений	Содержание учебного материала	12	2	1	OK 1-7, OK 9
	1 Задачи, приводящие к дифференциальным уравнениям. Общее и частное	4	2	1	10,11
	решение. Дифференциальные уравнения с разделяющимися переменными.	7			ПК 1.1 ПК
	2 Линейные дифференциальные уравнения первого порядка.	4			1.3, ПК 3.2,
	3 Линейные однородные дифференциальные уравнения второго порядка с	4			ПК 3.3
	постоянными коэффициентами.	7			
	Лабораторные работы				
	Практические занятия	4		2	OK 1-7, OK
	6. Решение простых дифференциальных уравнений (с разделяющимися переменными, линейных 1 порядка).	2			10 ПК 1.1 ПК
	7. Решение простых дифференциальных уравнений (линейных 2 порядка).	2			1.3, ПК 3.2, ПК 3.3
	Контрольные работы				
	Самостоятельная работа обучающихся:	4	20		OK-01, 02-0
	Работа над учебным материалом.	2			09
	Решение задач по теме «Решение задач, приводимых к дифференциальным уравнениям»	2			
Тема 3.		8	12		
Ряды					
	Содержание учебного материала	6	2	1	OK 1-7, OK
	1 Числовые ряды. Сходимость и расходимость числовых рядов. Признаки сходимости. Знакопеременные ряды. Абсолютная и условная сходимость.	4			10,11 ПК 1.1 ПК
	2 Степенные ряды.	2			1.3, ПК 3.2, ПК 3.3
	Лабораторные работы				
	Практические занятия           8. Применение основных численных методов для решения прикладных задач: исследование на сходимость рядов с положительными членами.	2		2	ОК 1-7, ОК 10 ПК 1.1 ПК 1.3, ПК 3.2,
					ПК 3.3
	Контрольные работы				
	Самостоятельная работа обучающихся: Работа над учебным материалом. Решение задач по теме «Применение рядов к приближенным вычислениям»		10		OK-01, 02-0 09
Тема 4. Основы теории		6	12		

вероятностей и математической статистики						
CIMINOTHAN	C	одержание учебного материала	6		1	ОК 1-7, ОК 9-
	1	Понятие события и вероятности события. Достоверные и невозможные события.	2			10,11
	2	Классическое определение вероятности события. Теоремы сложения и умножения вероятностей.	2			ПК 1.1 ПК 1.3, ПК 3.2,
	3	Случайная величина. Дискретная и непрерывная случайные величины. Закон распределения случайной величины.	2			ПК 3.3
	Л	абораторные работы				
	П	рактические занятия				
	К	онтрольные работы				
	C	амостоятельная работа обучающихся		12		ОК-01, 02-04,
	Pe	ешение задач по темам «Закон распределения случайной величины», «Числовые				09
	xa	рактеристики случайной величины».				
Промежуточная аттест	ация	я в форме экзамена	18	12		
		Всего:	76	76		

Для характеристики уровня освоения учебного материала используются следующие обозначения: 1. Ознакомительный (узнавание ранее изученных объектов, свойств);

- Репродуктивный (выполнение деятельности по образцу, инструкции или под руководством);
   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 математики.

Оборудование учебного кабинета:

- посадочные места по количеству обучающихся;
- рабочее место преподавателя;
- комплект учебно-наглядных пособий по математике;
- набор объемных тел для изучения стереометрии.

Технические средства обучения: компьютер, мультимедийный проектор, экран для мультимедийного проектора.

#### 3.2 Информационное обеспечение обучения

Перечень рекомендуемых учебных изданий, интернет – ресурсов, дополнительной литературы

Основные источники:

- 1. Богомолов, Н.В. Математика: учебник для среднего профессионального образования / Н.В. Богомолов, П.И. Самойленко. 5-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2019. 401с.
- 2. Татарников, О. В. Элементы линейной алгебры: учебник и практикум для СПО / О. В. Татарников, А. С. Чуйко, В. Г. Шершнев; под общ. ред.О. В. Татарникова. М. : Издательство Юрайт, 2016. 334 с.

Дополнительные источники:

- 3. Баврин, И. И. Математика [Электронный ресурс]: учебник и практикум для СПО / И. И. Баврин. 2-е изд., пер. и доп. Электрон. дан. М.: Издательство Юрайт, 2017. 617 с. Режим доступа: https://urait.ru/viewer/matematika-405339?share\_image\_id=#page/1
- 4. Павлюченко, Ю. В. Математика [Электронный ресурс]: учебник и практикум для СПО / Ю. В. Павлюченко, Н. Ш. Хассан. 4-е изд., пер. и доп. Электрон. дан. М.: Издательство Юрайт, 2017. 239 с. Режим доступа: https://urait.ru/viewer/matematika-413717?share\_image\_id=#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 обучающимися индивидуальных заданий, проектов, исследований.

