## Компонент ОПОП

# 26.05.07 Эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики ваименование опоп

# Специализация:

#### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

Інсциплины модуля)	Химия
Разработчик (и):	Утверждено на заседании кафедры
Берестова Г.И.	<u>ХИМИИ</u> наименование кафедры
ФИО _ <u>доцент</u> должность	протокол № 6 от <u>&amp; 9.03</u> & Odd 2
	Заведующий кафедрой
K.T.H.	Химии
ученая степень, звание	Дякина Т.А.

# Пояснительная записка

Объем дисциплины 2 з.е.

**1. Результаты обучения по дисциплине (модулю)**, соотнесенные с индикаторами достижения компетенций, установленными образовательной программой

Компетенции	Индикаторы	Результаты обуче-	Соответствие
	достижения	ния по дисциплине	Кодексу ПДНВ <sup>1</sup>
	компетенций <sup>і</sup>	(модулю)	
ОПК-2. Способен	ОПК-2.1. Применяет	Знать:	Таблица AIII/6
применять есте-	фундаментальные мате-	-фундаментальные	
ственнонаучные и	матические, естественно-	разделы химии;	Управление опе-
общеинженерные	научные и общеинженер-	-Периодический за-	рациями судна и
знания, аналитиче-	ные	кон и его использо-	забота о людях
ские методы в про-	знания в профессиональ-	вание в предсказа-	на судне на
фессиональной дея-	ной деятельности	нии свойств элемен-	уровне эксплуа-
тельности	ОПК-2.2. Применяет ме-	тов соединений, хи-	тации
	тоды теоретического и	мические свойства	
	экспериментального ис-	элементов ряда	
	следования в профессио-	групп, виды хими-	
	нальной деятельности	ческой связи в раз-	
	ОПК-2.3. Использует	личных типах со-	
	естественнонаучные и	единений, методы	
	общеинженерные знания	описаний химиче-	
	в профессиональной дея-	ских равновесий в	
	тельности	растворах электро-	
ОПК-3. Способен	ОПК-3.1. Использует ос-	литов, строение и	Таблица AIII/6
проводить измере-	новные методы и сред-	свойства комплекс-	
ния и наблюдения,	ства	ных соединений;	Управление опе-
обрабатывать и	проведения эксперимен-	-свойства важней-	рациями судна и
представлять экспе-	тальных	ших классов неорга-	забота о людях
риментальные дан-	исследований, системы	нических соедине-	на судне на
ные	стандартизации и	ний,	уровне эксплуа-
	сертификации	-основные процес-	тации
	ОПК-3.2. Выбирает спо-	сы, протекающие в	
	собы и средства	электрохимических	
	измерений и проводит	системах;	
	экспериментальные	-процессы коррозии	
	исследования	и методы борьбы с	
	ОПК-3.3. Обрабатывает и	коррозией;	
	представляет полученные	-свойства дисперс-	
	данные и оценивает по-	ных систем.	
	грешности результатов	Уметь:	
ПК-22	измерений	определять основ-	Tofymy AIII/6
	ПК-22.1. Умеет разраба-	ные физические и	Таблица AIII/6
Способен разрабо-	тывать проекты объектов	химические характе-	Vировночио оно
тать проекты объек-	профессиональной дея-	ристики веществ;	Управление опе-

тов профессиональтельности с учетом физи-Владеть: рациями судна и ной деятельности с ко-технических требовазабота о людях - методами проведеучетом физиконий; ния физических изна судне на технических, меха-ПК-22.2. Умеет разрабамерений: уровне эксплуаникотывать проекты объектов - основными приетании профессиональной мами обработки экслеятехнологических, эстетических, эрготельности с учетом мехапериментальных нико-технологических номических, эколоданных; гических и эконотребований; - методами исследо-ПК-22.3. Умеет разрабамических требоваваний химических ний тывать проекты объектов веществ, соединепрофессиональной ний, материалов на тельности с учетом эстеих основе тических. эргономических требований; ПК-22.4. Умеет разрабатывать проекты объектов профессиональной леятельности с учетом эко-

