

Федеральное агентство морского и речного транспорта

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Государственный университет морского и речного флота имени адмирала С. О. Макарова»

Беломорско-Онежский филиал

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ЕН.01. МАТЕМАТИКА

программы подготовки специалистов среднего звена по специальности 26.02.05 Эксплуатация судовых энергетических установок базовой подготовки

СОДЕРЖАНИЕ

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	3
2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	5
3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	9
4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	.10

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

1.1. Область применения рабочей программы

Рабочая программа учебной дисциплины является частью программы подготовки специалистов среднего звена (далее – ППССЗ) в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом среднего профессионального образования (далее – ФГОС СПО) по специальности 26.02.05 Эксплуатация судовых энергетических установок базовой подготовки.

1.2. Место учебной дисциплины в структуре ППССЗ:

Учебная дисциплина входит в математический и общий естественнонаучный учебный цикл (ЕН.01)

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

В результате освоения дисциплины обучающийся должен уметь:

- решать простые дифференциальные уравнения;
- применять основные численные методы для решения прикладных задач;
- производить расчеты с десятичными и обыкновенными дробями для решения различных задач (развитие умения эксплуатировать главные установки и вспомогательные механизмы и связанные с ними системы управления, электрооборудование, электронную аппаратуру и системы управления);

знать:

- основные понятия и методы математического анализа;
- основы теории вероятностей и математической статистики;
- основы теории дифференциальных уравнений.

В результате освоенных знаний и умений развиваются общие, формируются профессиональные компетенции (ОК и ПК) и компетентности техников-судомехаников (К)

1.ФГОС СПО специальности 26.02.05 Эксплуатация судовых энергетических установок

- ПК 1.1. Обеспечивать техническую эксплуатацию главных энергетических установок судна, вспомогательных механизмов и связанных с ними систем управления.
- ПК 1.3. Выполнять техническое обслуживание и ремонт судового оборудования.
- ПК 1.5 Осуществлять эксплуатацию судовых технических средств в соответствии с установленными правилами и процедурами, обеспечивающими безопасность операций и отсутствие загрязнения окружающей среды.
- ПК 3.2. Руководить работой структурного подразделения
- ПК 3.3 Анализировать процесс и результаты деятельности структурного подразделения
- ОК 1. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.
- ОК 2. Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и

- способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.
- ОК 3. Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.
- ОК 4. Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.
- OК 5. Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.
- ОК 6. Работать в коллективе и в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.
- ОК 7. Брать ответственность за работу членов команды (подчиненных), результат выполнения заданий.
- OK 8. Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.
- OК 9. Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.
- ОК 10. Владеть письменной и устной коммуникацией на государственном и иностранном языке.

2. МК ПДНВ

Раздел Кодекса ПДНВ А-III/1 Обязательные минимальные требования для дипломирования вахтенных механиков судов с традиционно обслуживаемым или периодически безвахтенно обслуживаемым машинным отделением

Функция: Электрооборудование, электронная аппаратура и системы управления на уровне эксплуатации

К-6 Эксплуатация электрооборудования, электронной аппаратуры и систем управления.

1.4. Общее количество часов на освоение рабочей программы учебной дисциплины в соответствии с учебным планом:

максимальной учебной нагрузки обучающегося 81 час, в том числе: обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося 54 часа; внеаудиторной (самостоятельной) работы обучающегося 27 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)	81
Обязательная аудиторная учебная нагрузка обучающегося (всего)	54
в том числе:	
теоретические занятия	28
практические занятия	26
Внеаудиторная (самостоятельная) работа обучающегося (всего)	27
Итоговая аттестация в форме экзамена (2 курс 4 семестр)	