#### 4.1 Уровень усвоения дисциплины

Результаты обучения (освоенные умения, усвоенные знания)	Основные показатели оценки результата	Формы и методы контроля и оценки результатов обучения
Должен уметь:		•
Решать простые дифференциальные уравнения	Применение методов решения дифференциальных уравнений для решения прикладных задач	Наблюдение за деятельностью обучающихся на занятиях; текущий контроль: устный опрос, защита практических заданий; экзамен
Применять основные численные	Применение основных	Наблюдение за
методы для решения прикладных	численных методов	деятельностью обучающихся
задач.	для решения	на занятиях;
Т	прикладных задач	экзамен
Должен знать:	0	11-5
Основные понятия и методы	Определение	Наблюдение на практическом
математического анализа	математических	занятии; письменный контроль,
	методов дифференциального и интегрального исчисления для решения профессиональных задач	экзамен
Основы теории вероятностей и	Описание основных	Наблюдение на практическом
математической статистики	понятий теории вероятности и математической статистики для решения прикладных задач	занятии; письменный контроль, экзамен
Основы теории	Определение методов	Наблюдение на практическом
дифференциальных уравнений	решения	занятии;
	дифференциальных уравнений для решения прикладных задач	письменный контроль, экзамен

#### 4.2 Оценка компетенций

Формируемые	Основные показатели	Формы и методы
компетенции	оценки результата	контроля и оценки
(профессиональные и	ogenia pesynzinin	результатов обучения
общие компетенции)		pesymental out is in
ОК 01Выбирать способы	Демонстрация интереса к	Наблюдение на
решения задач	будущей профессии	практических занятиях,
профессиональной		сообщения, доклады,
деятельности		внеаудиторных
применительно к различным		мероприятий
контекстам		1 1
ОК 02. Осуществлять поиск,	Поиск информации,	Наблюдение на
анализ и интерпретацию	необходимой для	практических занятиях,
информации, необходимой	выполнения	защита самостоятельных
для выполнения задач	самостоятельных работ	работ
профессиональной	профессиональной	
деятельности	направленности	
ОК 03. Планировать и	Планирование	Наблюдения на
реализовывать собственное	обучающимися повышение	практических занятиях, на
профессиональное и	личностного и	интерактивных уроках,
личностное развитие	квалификационного уровня.	внеаудиторных
1		мероприятий
ОК 04. Работать в	Организация работы	Доклады с элементами
коллективе и команде,	коллектива и команды;	презентации, сообщения из
эффективно	взаимодействие с коллегами,	области профессиональной
взаимодействовать с	руководством	деятельности
коллегами, руководством,		
клиентами		
ОК 05. Осуществлять	Владение письменной и	Наблюдения на
устную и письменную	устной коммуникацией на	практических занятиях, на
коммуникацию на	государственном (русском)	интерактивных уроках,
государственном языке	языке.	внеаудиторных
Российской Федерации с		мероприятий
учетом особенностей		1 1
социального и культурного		
контекста		
ОК 06. Проявлять	Демонстрация	Наблюдения на занятиях,
гражданско-патриотическую	знаниясущности	олимпиадах, внеаудиторных
позицию, демонстрировать	гражданско-патриотической	мероприятиях
осознанное поведение на	позиции, общечеловеческих	
основе традиционных	ценностей; значимости	
общечеловеческих	профессиональной	
ценностей, применять	деятельности по	
стандарты	специальности; стандартов	
антикоррупционного	антикоррупционного	
поведения	поведения и последствия его	
	нарушения	
ОК 07. Содействовать	Решение учебно-	Наблюдения на занятиях,
сохранению окружающей	профессиональных задач с	олимпиадах, внеаудиторных
среды, ресурсосбережению,	учетом содействия	мероприятиях
эффективно действовать в	сохранению окружающей	

чрезвычайных ситуациях  ОК 08. Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности	среды, ресурсосбережению. решение учебно- профессиональных задач, связанных с чрезвычайными ситуациями Демонстрация знаний роль основ здорового образа жизни	Участие в конкурсах, олимпиадах, соревнованиях различного уровня; формирование портфолио
ОК 09. Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности	Проявление интереса к инновациям в области профессиональной деятельности	Наблюдения на занятиях, олимпиадах, внеаудиторных мероприятиях
ОК 10. Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранных языках	Использование английского языка в профессиональной, учебной деятельности. Выполнение заданий без речевых и грамматических ошибок.	Наблюдения на занятиях, олимпиадах, внеаудиторных мероприятиях
ОК 11 Использовать знания по финансовой грамотности, планировать предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере	Демонстрация знанияпорядка выстраивания презентации; презентация идеи	наблюдение за деятельностью обучающихся на занятиях защита самостоятельных заданий
ПК 1.1. Планировать и осуществлять переход в точку назначения, определять местоположение судна.	Демонстрация умений выполнять требуемые расчеты, использование приемов и методов математического синтеза и анализа в различных профессиональных ситуациях	Экспертное наблюдение на практических занятиях, защита заданий для практических занятий, оценка устного опроса, сообщений или докладов, экзамен
ПК 1.3. Эксплуатировать судовые энергетические установки.	Демонстрация умений выполнять требуемые расчеты, использование приемов и методов математического синтеза и анализа в различных профессиональных ситуациях	Экспертное наблюдение на практических занятиях, защита заданий для практических занятий, оценка устного опроса, сообщений или докладов, экзамен
ПК 3.1. Планировать и обеспечивать безопасную погрузку, размещение, крепление груза и уход за ним в течение рейса и	Использование приемов и методов математического синтеза и анализа в различных профессиональных	Экспертное наблюдение на практических занятиях, защита заданий для практических занятий, оценка устного опроса,