логических требований; ПК-22.5. Умеет разрабатывать проекты объектов

тельности с учетом экономических требований;

профессиональной

### 2. Содержание дисциплины (модуля)

Предмет и содержание химии. Место курса химии в системе учебных дисциплин, его значение для профессиональной подготовки инженера. Основные понятия химии. Вещество, превращения веществ. Агрегатное состояние. Атомно-молекулярное учение. Атом, молекула, формульная единица. Элемент. Атомная и молекулярная массы. Простые и сложные вещества, аллотропия. Химические символы, формулы, уравнения. Стехиометрические законы: сохранения, кратных отношений, эквивалентов, постоянства состава, объемных отношений. Закон Авогадро. Валентность. Количество вещества. Моль. Молярная масса. Строение атома и систематика химических элементов. Квантово-механические представления о строении атомов. Квантовые числа. Электронные формулы. Периодическая система Д.И. Менделеева и электронная структура атомов элементов. Периодический закон и его использование в предсказании свойств элементов и соединений. Периодическая система Д.И. Менделеева как естественная классификация химических элементов и их соединений. Химическая кинетика. Влияние концентрации и температуры на скорость химических реакций. Закон действующих масс. Механизмы химических процессов. Цепные, фотохимические и каталические реакции. Химическое равновесие. Химическое равновесие в гомогенных и гетерогенных системах. Константа равновесия. Принцип Ле-Шателье. Химическое равновесие в экологических системах. Энергетические эффекты химических реакций. Элементы химической термодинамики. Термохимия. Внутренняя энергия и энтальпия. Термохимические законы и уравнения. Энергия Гиббса. Условия самопроизвольного протекания химических реакций. Классификация дисперсных систем. Растворы. Способы выражения их концентрации. Растворы неэлектролитов и электролитов. Давление пара, температура кипения и замерзания растворов. Гидратная теория растворения веществ Д.И. Менделеева. Электролитическая диссоциация. Степень электролитической диссоциации. Ионные реакции в растворах. Ионное произведение воды. Водородный показатель и способы его определения. Буферные растворы. Понятие об индикаторах. Гидролиз солей, его роль в процессе водоподготовки на судах. Химический состав морской воды. Главные ионы. Соленость морской

воды и методы ее определения. Электропроводность морской воды. Жесткость и коррозионная активность морской воды. Электрохимия. Окислительно-восстановительные реакции. Важнейшие окислители и восстановители. Принцип несовместимости химических веществ при перевозке на судах. Составление уравнений окислительно-восстановительных реакций. Гальванические элементы. Понятие об электродном потенциале. Уравнение Нернста. Концентрационный гальванический элемент. Поляризация электродов. Электролиз. Законы Фарадея. Последовательность разряда ионов на электродах и растворах неэлектролитов и электролитов. Применение электролиза в технике. Аккумуляторы. Электрохимические генераторы электрического тока. Химическая коррозия металлов. Электрохимическая коррозия металлов. Микро- и макрогальванокоррозия. Коррозия металлов в морской воде и в морской атмосфере. Способы защиты металлов от коррозии. Легирование сталей, металлические и неметаллические покрытия по металлу. Протекторная и электрозащита.

#### 3. Перечень учебно-методического обеспечения дисциплины (модуля)

- мультимедийные презентационные материалы по дисциплине (модулю) представлены в электронном курсе в ЭИОС МГТУ;
- методические указания к выполнению практических, самостоятельных, контрольных работ представлены в электронном курсе в ЭИОС МГТУ;
- методические материалы для обучающихся по освоению дисциплины (модуля) представлены на официальном сайте МГТУ в разделе «Информация по образовательным программам, в том числе адаптированным».
- 1. Берестова, Г.И. Методические указания к самостоятельной работе по дисциплине Б1.О.09 «Химия» для студентов по направлению подготовки 26.05.07 Эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики / Г.И. Берестова, Н.Г. Воронько // Мурманск: МГТУ, 2020.
- 2. Берестова, Г.И. Методические указания к лабораторным работам по дисциплине Б1.О.09 «Химия» для студентов по направлению подготовки 26.05.07 Эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики / Г.И. Берестова, Н.Г. Воронько // Мурманск: МГТУ, 2020.
- 3. Берестова, Г.И. Методические указания к практическим работам по дисциплине Б1.О.09 «Химия» для студентов по направлению подготовки 26.05.07 Эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики / Г.И. Берестова, Н.Г. Воронько // Мурманск: МГТУ, 2020.

