ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ Математика для специальности 26.02.03 «Судовождение»		
Рабочая программа по учебной дисциплине Математика утверждена Уфимского филиала ФГБОУ ВО «ВГУВТ», протокол № 1 от 12.10.2017	Методическим	Советом

Програми	ма учебн	юй дисципл	ины Матем	атика для	обучающи	хся очной	и заочной	форм	обучения,
является	частью	программы	подготовки	специалис	стов средне	его звена	(ППССЗ) в	соотв	етствии с
ΦΓΟС πο	специа:	льности СП	O 26.02.03 C	удовожден	ние.				

Организация-разработчик: Уфимский филиал ФГБОУ ВО «ВГУВТ»

Разработчик: преподаватель Акбарова 3.Ш.

## 1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ Математика

#### 1.1. Область применения программы

Программа учебной дисциплины является частью программы подготовки специалистов среднего звена (ППССЗ) в соответствии с ФГОС по специальности СПО 26.02.03 Судовождение Программа учебной дисциплины может быть использована в подготовительных курсах

для поступающих ВУЗ.

## 1.2. Место дисциплины в структуре программы подготовки специалистов среднего звена (ППССЗ):

Дисциплина «Математика» входит в цикл математического и общий естественнонаучного цикла.

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

В результате освоения дисциплины обучающийся должен уметь решать простые дифференциальные уравнения, применять основные численные методы для решения прикладных задач;

В результате освоения дисциплины обучающийся должен знать основные понятия и методы математического анализа, основы теории вероятностей и математической статистики, основы теории\_дифференциальных уравнений

#### 1.4. Количество часов на освоение программы дисциплины:

максимальной учебной нагрузки обучающегося 90 часов, в том числе: обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося 60 часов; самостоятельной работы обучающегося 30 часов.

#### 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

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

Вид учебной работы	Объем часов		
Максимальная учебная нагрузка (всего)	90		
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	60		
в том числе:			
практические работы	10		
контрольные работы	4		
Самостоятельная работа обучающегося	30		
в том числе:			
Расчетно-графическая работа	10		
Реферат	12		
Домашняя работа	8		
Итоговая аттестация в форме экзамена	·		

### 2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины Математика

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, лабораторные и практические работы, самостоятельная работа обучающихся, курсовая работ (проект) (если предусмотрены)	Объе м часов	Уро вень осво ения
1	2	3	4
Раздел 1. Дифференциальные уравнения I и II порядка		50	
Тема 1.1	Содержание учебного материала		
Дифференциальные уравнения I порядка. Общие положения. Задачи Коши	1 Основные понятия и определения теории дифференциальных уравнений I порядка. Задачи Коши. Общие и частные решения дифференциальных уравнений. Дифференциальные уравнения с разделяющимися переменными. Правила нахождения общего решения	6	2
	Практическая работа: Дифференциальные уравнения с разделяющимися переменными. Правила нахождения общего решения	2	2
	Самостоятельная работа обучающихся. Решение примеров по темам: 1. Частные производные I и II порядка. 2. Линейные дифференциальные уравнения I порядка.	10	
Тема 1.2 Дифференциальные уравнения II порядка	Содержание учебного материала  1 Дифференциальные уравнения II порядка. Линейные однородные уравнения II порядка с постоянными коэффициентами. Характеристическое уравнение. Уравнение свободных колебаний в контуре.	8	2
	Практическая работа Линейные однородные уравнения II порядка с постоянными коэффициентами.	2	
	Самостоятельная работа обучающихся Реферат на тему «Дифференциальных уравнений II порядка. Вывод дифференциального уравнения колебаний в колебательном контуре.»	12	
Тема1.3. Методы приближенных вычислений.	Содержание учебного материала  1 Методы приближенных вычислений. Понятие интерполяции. Интерполяционный многочлен Лагранжа.	8	2
	Практическая работа Основные численные методы для решения прикладных задач	2	
	Контрольная работа:	2	2

Раздел 2. Основы		40	
теории вероятности и			
математической			
статистики.			
Тема 2.1	Содержание учебного материала		
Комбинаторика и	1 Основные понятия комбинаторики: размещения, перестановки, сочетания. Формула Ньютона	8	2
формула Ньютона для	Практическая работа Операция с соединениями комбинаторики	2	
степени бинома			
Тема 2.2.Элементы	1 Случайные события и операции над ними. Классическое определение вероятности события. Основные	8	2
теории вероятности	теоремы и формулы теории вероятностей. Условная вероятность. Полная вероятность. Формула Байеса.		
	Формула Бернулли. Случайные величины. Закон распределения случайной величины. Математическое		
	ожидание, дисперсия случайной величины.		
	Практическая работа Классическая, полная вероятности. Формула Байеса. Формула Бернулли.	2	2
Тема 2.3. Элементы	1 Выборки и выборочные распределения. Графические изображения выборки. Полигон и гистограмма.	8	2
математической	Самостоятельная работа обучающихся Расчетно-графическая работа Основы теории вероятностей и	10	2
статистики	математической статистики.		
	Контрольная работа	2	2
	Всего	90	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