2.2. Тематический план

Коды профессиональных компетенций ФГОС СПО (ОК и ПК) и компетентностей МК ПДНВ (К)	Наименование разделов (тем) учебной дисциплины	Объем времени, отведенный на освоение учебной дисциплины. Макс/обязательная/самост . учебная нагрузка, часов
ОК 1-10, ПК 1.1, 1.3, 3.2, 3.3, К-6	Раздел 1. Вычислительная математика.	18/14/4
ОК 1-10, ПК 1.1, 1.3, К-6	Раздел 2. Основы теории вероятности и математической статистики.	7/4/3
ОК 1-10, ПК 1.1, 1.3, К-6	Раздел 3. Математический анализ.	42/28/14
ОК 1-10, ПК 1.1, 1.3, К-6	Раздел 4. Основные численные методы.	4/2/2
ОК 1-10, ПК 1.1, 1.3, К-6	Раздел 5. Элементы линейной алгебры.	6/4/2
OK 1-10	Раздел 6. Числовые ряды.	4/2/2
	Всего:	81/54/27

2.3. Тематический план и содержание учебной дисциплины

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, лабораторные и практические занятия, внеаудиторная (самостоятельная) учебная работа обучающихся	Объем часов (макс/обяз/сам.р)	Уровень освоения
1	2	3	4
Раздел 1. Вычислит	ельная математика	18/14/4	
Тема 1.1. Вычислительная математика. ОК 1-10, ПК 1.1, 1.3, 3.2, 3.3, К-6	Содержание учебного материала. Действия с рациональными числами. Действия с обыкновенными и десятичными дробями. Работа с формулами. Вычисления. Решение линейных уравнений и систем линейных уравнений. Пропорции и проценты. Интерполяция. Чтение и построение функций, графиков и схем. Работа в ПДСК. Тригонометрические функции острого угла в прямоугольном треугольнике. Теорема синусов. Теорема косинусов. Использование математической части мореходных таблиц (МТ-75).	4	2
	Практические занятия. 1. Действия с рациональными числами. Решение линейных уравнений и систем линейных уравнений. 2. Интерполяция. Чтение и построение функций, графиков и схем. Решение прямоугольных треугольников. Самостоятельная работа обучающихся.	2	2
Тема 1.2.	Действия с рациональными числами. Решение уравнений и систем уравнений. Построение графиков функций. Содержание учебного материала.		
Комплексные числа. ОК 1-10, ПК 1.1, 1.3, 3.2, 3.3, К-6	 Понятие комплексного числа. Алгебраическая форма комплексного числа. Действия над комплексными числами, представленными в алгебраической форме. Решение квадратных уравнений в комплексных числах. Возведение комплексного числа в степень. Тригонометрическая форма комплексного числа. Действия над комплексными числами, представленными в тригонометрической форме. Геометрический смысл комплексного числа. Полярные координаты. 	4	2
	Практические занятия. 1. Действия над комплексными числами, представленными в алгебраической форме. Решение квадратных уравнений в комплексных числах.	2	2
	Самостоятельная работа обучающихся. Тригонометрическая форма комплексного числа. Полярные координаты.	2	
Раздел 2. Основы тес	ррии вероятности и математической статистики.	7/4/3	
Тема 2.	Содержание учебного материала.		