#### 4. Фонд оценочных средств по дисциплине (модулю)

Является отдельным компонентом образовательной программы, разработан в форме отдельного документа, представлен на официальном сайте МГТУ в разделе «Информация по образовательным программам, в том числе адаптированным». ФОС включает в себя:

- перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения дисциплины (модуля);
  - задания текущего контроля;
  - задания промежуточной аттестации;
  - задания внутренней оценки качества образования.
- **5. Перечень основной и дополнительной учебной литературы** (печатные издания, электронные учебные издания и (или) ресурсы электронно-библиотечных систем)
- 1. Глинка, Н. Л. Задачи и упражнения по общей химии: учеб. пособие для вузов / Н. Л. Глинка; под ред. В. А. Рабиновича, Х. М. Рубиной. Изд. стер.; Изд. испр. Москва: Интеграл-Пресс, 2011, 2008, 2003, 2006, 2005, 2004, 2002, 2001. 240 с. (580 экз.)
- 2. Коровин, Н. В. Общая химия : учебник для вузов / Н. В. Коровин. 2-е изд., испр. и доп. ; 3-е изд., испр. Москва : Высш. шк., 2002, 2000. 558 с. (91 экз.)
- 3. Хомченко, И. Г. Общая химия / И. Г. Хомченко. Москва : Химия, 1987. 464 с. (72 экз.)

- 4. Деркач, С. Р. Практикум по общей химии : учеб. пособие для вузов / С.Р. Деркач, Г.И. Берестова, К. В. Реут; М-во сел. хоз-ва Рос. Федерации, Федер. агентство по рыболовству, Мурман. гос. техн. ун-т. Мурманск : Изд-во МГТУ, 2006. 125 с. (489 экз.)
- 5. Практикум по химии : учеб. пособие / С. Р. Деркач [и др.]; М-во сел. хоз-ва Рос. Федерации, Федер. агентство по рыболовству, Мурман. гос. техн. ун-т. Мурманск : МГТУ, 2005, 2000. 156 с. (771 экз.)
- 6. Дякина, Т. А. Специальные вопросы химии : учеб. пособие / Т. А. Дякина, К. В. Зотова, И. Н. Коновалова; Федер. агентство по рыболовству, ФГОУ ВПО "Мурман. гос. техн. ун-т". Мурманск : Изд-во МГТУ, 2010. 147 с. (91 экз.)

### Дополнительная литература:

- 1. Краткий справочник физико-химических величин / сост. Н. М. Барон [и др.]; под ред. А. А. Равделя, А. М. Пономаревой. 10-е изд., испр. и доп. Санкт-Петербург : Иван Федоров, 2002. 240 с. (29 экз.)
- 2. Краткий справочник физико-химических величин / под ред. А. А. Равделя, А. М. Пономаревой. 8-е изд., перераб. Ленинград : Химия, 1983. 232 с. (18 экз.)
- 3. Морачевский, А. Г. Физико-химические свойства молекулярных неорганических соединений: Экспериментальные данные и методы расчета / А. Г. Морачевский, И. Б. Сладков. 2-е изд., перераб. и доп. Санкт-Петербург: Химия, 1996. 312 с. (30 экз.)
- 4. Кудрявцев, А. А. Составление химических уравнений: учеб. пособие для втузов / А. А. Кудрявцев. 6-е изд., перераб. и доп. Москва: Высш. шк., 1991. 320 с. (12 экз.)