выгрузки	ситуациях	сообщений	или	докладов,
		экзамен		

# **5.МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ОРГАНИЗАЦИИ ИЗУЧЕНИЯ** ДИСЦИПЛИНЫ

#### 5.1 Методические рекомендации преподавателю

Учебным планом на изучение дисциплины отводится один семестр. Учебная работа проводится в форме аудиторных занятий: теоретических -32 часов, практических занятий -20 часов и самостоятельной работы -6 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

No	Наименование тем	Формы обучения
1	Применение определённого интеграла	Интерактивная лекция
	к решению прикладных задач:	
	вычисление площади плоских фигур и	
	объёмов тел	

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 6 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 семестре обучающийся должен выполнить:

- входной контроль
- 10 практических занятий.

## 6. ФОРМЫ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ УСПЕВАЕМОСТИ И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИИ ОБУЧАЮЩИХСЯ

#### 6.1 Перечень вопросов к экзамену:

- 1. Дайте определение производной, определите геометрический и физический смысл производной. Покажите применение производной при исследовании и построении графиков функции, при решении других прикладных задач.
- 2. Опишите нахождение сложной функции, примените сложную функцию для решения прикладных задач.
- 3. Дайте определение первообразной, неопределенного интеграла, перечислите способы вычисления неопределенного интеграла.
- 4. Дайте определение определенного интеграла, поясните геометрический смысл определенного интеграла
- 5. Примените определённый интеграл к решению прикладных задач: вычисление площади плоских фигур и объёмов тел; численное интегрирование; вычисление интегралов по формулам прямоугольников, трапеций, формуле Симпсона.
- 6. Дайте определение числовых рядов, укажите признаки сходимости. Дайте определение знакопеременных рядов.
- 7. Покажите, что такое абсолютная и условная сходимость.
- 8. Дайте определение функциональных и степенных рядов. Разложите элементарные функции в ряд Маклорена. Дайте определение ряда Фурье.
- 9. Примените основные численные методы для решения прикладных задач: исследование на сходимость рядов с положительными членами.
- 10. Составьте математическую модель для задач, решение которых приводит к дифференциальным уравнениям. Определите общее и частное решение. Определите дифференциальные уравнения с разделяющимися переменными.
- 11. Дайте определение линейных дифференциальных уравнений 1 порядка.
- 12. Примените основные численные методы для решения прикладных задач: решение дифференциальных уравнений 1 порядка, частные решения дифференциальных уравнений.
- 13. Определите линейные однородные дифференциальные уравнения 2 порядка с постоянными коэффициентами.
- 14. Примените основные численные методы для решения прикладных задач: решение дифференциальных уравнений 2 порядка, частные решения дифференциальных уравнений.
- 15. Дайте понятие события и вероятности события. Определите достоверные и невозможные события.
- 16. Дайте классическое определение вероятности события.
- 17. Напишите теоремы сложения и умножения вероятностей.
- 18. Дайте определение случайной величины, дискретной и непрерывной случайной величины.
- 19. Напишите закон распределения случайной величины.
- 20. Примените основные численные методы для решения прикладных задач: решение простейших задач с помощью классического определения вероятности

#### **РАССМОТРЕНО**

на учебно-м	иетодическом советс	е	
« <u> </u> » _	2022 г	2022 г.	
	Протокол № «>	•>	

# Лист изменений в рабочую программу учебной дисциплины EH.01 «Математика» специальности 26.02.03 «Судовождение»

преподавателя: Николаенко О.Д., Дариенко Т.В.

Дополнения и изменения к рабочей программе EH.01 «Математика» на 2022/2023 учебный год по специальности 26.02.03 «Судовождение».

В рабочую программу внесены следующие изменения:

	$N_{\underline{o}}$	Внесенные изменения
	1	Нет изменений
Дополнения и изменения в рабочей программе рассмотрены и одобрены на заседании ЦК		

Протокол № \_\_\_\_ от «\_\_\_\_» <u>сентября</u> 2022 г.

математических и естественнонаучных дисциплин

Председатель ЦК \_\_\_\_\_\_/ Алифиренко Н.Г./