Основы теории	1. Понятие события и вероятности события. Достоверные и невозможные события. Классическое	2	
вероятности и	определение вероятности события. Теоремы сложения и умножения вероятностей.		2
математической	2. Случайная величина. Дискретная и непрерывная случайные величины. Закон распределения случайной		2
статистики.	величины.		
ОК 1-10, ПК 1.1,	Практические занятия.	2	2
1.3, K-6	1. Решение простейших задач с помощью классического определения вероятности.		
	Самостоятельная работа обучающихся.	3	
	Математическое ожидание дискретной случайной величины.		
Раздел 3. Математич	еский анализ.	42/28/14	
Тема 3.1.	Содержание учебного материала.		
Дифференциальное	1. Функция одной независимой переменной. Предел функции.	4	
исчисление.	2. Производная и ее геометрический смысл. Применение производной.		2
ОК 1-10, ПК 1.1,	3. Дифференциал функции и его применение в приближенных вычислениях.		
1.3, К-6	Практические занятия.	8	
	1. Вычисление пределов функции. Применение теории пределов при построении графиков функций.		
	2. Вычисление производных. Таблица производных.		2
	3. Применение производных при исследовании функций.		
	4. Применение производных при решении задач.		
	Самостоятельная работа обучающихся.	7	
	Исследование функций и построение графиков. Решение задач на экстремум.		
Тема 3.2.	Содержание учебного материала.		
Интегральное	1. Первообразная. Неопределенный интеграл. Способы нахождения неопределенного интеграла.	4	
исчисление.	2. Определенный интеграл, методы его вычисления. Геометрический смысл определенного интеграла.		2
ОК 1-10, ПК 1.1, 1.3, К-6	3. Применение определенного интеграла к решению прикладных задач.		
1.5, K-0	Практические занятия.	8	
	1. Нахождение неопределенного интеграла. Таблица неопределенных интегралов.		2
	2. Вычисление определенного интеграла.		2
	3. Применение определенного интеграла к решению геометрических задач по теме «Площади»		
	4. Применение определенного интеграла к решению физических задач.		2
	Самостоятельная работа обучающихся.	4	
	Интегрирование по частям.		
Тема 3.3.	Содержание учебного материала.		
Обыкновенные	1. Задачи, приводящие к дифференциальным уравнениям. Общее и частное решение.	2	2

дифференциальные	2. Дифференциальные уравнения с разделяющимися переменными.		
уравнения. ОК 1-10, ПК 1.1,	3. Линейные дифференциальные уравнения 1 порядка.		
1.3, K-6	4. Линейные однородные дифференциальные уравнения 2 порядка с постоянными коэффициентами.		
1.5, K-0	Практические занятия	2	
	1. Решение дифференциальных уравнений с разделяющимися переменными. Решение линейных		2
	дифференциальных уравнений 1 порядка.		
	Самостоятельная работа обучающихся.	3	
	Решение задач, приводимых к дифференциальным уравнениям.		
Раздел 4. Основные ч	исленные методы.	4/2/2	
Тема 4. Основные	Содержание учебного материала.		
численные методы.	1. Численное интегрирование. Вычисление интегралов по формулам прямоугольников, трапеций, формуле	2	2.
ОК 1-10, ПК 1.1,	Симпсона. Формулы приближенного дифференцирования, основанные на интерполяционных формулах Ньютона.		2
1.3, K-6	Самостоятельная работа обучающихся.	2	
	Численное дифференцирование. Применение формул приближенного дифференцирования, основанные на		
	интерполяционных формулах Ньютона. Остаточный член, абсолютная погрешность вычисления.		
Раздел 5. Элементы л	инейной алгебры.	6/4/2	
Тема 5. Матрицы и	Содержание учебного материала.		
определители.	1. Матрицы и их виды. Действия над матрицами, их свойства. Определители 2-го и 3-го порядка, методы	1	2
Системы линейных	их вычисления. Решение систем линейных уравнений методом Крамера.	'	2
уравнений. ОК 1-	Самостоятельная работа обучающихся.	2	
10, ПК 1.1, 1.3, К-6	Действия над матрицами, вычисление определителей. Решение систем линейных уравнений.		
Раздел 6. Числовые р	яды.	4/2/2	
Тема 6.	Содержание учебного материала.		
Числовые ряды.	1. Числовые ряды. Сходимость и расходимость числовых рядов. Признаки сходимости.	2	2
ОК 1-10	2. Знакопеременные ряды. Абсолютная и условная сходимость. Функциональные ряды. Степенные ряды.		2
	Самостоятельная работа обучающихся.	2	
	Разложение элементарных функций в ряд Маклорена. Исследование на сходимость рядов с положительными		
	членами. Разложение функций в ряд Тейлора.		
	Всего:	81/54/27	

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 УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Материально-техническое обеспечение

Реализация учебной дисциплины требует наличия учебного кабинета математики.