#### Справочные системы

Электронно-библиотечная система "Издательство "Лань"

http://e.lanbook.com

Электронно-библиотечная система "Университетская библиотека онлайн"

http://biblioclub.ru

Электронная библиотечная система "Консультант студента"

http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785976518940.html

Электронно-библиотечная система "БиблиоРоссика"

http://www.bibliorossica.com

Электронно-библиотечная система "ibooks.ru"

http://ibooks.ru

Электронно-библиотечная система "КнигаФонд"

http://www.knigafund.ru

# 7. Перечень лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства

- 1. Программные продукты Microsoft (подписка на образовательные лицензии, сетевые версии), участие в академической программе Microsoft Azure Dev Tools for Teaching (с февраля 2019 г., ранее Microsoft Imagine, ранее Microsoft DreamSpark, ранее Microsoft MSDN Academic Alliance). Подписки действительны по 10.12.2019 (счет-фактура №IM22116 от 12.11.2018, счет №9552401799 от 10.12.2018);
- 2. Офисный пакет Microsoft Office 2007 Russian Academic OPEN, лицензия № 45676388 от 08.07.2009 (договор №32/224 от 14.07.2009);
- 3. MathWorks MATLAB 2010 (сетевая версия) License Number 619865 от 11.12.2009 (договор №32/356 от 10.12.2009);
- 4. PascalABC.NET версия 2.2, сборка 903 (23.04.2015) бесплатная некоммерческая лицензия;

- 5. Lazarus 1.2.6, версия FPC 2.6.4, ревизия SVN 46529, Лицензия: GNU GPL v.2.0/GNU LGPL v. 2.1;
- 6. Scilab-5.5.2 GNU General Public License (GPL) v.2.0;
- 7. КОМПАС-3D LT V12, бесплатная некоммерческая версия.

#### 8. Обеспечение освоения дисциплины лиц с инвалидностью и ОВЗ

Обучающиеся из числа инвалидов и лиц с ОВЗ обеспечиваются печатными и (или) электронными образовательными ресурсами в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья.

- **9. Материально-техническое обеспечение дисциплины (модуля)** представлено в приложении к ОПОП «Материально-технические условия реализации образовательной программы» и включает:
- учебные аудитории для проведения учебных занятий, предусмотренных программой специалитета, оснащенные оборудованием и техническими средствами обучения;
- помещения для самостоятельной работы обучающихся, оснащенные компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа к электронной информационно-образовательной среде МГТУ;

## 10. Распределение трудоемкости по видам учебной деятельности

Таблица 1 - Распределение трудоемкости

	Распределение трудоемкости дисциплины по формам обучения											
Вид учебной		Очна	Очно-заочная				Заочная					
	Семестр		Всего	Семестр		p	Всего	Семестр		q	Всего часов	
	1		часов				часов	1				
Лекции	8		8					8			8	
Практические												
работы	8		8					-			-	
Лабораторные												
работы	8		8					10			10	
Курсовая работа	-		-					•			-	
Самостоятельная работа	48		48					50			50	
КСР	-		-					4			4	
Подготовка к про-												
межуточной атте-												
стации												
Всего часов												
по дисциплине	72		72					72			72	

Семестр	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Экзамен												
Зачет/зачет с												
оценкой	+											
Курсовая работа												
(проект)												
Количество												
расчетно-												
графических работ												
Количество												
контрольных												
работ	1											
Количество												
рефератов												
Количество эссе												

Перечень лабораторных работ

перс	CICHE SHOOP AT OPHER PROOF
<b>№</b> п\п	Темы лабораторных работ
1	2
1.	Свойства основных классов неорганических соединений
2.	Энергетика химических реакций. Определение энтальпии реакции нейтрализации калориметрическим методом
3.	Химическая кинетика. Скорость химических реакций. Химическое равновесие
4.	Коррозия. Основные виды коррозии. Методы защиты металлов и сплавов от коррозии.

Перечень практических работ

	tend npukin teekna puooi
<b>№</b> п\п	Темы практических работ
1	2
1.	Свойства основных классов неорганических соединений
2.	Энергетика химических реакций. Определение энтальпии реакции нейтрализации калориметрическим методом
3.	Химическая кинетика. Скорость химических реакций. Химическое равновесие
4.	Коррозия. Основные виды коррозии. Методы защиты металлов и сплавов от коррозии.