#### 3.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Реализация учебной дисциплины предполагает наличие в кабинете специализированной учебной мебели, APM преподавателя, комплекта учебно-методических материалов, компьютера с мультимедийным проектором (телевизором с подключением к ПК), лицензионным программным обеспечением, презентациями по тематике, калькуляторы, математический набор (циркуль, линейки, транспортир и. т. д.).

#### 3.2. Информационное обеспечение обучения

Перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы

литературы		
1. Основная литература		
1.1 Богомолов, Н. В. Алгебра и начала анализа [Электронный ресурс]:	2020	ЭР
учебное пособие для СПО / Н. В. Богомолов. — М. : Издательство		
Юрайт, 2020. — 200 с. — (Серия : Профессиональное образование)		
Режим доступа: https://biblio-online.ru/		
1.2 Богомолов, Н. В. Математика: учебник для среднего	2020	ЭР
профессионального образования / Н. В. Богомолов, П. И. Самойленко.		
— 5-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2020. —		
401 с. — (Профессиональное образование). Режим доступа:		
https://biblio-online.ru/bcode/449006		
2. Дополнительная литература		
2.1 Жилина А.В. Конспект лекций по учебной дисциплине	2015	25
«Математика» для специальности 26.02.03 Судовождение. – Уфа: УФ		
MΓABT, 2015. – 22 c.		
2.2 Кремер, Н. Ш. Математика для колледжей [Электронный ресурс]::		
учебное пособие для СПО / Н. Ш. Кремер, О. Г. Константинова, М. Н.		
Фридман; под ред. Н. Ш. Кремера. — 10-е изд., пер. и доп. — М. :		
Издательство Юрайт, 2020. — 346 с. — (Серия : Профессиональное		
образование). Режим доступа: https://biblio-online.ru/		
3. ИСТОЧНИКИ ПРАВА (НОРМАТИВНО-ПРАВОВАЯ		
ЛИТЕРАТУРА)		
3.1Федеральный государственный образовательный стандарт среднего	2012	ЭР
(полного) общего образования. Утвержден приказом Министерства		
образования и науки Российской Федерации (Минобрнауки России) от		
17 мая 2012г, №413, г.Москва [Электронный ресурс] Режим доступа:		
https://internet.garant.ru		
3.2 Федеральный закон от 29.12.2012 N 273-ФЗ (ред. от 30.12.2015) "Об	2012	ЭР
образовании в Российской Федерации" Консультант Плюс-		
[Электронный ресурс] Режим доступа: https://internet.garant.ru		
3.3 Примерная программа общеобразовательной учебной дисциплины	2015	ЭР
"Математика": Алгебра и начала математического анализа;		
геометрия"для профессиональных образовательных организаций.		
Рекомендовано ФГАУ "ФИРО"М.: Академия, 2015-25с Режим		
доступа: http://www.firo.ru/wp-content/uploads/2015/08/9_Mathematik.pdf		
4. РОССИЙСКИЕ ЖУРНАЛЫ		
4.1 Речной транспорт (4 экз в год)		
4.2 Морской Вестник ( 4 экз в год)		
4.3 Морской сборник( 12 экз в год)		
	•	

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

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

Освоение ПК, соответственно виду профессиональной деятельности							
Компетенции	Показатели оценки результата	Средства проверки					
	Критерии для оценки компетенций						
	ОБЩИЕ КОМПЕТЕНЦИИ						
ОК 1. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.	- умение решать профессиональные задачи с использованием профессиональных знаний, умений, навыков в стандартных и нестандартных ситуациях	Экспертное наблюдение и оценка деятельности студента в процессе освоения образовательной программы на практических занятиях, при выполнении домашних заданий					
ОК 2. Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.	<ul> <li>выбор и применение методов и способов решения профессиональных задач по математике</li> <li>продемонстрировать возможности сферы применения математики в процессе обучения будущих работников флота</li> </ul>	Экзамен Экспертное наблюдение и оценка деятельности курсантов в процессе освоения образовательной программы на практической занятии, при выполнении домашнего задания					
ОК 3. Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.	- умение решать профессиональные задачи с использованием профессиональных знаний, умений, навыков в стандартных и нестандартных ситуациях	Экспертное наблюдение и оценка деятельности студента в процессе освоения образовательной программы на практических занятиях, при выполнении домашних заданий					
ОК 4. Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.	- получение необходимой информации с использованием различных источников, включая электронные	Самостоятельные работы №1 – 3 Экспертное наблюдение и оценка деятельности курсантов в процессе освоения образовательной программы на практическом занятии, при выполнении самостоятельной работы и домашнего задания					
ОК 5. Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.	- Умения выполнять задания на поиск практико-ориентированной информации в сети Интернет, построение диаграмм, схем, графиков, таблиц, подготовка и защита рефератов и докладов, сообщений по	Самостоятельные работы № 1-5. ИКР Экзамен					

