УФИМСКИЙ ФИЛИАЛ

Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения "Волжский государственный университет водного транспорта"

> УТВЕРЖДАЮ / Г.И. Мусина подпись (Ф.И.О.)

> > 31 января 2023 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Эксплуатация судовых энергетических установок судов смешанного
река-море плавания
Б.1.О.Д11 Химия
высшее образование
высшее образование
26.05.06 Эксплуатация судовых энергетических установок
Эксплуатация судовых энергетических установок судов смешанного

Распределение часов по семестрам (курсам)

			Очн	іая (þopi	ма о	буч	ения	я, ча	кы,	•		3:	аочі	ная		ма о сы*	ма обучения, ы*						
Вид занятий			1	1	Ŋ	cen	1ест	pa	ı	ı	1	1				№ к	ypca	1	Общая трудо- емкость, з.е.					
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	Σ	1	2	3	4	5	6	7	Σ	O6			
лекции	28											28	6							6				
практические занятия																								
лабораторные занятия	28											28	6							6				
контактная самостоятельная работа																								
экзамен	27											27	9							9				
самостоятельная работа	25											25	87							87				
всего	108											108	108							108	3			

^{* -} здесь и далее указываются академические часы

Распределение форм контроля по семестрам (курсам)

Фанта		Очная форма обучения										Заочная форма обучения								
Форма контроля		№ семестра											№ курса							
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		1	2	3	4	5	6	7	
экзамен	эк												эк							
зачет с оценкой																				
зачет																				
курсовая работа																				
(проект)																				

г азраоотчик(и) п	рограммы	<u>И.Б. Мясни</u>		
Программа одобј	рена на засед			
протокол №	1	ОТ	25 января 2023	
Заведующий каф	елрой		fro 1	Титова Р.Д.
(должност		/	// — · —	(Ф.И.О.)
		U		
			25 января 2023	<u> </u>

1. Место дисциплины в структуре ООП

Код дисциплины	Наименование блока	Трудоемкость дисциплины, з.е.
Б.1.О.Д11	Блок 1 Дисциплины (модули) (Обязательная часть)	3

2. Перечень планируемых результатов обучения, соотнесенных с планируемыми результатами освоения \mathbf{OOH}

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование и развитие у обучающегося следующих компетенций:

№ п/п	Компетенция	Инди	катор достижения компет	енции
J12 11/11	компетенция	Знать	Уметь	Владеть
1	ОПК-	ОПК-2.3.1 Знать	ОПК-2.У.1 Уметь	ОПК-2.В.1 Владеть
	2.Способен	основные законы	применять основные	навыками применения
	применять	естественнонаучных	законы	основных законов
	естественнонау	дисциплин, связанные с	естественнонаучных	естественнонаучных
	чные и	профессиональной	дисциплин, связанные с	дисциплин, связанных с
	общеинженерн	деятельностью	профессиональной	профессиональной
	ые знания,		деятельностью	деятельностью
	аналитические			
	методы в			
	профессиональ			
	ной			
	деятельности			
2	ОПК-	ОПК-3.3.1 Знать способы	ОПК-3.У.1 Уметь	ОПК-3.В.1 Владеть
	3.Способен	измерений, записи и	обрабатывать	навыками работы с
	проводить	хранения результатов	экспериментальные	измерительными
	измерения и	наблюдений, методы	данные, интерпретировать	приборами и
	наблюдения,	обработки и	и профессионально	инструментами
	обрабатывать и	представления	представлять полученные	
	представлять	экспериментальных	результаты	
	экспериментал	данных		
	ьные данные			

