Компонент ОПОП Эксплуатация судовых энергетических установок, <u>Эксплуатация главной судовой двигательной установки</u>, наименование ОПОП

26.05.06 шифр дисциплины

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

Разработчик (и):	Утверждено на заседании кафедры
Петрова Л.А.	Derecce
ФИО <u>Директор ЕТИ</u>	наименование кафедры протокол № \mathcal{S} от \mathcal{OS} . \mathcal{OE} . \mathcal{A} \mathcal{L}
должность	
Канд.техн.наук, доцент	Заведующий кафедрой
ученая степень, звание	Т.А. Дякина
	подпись ФИО

Пояснительная записка

Объем дисциплины __3_ з.е.

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

Компетенции	Индикаторы	Результаты обучения по		
	достижения	дисциплине (модулю)		
	компетенций			
ОПК-2	ИД-1 _{ОПК-2} : знает основные	Знать: основные законы		
Способен приме-	законы естественнонаучных	химии естественнонаучных		
нять естественнона-	дисциплин, связанные с про-	дисциплин, связанные с		
учные и общеинже-	фессиональной деятельно-	профессиональной деятель-		
нерные знания, ана-	стью.	ностью		
литические методы	ИД-2 _{ОПК-2} : умеет применять	Уметь: применять основ-		
в профессиональ-	основные законы естествен-	ные законы естественнона-		
ной деятельности	нонаучных дисциплин, свя-	учных дисциплин, связан-		
	занные с профессиональной	ные с профессиональной		
	деятельностью.	деятельностью		
	ИД-3 _{ОПК-2} : владеет навыками	Владеть: навыками приме-		
	применения основных зако-	нения основных законов		
	нов естественнонаучных дис-	естественнонаучных дис-		
	циплин, связанных с профес-	циплин, связанных с про-		
	сиональной деятельностью.	фессиональной деятельно-		
		стью.		
07774.0	*****			
ОПК-3	ИД-1 _{ОПК-3} : знает способы из-	Знать способы измерений,		
Способен прово-	мерений, записи и хранения	записи и хранения резуль-		
дить измерения и	результатов наблюдений, ме-	татов наблюдений, методы		
наблюдения, обра-	тоды обработки и представ-	обработки и представления		
батывать и пред-	ления экспериментальных	экспериментальных дан-		
ставлять экспери-	данных.	ных.		
ментальные данные	ИД-2 _{ОПК-3} : умеет обрабаты-	Уметь обрабатывать экспе-		
	вать экспериментальные дан-	риментальные данные, ин-		
	ные, интерпретировать и	терпретировать и профес-		
	профессионально представ-	сионально представлять		
	лять полученные результаты.	полученные результаты.		
	ИД-3 _{ОПК-3} : владеет навыками	Drogory work was a safe-		
	работы с измерительными	Владеть навыками работы		
	приоорами и инструментами.			
	приборами и инструментами.	с измерительными приборами и инструментами		

2. Содержание дисциплины (модуля)

Тема 1. Предмет и содержание химии. Основные понятия химии. Строение атома и систематика химических элементов. Периодическая система Д.И. Менделеева и электронная структура атомов элементов. Основные классы неорганических соединений.

Тема 2. Энергетические эффекты химических реакций. Элементы химической термодинамики. Термохимия.

Тема 3. Химическая кинетика. Химическое равновесие.

Тема 4. Растворы. Способы выражения их концентрации. Растворы неэлектролитов и электролитов.

Тема 5. Электрохимия. Окислительно-восстановительные реакции. Гальванические

элементы. Электролиз. Законы Фарадея.

Тема 6. Коррозия металлов и сплавов. Способы защиты металлов от коррозии.

3. Перечень учебно-методического обеспечения дисциплины (модуля)

- мультимедийные презентационные материалы по дисциплине (модулю) представлены в электронном курсе в ЭИОС МГТУ;
- методические указания к выполнению лабораторных/практических/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».

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)

Основная литература:

- 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.

6. Профессиональные базы данных и информационные справочные системы

- 1) Государственная система правовой информации официальный интернетпортал правовой информации- URL: http://pravo.gov.ru
- 2) Информационная система «Единое окно доступа к образовательным ресурсам» URL: http://window.edu.ru
- 3) Справочно-правовая система. Консультант Плюс URL: http://www.consultant.ru/

4)

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

- 1) Офисный пакет Microsoft Office 2007
- 2) Система оптического распознавания текста ABBYY FineReader

3)

8. Обеспечение освоения дисциплины лиц с инвалидностью и ОВЗ

Обучающиеся из числа инвалидов и лиц с OB3 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;
 - лабораторию

Допускается замена оборудования его виртуальными аналогами.

10. Распределение трудоемкости по видам учебной деятельности

Таблица 1 - Распределение трудоемкости

Вид учебной	Распределение трудоемкости дисциплины (модуля) по формам обучения				
деятельности	Очная		Заочная		
	Семестр	Семестр		естр	Распо насел
	1	Всего часов	1	2	Всего часов
Лекции	8	8	4	4	8
Практические занятия	8	8	-	-	-
Лабораторные работы	8	8	-	10	10
Самостоятельная ра- бота	84	84	32	49	77
Подготовка к проме- жуточной аттестации	-	-	-	9	13
Всего часов по дисциплине	108	108	36	72	108
/ из них в форме прак- тической подготовки					

Формы промежуточной аттестации и текущего контроля

Экзамен	-	-	-	+	+
Зачет/зачет с оценкой	1/-	1/-	-	-	+
Курсовая работа (проект)	-	-	-	-	-
Количество расчетно-графических работ	1	-	-	-	-
Количество контрольных работ	1	1	1	1	1
Количество рефератов	-	-	-	-	-
Количество эссе	-	-	-	-	-

Перечень лабораторных работ по формам обучения

№	Темы лабораторных работ	
п\п		
1	2	
	Очная форма	
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 корро-	
	зии.	
	Заочная форма	
1	Свойства основных классов неорганических соединений	

2 Коррозия. Основные виды коррозии. Методы защиты металлов и сплавов от коррозии.

Перечень практических занятий по формам обучения

№ п\п	Темы практических занятий	
1	2	
	Очная форма	
1	Основные классы неорганических соединений.	
2	Энергетика химических процессов	
3	Свойства растворов	
4	Электрохимические процессы	