Наименование дисциплины	Наименование кабинета/	Оснащённость кабинета/	Перечень лицензионного программного обеспечения
(модуля) в	лаборатории	лаборатории	ooccur iciinn
соответствии с	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	vino opur opini	
учебным			
планом			
EH.01.	г. Петрозаводск,	Комплект учебной	Microsoft Corporation Windows XP (Договор
Математика	ул. Варламова,	мебели (столы, стулья,	12080/SPB9 от 31.07.2009; Договор 48-
	д. 34 № 206	классная доска),	177/2012 от 16.08.2012; Договор 48-
	Кабинет	ноутбук RoverBook	209/2013 от 28.10.2013); Microsoft Office
	математики	Voyager E411 WH (Intel	2003 (Договор 48-017/2012 от 27.01.2012;
		Celeron M 1,50 GHz,	Договор 48-124/2010 от 19.05.2010); Adobe
		192 МБ ОЗУ),	Systems Inc. Flash Player (распространяется
		мультимедийный	свободно, лицензия ADOBE PCSLA,
		проектор ViewSonic	правообладатель Adobe Systems Inc.);
		РЈD6211Р, учебные	Adobe Systems Inc. Reader
		плакаты, учебные	(распространяется свободно, лицензия
		стенды, комплект	ADOBE PCSLA, правообладатель Adobe
		чертёжных	Systems Inc.); 7-zip.org 7-zip
		инструментов.	(распространяется свободно, лицензия
			GNU LGPL, правообладатель Igor Pavlov).

3.2. Информационное обеспечение обучения

Перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы

Основные источники:

1. Богомолов Н. В. Математика : [Электронный ресурс] : учебник для СПО / Н. В. Богомолов, П. И. Самойленко. – 5-е изд., перераб. и доп. – М.: Издательство Юрайт, 2017. – 396 с. – Режим доступа : https://biblio-online.ru/viewer/D4B1DE57-5DCA-464F-9D73-2B57AACBD299#page/2

Дополнительные источники:

1. Высшая математика : [Электронный ресурс] : учебник и практикум для СПО / под общ. ред. М. Б. Хрипуновой, И. И. Цыганок. — М.: Издательство Юрайт, 2017. — 474 с. — Режим доступа : https://biblio-online.ru/viewer/79006A6A-C94E-438B-AADE-B32FC5E081D5#page/2

Интернет ресурсы:

- 1. http://window.edu.ru/
- 2. http://studentam.net/

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Контроль и оценка результатов освоения учебной дисциплины осуществляется преподавателем в процессе проведения практических занятий, экзамена.

Результаты обучения (освоенные умения, усвоенные знания)	Формы и методы контроля и оценки
В результате освоения дисциплины обучающийся должен	Текущий контроль в
знать:	форме оценки
• основные понятия и методы математического анализа;	результатов выполнения
• основы теории вероятностей и математической	практических заданий.
статистики;	Итоговая аттестация в
• основы теории дифференциальных уравнений	форме экзамена
В результате освоения дисциплины обучающийся должен	Текущий контроль в
уметь:	форме оценки
• решать простые дифференциальные уравнения;	результатов выполнения
• применять основные численные методы для решения	практических заданий.
прикладных задач	Итоговая аттестация в
	форме экзамена

Формы и методы контроля и оценки результатов обучения позволяют проверять у обучающихся не только сформированность профессиональных компетенций, но и развитие общих компетенций.