3. Распределение разделов (тем) по семестрам (курсам) с указанием часов

				Очная	я форм	1а обу	чения	[3	Ваочная форма обучения					
№ п/п	Наименование раздела (темы)	Индикатор достижения компетенции	№ сем.	лекции	практи	торные торные		самост	Общее кол-во часов	№ кур- са	лекции	практи	табора торные		самост	Общее кол-во часов
1	Основы общей и		1							1						
	неорганической химии															
	Введение. Цели и задачи курса. Место химии среди естественных наук. Химические системы. Основные законы химии.	ОПК-2.3.1 ОПК-2.У.1 ОПК-2.В.1 ОПК-3.3.1 ОПК-3.У.1 ОПК-3.В.1	1	2		4		2	8	1	0,3				10	10,3
	Строение вещества. Строение атома. Химический элемент и формы его существования. Понятие об изотопах и радиоактивности. Химия и периодическая система элементов. Химическая связь. Межмолекулярное взаимодействие. Комплементарность. Реакционная способность веществ. Кислотносновные и окислительновосстановительные свойства веществ. Основные классы неорганических соединений. Основные классы органических соединений, полимеры и	ОПК-3.3.1 ОПК-3.У.1 ОПК-3.В.1	1	4		4		4	12	1	0,5				11,5	12
	Свойства растворов. Растворы. Дисперсные системы. Способы выражения количественного состава растворов. Растворимость веществ. Теория электролитической диссоциации. Жесткость воды. Гидролиз солей	ОПК-2.В.1 ОПК-3.3.1 ОПК-3.У.1 ОПК-3.В.1	1	2		4		4	10	1	0,3				10	10,3
1.4	Основы водоподготовки	ОПК-2.3.1 ОПК-2.У.1 ОПК-2.В.1 ОПК-3.3.1 ОПК-3.У.1 ОПК-3.В.1	1	2		2		3	7	1	0,5				8,5	9
	Химические свойства грузов, перевозимых судами	ОПК-2.3.1 ОПК-2.У.1 ОПК-2.В.1 ОПК-3.3.1 ОПК-3.У.1 ОПК-3.В.1	1	2		2		2	6	1	0,3				8	8,3
2	Основы физической химии		1							1						

2.1	Химическая термодинамика. Энергетика химических процессов. Законы термодинамики. Термодинамические функции. Направление	ОПК-2.3.1 ОПК-2.У.1 ОПК-2.В.1 ОПК-3.3.1 ОПК-3.У.1 ОПК-3.В.1	1	4		4	2	10	1	1		10	11
	химических процессов.												
2.2	Химическая кинетика и равновесие. Скорость реакции и методы ее регулирования. Простые, последовательные, параллельные, многомаршрутные, колебательные реакции. Катализаторы и каталитические системы. Химическое и фазовое равновесие. Управление химическим процессом (принцип Ле-Шателье-Брауна)	ОПК-2.3.1 ОПК-2.У.1 ОПК-2.В.1 ОПК-3.3.1 ОПК-3.У.1 ОПК-3.В.1	1	4	выс шее обра зова ние	4	2	10	1	1	3	10	14
2.3	Электрохимические системы. Окислительновосстановительные процессы. Электродный потенциал. Химические источники тока. Электролиз, законы электролиза. Коррозия. Защита металлов от коррозии	ОПК-2.3.1 ОПК-2.У.1 ОПК-2.В.1 ОПК-3.3.1 ОПК-3.У.1 ОПК-3.В.1	1	6	выс шее обра зова ние	4	4	14	1	2	3	10	15
3	Основы аналитической химии (ОПК-2 Способен применять естественнонаучные и общеинженерные знания, аналитические методы в профессиональной деятельности)		1						1				
3.1	Химическая идентификация. Качественный и количественный анализ. Аналитический сигнал. Химический, физико-химический и физический анализ.	ОПК-2.3.1	1	2			2	4	1	0,1		9	9,1