	теме, электронных презентаций	
ОК 6. Работать в	Умение работать в группе, искать и	Экспертное наблюдение и
	находить компромиссы (работа над	1
коллективе и в команде,	1 1	оценка деятельности
эффективно общаться с	совместным программным проектом,	студента в процессе
коллегами, руководством,	взаимодействие в Сети, технология	освоения образовательной
потребителями.	клиент-сервер, совместная работа	программы на
	приложений и т.д.)	практических занятиях,
		при выполнении
		домашних заданий
ОК 7. Ставить цели,	Рациональность организации	Экспертное наблюдение и
мотивировать деятельность	деятельности и проявление	оценка деятельности
подчинённых,	инициативы в условиях командной	студента в процессе
организовывать и	работы.	освоения образовательной
контролировать их работу с		программы на
принятием на себя		практических занятиях,
ответственности за		при выполнении
результат выполнения		домашних заданий
заданий.		
ОК 8. Самостоятельно	Умение оформить результаты своей	Практическая работа №
определять задачи	деятельности, представить их на	4,5,7
профессионального и	современном уровне (составление	ИКР
личностного развития,	резюме построение диаграмм и	экзамен
заниматься	графиков, средства создания	
самообразованием,	презентаций).	
осознанно планировать		
повышение квалификации.		
ОК 9. Ориентироваться в	Объективность и обоснованность	Практическая работа №
условиях частой смены	оценки возможностей новых	4,5,7
технологий в	технологий.	ИКР
профессиональной	~ объяснение структуры	экзамен
деятельности.	современного ПК и обоснование	
A constitution of the cons	назначения его основных	
	устройств;	
	<ul><li>» выбор компьютерной и</li></ul>	
	информационной техники для	
	1 1	
	адекватного решения задач	
	~ настройка пользовательского	
	интерфейса Windows;	
	~ работа с файлами	
	~ создание и редактирование	
	текстов с рисунками, таблицами,	
	формулами, графиками в	
	редакторе MS Word;	
	~ построение диаграмм и	
	графиков с помощью MS Excel;	
	~ поиск информации в Интернете	
	с использованием различных	
	поисковых систем;	
	~ создание и использование	
	компьютерных презентаций с	
	помощью MS Power Point.	

ОК 10. Владеть владение стилевыми приемами Практическая работа № письменной и устной оформления текста (электронная 4,5,7 коммуникацией на переписка, сетевой этикет, создание ИКР государственном и (или) текстовых документов по шаблону, экзамен иностранном (английском) правила подачи информации в презентации и т.п.). языке. ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ КОМПЕТЕНЦИИ ПК 1.1. Планировать и Знание основ теории вероятности и Практическая работа № 4 осуществлять переход в математической статистики для Самостоятельная работа **№** 3 (PΓP) назначения. решения прикладных задач. определять Экзамен местоположение судна. ПК 1.3. Эксплуатировать Знание основных видов Практическая работа №2 судовые энергетические Самостоятельная работа дифференциальных уравнений. установки. Умение решать дифференциальные No 2 уравнения 2 порядка для Экзамен количественной характеристики амплитуд колебания. ПК 3.1. Планировать и Умение решать прикладные задачи Практическая работа № 3 обеспечивать безопасную -интерполирование Экзамен функции, размещение, многочлен Лангранжа. погрузку, крепление груза и уход за ним в течение рейса и выгрузки.

# Изменения и дополнения к рабочей программе дисциплины на 2019-2020 учебный год

Изменений и дополнений на 2019 - 2020 учебный год нет.

Председатель цикловой мет комиссии		етоди	ческой	/ Акбаро		барова З.Ш./
	"_	_29	"	_08	2019	_Γ.

# Изменения и дополнения к рабочей программе дисциплины на 2020-2021 учебный год

Внесены коррективы в карту обеспеченности литературой в соответствии со справкой НТБ по книгообеспеченности.

Председатель цикловой методической комиссии

*В*у / Акбарова З.Ш./

подпись  $(\Phi.И.О.)$   $"\_31\_\_"\_08\_\_2020\_\_\_\Gamma.$