Результаты (освоенные	Основные показатели	Формы и методы
профессиональные	оценки результата	контроля и оценки
компетенции)		
ПК 1.1. Обеспечивать	- демонстрация практических	Текущий контроль в
техническую эксплуатацию	навыков и умений по	форме оценки
главных энергетических	обслуживанию и технической	результатов
установок судна,	эксплуатации судовых	выполнения
вспомогательных механизмов	энергетических установок и	практических работ.
и связанных с ними систем	вспомогательных механизмов	
управления		
ПК 1.3. Выполнять	- демонстрация знаний по	
техническое обслуживание и	диагностике и дефектации	
ремонт судового	деталей двигателя и	
оборудования	вспомогательных механизмов;	
	- демонстрация умений по	
	сборке двигателей и	
	механизмов и проверки их	
	готовности к эксплуатации	
ПК 1.5. Осуществлять	- демонстрация практических	
эксплуатацию судовых	навыков и умений по	
технических средств в	обслуживанию и эксплуатации	

соответствии с	судовых технических средств	
установленными правилами и		
процедурами,		
обеспечивающими		
безопасность операций и		
отсутствие загрязнения		
окружающей среды		
ПК 3.2. Руководить работой	- демонстрация	
структурного подразделения	профессиональных и	
	личностных качеств	
	руководителя	
ПК 3.3. Анализировать	- выполнение расчетов по	
процесс и результаты	основным экономическим	
деятельности структурного	показателям деятельности	
подразделения	структурного подразделения	

Результаты (освоенные общие компетенции)	Основные показатели оценки результата	Формы и методы контроля и оценки
ОК 1. Понимать сущность и	- демонстрация интереса к	Наблюдение и оценка
социальную значимость своей	будущей профессии.	на практических
будущей профессии, проявлять		занятиях
к ней устойчивый интерес		
ОК 2. Организовывать	- обоснование выбора и	
собственную деятельность,	применения методов и способов	
выбирать типовые методы и	решения профессиональных	
способы выполнения	задач в области разработки	
профессиональных задач,	технологических процессов;	
оценивать их эффективность и	- демонстрация эффективности	
качество.	и качества выполнения	
	профессиональных задач.	
ОК 3. Принимать решения в	- демонстрация способности	
стандартных и нестандартных	принимать решения в	
ситуациях и нести за них	стандартных и нестандартных	
ответственность.	ситуациях и нести за них	
	ответственность.	
ОК 4. Осуществлять поиск и	- нахождение и использование	
использование информации,	информации для эффективного	
необходимой для	выполнения профессиональных	
эффективного выполнения	задач, профессионального и	
профессиональных задач,	личностного развития.	
профессионального и	•	
личностного развития.		

ОК 5. Использовать	TOMOMOTROWING WORK WORK	
	- демонстрация навыков	
информационно-	использования информационно-	
коммуникационные технологии	коммуникационные технологии	
в профессиональной	в профессиональной	
деятельности.	деятельности.	
OK (P C		
ОК 6. Работать в коллективе и	- взаимодействие с	
в команде, эффективно	обучающимися,	
общаться с коллегами,	преподавателями и мастерами в	
руководством, потребителями	ходе обучения, с членами	
	экипажа судна при	
	прохождении производственной	
	практики	
ОК 7. Брать на себя	- самоанализ и коррекция	
ответственность за работу	результатов собственной	
членов команды	работы, появления чувства	
(подчиненных), результат	ответственности за работу	
выполнения заданий	подчиненных, результат	
	выполнения задания	
ОК 8. Самостоятельно	- организация самостоятельных	
определять задачи	занятий при изучении	
профессионального и	профессиональной	
личностного развития,	образовательной программы,	
заниматься самообразованием,	планирование повышения	
осознанно планировать	личностного и	
повышение квалификации	профессионального уровня	
ОК 9. Ориентироваться в	- проявление интереса к	
условиях частой смены	инновациям в области нового	
технологий в	судостроения, технической	
профессиональной	эксплуатации судовых	
деятельности	энергетических установок	
ОК 10. Владеть письменной и	- демонстрация навыков	
устной коммуникацией на	владения письменной и устной	
государственном и	коммуникацией на	
иностранном языке	государственном и иностранном	
•	языке	
	_	

Компетентности МК ПДНВ

Сфера компетентности	Формы и методы контроля и оценки
К-6 Эксплуатация электрооборудования,	Текущий контроль в форме оценки
электронной аппаратуры и систем	результатов выполнения практических
управления	работ.