4. Материально-техническое и учебно-методическое обеспечение программы

4.1. Помещения и оборудование

№ п/п	Вид помещений	Оснащение помещений	№ помещений
1	Учебные аудитории для проведения учебных занятий	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа. Учебная аудитория для проведения практических занятий. Учебная мебель, учебная доска, мультимедийный проектор, интерактивная доска SMART, персональный компьютер в сборе с выходом в Интернет через локальную проводную сеть, калькуляторы, модель судна, рабочее место преподавателя, кабинет на 30 посадочных мест	45
2	Учебные аудитории для проведения учебных занятий	Учебная аудитория для проведения занятий лабораторного типа. Учебная мебель, учебная доска, мультимедийный проектор, проекционный экран, персональный компьютер в сборе с выходом в Интернет через локальную проводную сеть, рабочее место преподавателя, наглядность и приборы (микроскопы, периодическая таблица Менделеева, колбонагреватель, прибор для электролиза, колонки адсорбционные, прибор для окисления спиртов, баня комбинированная, весы, разновесы). Кабинет на 30 посадочных мест.	48
3	Помещения для самостоятельной работы обучающихся	Помещение для самостоятельной работы. Читальный зал с выходом в интернет: учебная доска, учебная мебель, рабочее место преподавателя, мультимедийный проектор, проекционный экран, 11 персональных компьютеров в сборе с выходом в интернет через локальную проводную сеть, лицензионное программное обеспечение (офисные программы MS Office Word, MS Office Excel, MS Office Access, MS Office PowerPoint). Кабинет на 28 посадочных мест.	230

4.2. Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение, в том числе отечественного производства

№ п/п						Наименова	ние					
1	Windows C	GGWA	WINDOWS	10	Professional	Legalization	GetGenuine	Commercial	32/64-bit.	Ms	office	2019
2												

4.3. Карта обеспеченности печатными и(или) электронными изданиями и электронными образовательными ресурсами

				Коли-
№	Наименование источника	Год	Pecypc	чество
п/п	панменование источника	издания	гесурс	экземп-
				ляров

1	Крайнова, В.В. Методические указания по организации и выполнению внеаудиторной (самостоятельной) работы [Электронный ресурс] : для преподавателей и студ.по направлениям подготовки (спец.) высш.и сред.проф.образования / В. В. Крайнова ; ВГУВТ Н.Новгород, 2018 1 текст/файл Авторский вариант. — Режим доступа: http://94.100.87.24:8080/MarcWeb/Tmp/f15520.pdf	2018	ЭР	0
2	Ляпина, Н.Ш.;Лабораторный практикум по общей химии;метод.пособие для студ.1 курса всех инженер.спец.;Игнатьева, Т.А.Ляпина, Н.Ш.Мясникова, И.Б Н.Новгород,; ;http://94.100.87.24:8080/marcweb/	2013	ЭР	0
3	Мясникова, И.Б.;Общая и неорганическая химия;метод.указания и задачи для студ.очн.и заочн.отделений спец.280202;Мясникова, И.БН.Новгород,;;http://94.100.87.24:8080/marcweb/	2006	ЭР	0
4	Игнатьева, Т.А.;Вопросы и задачи по общей и неорганической химии;метод.указания для студ.спец.280202;Игнатьева, Т.А.Ляпина, Н.Ш.Мясникова, И.БН.Новгород,; ;http://94.100.87.24:8080/marcweb/	2009	ЭР	0
5	Игнатьева, Т.А.;Химия;метод.указания к выполн.лабор.работ и индивид.заданий для студ.техн.спец.заочн.обучения;Игнатьева, Т.А.Ляпина, Н.Ш.Мясникова, И.БН.Новгород,; ;http://94.100.87.24:8080/marcweb/	2010	ЭР	0
6	Ляпина, Н.Ш.;Общая химия: задачи, упражнения, вопросы к семинарским занятиям и контрольным работам;метод.пособие для студ.техн.спец.;Ляпина, Н.Ш.Мясникова, И.БН.Новгород,; ;http://94.100.87.24:8080/marcweb/	2018	ЭР	0
7	Крайнова, В.В.;Методические указания по организации и выполнению самостоятельной работы;для преподавателей и обучающихся по направл.подготовки 23.03.01 Технология транспортных процессов, профиль подготовки Технология и организация транспортных и транспортнологистических процессов и систем;Крайнова, В.ВН.Новгород,; ;http://94.100.87.24:8080/marcweb/	2018	ЭР	0
8	Глинка, Н.Л.;Задачи и упражнения по общей химии;учебно-практ.пособие;Глинка, Н.ЛМ.,Юрайт; URL: https://biblio-online.ru/viewer/zadachi-i-uprazhneniya-po-obschey-himii-431810#page/1;	2019	ЭР	0
9	Глинка, Н.Л.;Общая химия;учебник для вузов:В 2 томах;Глинка, Н.ЛМосква,Юрайт; URL: https://urait.ru/viewer/obschaya-himiya-v-2-t-tom-1-470483#page/2 (дата обращения: 24.11.2021);	2021	ЭР	0
10	Глинка, Н.Л.;Общая химия;учебник для вузов:В 2 томах;Глинка, Н.ЛМосква,Юрайт; URL: https://urait.ru/viewer/obschaya-himiya-v-2-t-tom-2-470484#page/2 (дата обращения: 24.11.2021);	2021	ЭР	0
11	Тихонов, Г.П.;Химия;практикум;Минаева, И.А.Тихонов, Г.П.Юдина, Т.А М.,МГАВТ; URL: http://www.iprbookshop.ru/65689.html (дата обращения: 20.05.2019);	2016	ЭР	0
12	Тихонов, Г.П.;Общая химия;учеб.пособие;Тихонов, Г.ПМ.,МГАВТ; URL: http://www.iprbookshop.ru/46292.html (дата обращения: 22.05.2019);	2007	ЭР	0
13	Мясникова, И.Б.;Практикум по термохимии;для студентов: [по всем направлениям подготовки];Мясникова, И.БН.Новгород,; ;http://94.100.87.24:8080/marcweb/	2021	ЭР	0
14	Крайнова, В.В. Методические указания по организации и выполнению внеаудиторной (самостоятельной) работы [Электронный ресурс] : для преподавателей и студ.по направлениям подготовки (спец.) высш.и сред.проф.образования / В. В. Крайнова ; ВГУВТ Н.Новгород, 2018 1 текст/файл Авторский вариант. — Режим доступа: http://94.100.87.24:8080/MarcWeb/Tmp/f15520.pdf	2018	ЭР	0

Программа предусматривает возможность применения электронного обучения, дистанционных образовательных технологий.

Электронная информационно-образовательная среда университета с возможностью доступа к информационнотелекоммуникационной сети "Интернет" - Режим доступа: http://www.eios.vsuwt.ru/.

4.4. Современные профессиональные базы данных

№ п/п	Наименование									
1	Статистический	сборник:	Транспорт	В	России-	Режим	доступа:			
	http://www.gks.ru/wps/wcm/connect/rosstat_main/rosstat/ru/statistics/publications/catalog/doc_1136983505312									
2	Центральная база ста	атистических данн	ых - Режим доступ	a: http://cb	osd.gks.ru/					

4.5. Информационные справочные системы

№ п/п	Наименование					
1	Электронная библиотека Издательства «Моркнига» https://www.morkniga.ru/library/ Контракт ЭБС «Моркнига» (ООО «Моркнига») №44/101-22 от 20.07.2022 г. (с 01.09.2022 по 31.08.2023 г.)					
2	Электронно-библиотечная система "Iprbooks" https://www.iprbookshop.ru/Контракт ЭБС Ай Пи Эр букс №44/93 - 2 от 05.07.2022 г. (с 01.09.2022 по 31.08.2023 г.)					
3	Электронно-библиотечная система «Лань» http://e.lanbook.comКонтракт ЭБС «Лань» №44/110-22 от 01.08.2022 г. (с 03.09.2022 по 02.09.2023 г.					
4	Электронно-библиотечная система «Юрайт»Контракт ЭБС «ЮРАЙТ» (Электронное издательство ЮРАЙТ) №44/111-22 от 01.08.2022 г. (с 01.09.2022 по 31.08.2023 г.)					

5. Оценочные и методические материалы

Оценочные и методические материалы, определяющие процедуры оценивания индикаторов, характеризующих этапы формирования компетенций, являются приложением к программе.

	Код	Индикатор достиже- ния компе- тенций	Контроли- руемые разделы (темы)	Формы и методы контроля и оценки результатов обучения		Процедура оценивания	Критерии оценивания результата обучения и шкала оценивания			
№ п/п	контроли- руемой						2 3		4 5	
				Вид контроля	Форма контроля	оценивания	не зачтено		зачтено	
1	OHK-2. OHK-3.	OIIK-2.3.1 OIIK-2.9.1 OIIK-2.B.1 OIIK-3.3.1 OIIK-3.9.1	1.1 1.2 1.3 1.4 1.5 2.1 2.2 2.3	текущий контроль	Лабораторная работа	в течение семестра по мере усвоения	полностью и объем		последовательности проведения опытов, измерений, вычислений и наблюдений; все опыты проводит в условиях и режимах, обеспечивающих получение правильных результатов и выводов; в отчете правильно и ажкурати выполняет все апписи, таблицы, рисунки, чертежи, правильно вычисления; правильно правильно вычисления; правильно провильно провильно провильно провильно провильно провильно провидьно провидьн	объем с соблюдением необходимой последовательности проведения опытов, измерений, вычислений и наблюдений; все опыты проводит в условиях и режимах, обеспечивающих получение правильных регультатов и выводов; в отчете правильно и аккуратию выполняет все записи, таблицы, рисумки, чертежи, правильно вычисления; правильно вычисления; правильно выполняет анадлят в выполняет в внадильно выполняет в внадильно выполняет в внадильно выполняет в внадильно выполняет в внадить в выполняет в внадильно выполняет в внадить в выполняет в внадить в выполняет в внадить в выполняет в внадить в в в в в в в в в в в в в в в в в в в
2	ОПК-2. ОПК-3.	ОПК-2.3.1 ОПК-3.3.1	1.1 1.2 1.3 1.4 1.5 2.1 2.2 2.3	текущий контроль	Собеседование	задания 45 мин, в	разрозненные знания по теме вопроса с существенными ошибками в присуствуют фрагментарность, нелогичность изложения. Отсутствуют выводы, конкретизация и доказательность	недостаточно последовательный ответ на поставленный вопрос, но при этом показано умение выделить	знаний об объекте, доказательно раскрыты основные положения темы; в ответе прослеживается четкая структура, логическая последовательность, отражающая сущность раскрываемых понятий.	ответ на поставленный вопрос, показана совокупность осознанных знаний об бъекте, провальношлаех в в свободном оперировании поизтимии, умении выделить существенные его признаки, причинноспедственные связи. Ответ формулируется с использованием
3	ОПК-2.	ОПК-2.3.1 ОПК-2.У.1 ОПК-2.В.1	2.3	текущий контроль	Контрольная работа	время выполнения 90 мин, в задании 4 задачи, 4 варианта	Работа не выполнена или сделана не по заданному варианту	Даны ответы на задания контрольной работы без обоснования шагов решения	полностью, но обоснования	Работа выполнена полностью, обоснован ход решения
4	ОПК-2.	ОПК-2.3.1	3	текущий контроль	Опрос	времы для подготовки 15 мин, в задании 1 вопрос	умеет делать аргументированные выводы и приводить примеры, проявляет отсутствие логичности и последовательности изложения материала, делает ошибки	выводы и приводить примеры, показывает нелогичное и непоследовательное изложение материала, делает ошибки	теоретические знания, владеет терминологией, делает аргументированные выводы и обобщения, приводит примеры, но при этом делает несущественные ошибки.	приводит примеры, способен быстро реагировать на уточняющие вопросы
5	ОПК-2. ОПК-3.	OIK-2.3.1 OIK-2.9.1 OIK-2.B.1 OIK-3.3.1 OIK-3.3.1	1.1 1.2 1.3 1.4 1.5 2.1 2.2 2.3 3	промежуточная аттестация	Экзамен	длительность задания 45 минут, в билете 2 вопроса и задача, всего 35 билетов	непонимание обучающимся основного материала; на большую часть	фрагментарный характер, отличаются поверхностностью и малой содержательностью; содержание билета раскрыто слабо,	структурированностью; раскрыто содержание билета, имеются неточности при ответе на дополнительные вопросы; недостаточно раскрыта проблема по одному из	глубиной и содержательностью, дается полный исчерпывающий ответ, как на основные вопросы билета, так и на дополнительные; обучающийся свободно владеет научными