

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО МОРСКОГО И РЕЧНОГО ТРАНСПОРТА
Казанский филиал Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения
высшего образования
"Волжский государственный университет водного транспорта"
Среднее профессиональное образование

УТВЕРЖДАЮ

Директор Института _____ / И.Р. Салахов /
 (подпись) (Ф.И.О.)
 27 " июня 20 23 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины **МДК.04.01 Эксплуатация судовых энергетических установок на вспомогательном уровне**

ПЦ _____ «Эксплуатация судовых энергетических установок» _____

Специальность _____
 (направление _____
 подготовки) 26.02.05 - Эксплуатация судовых энергетических установок _____

Распределение часов дисциплины по курсам и семестрам

Вид занятий	Очная форма обучения												Заочная форма обучения							Общая трудо- емкость дисципли- ны, з.е.т.
	№ семестров												№ курсов							
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	Σ	1	2	3	4	5	6	Σ	
Лекции					60							60								
Практические																				
Лабораторные					10							10								
Консультации																				
Итого ауд. работа					70							70								
Сам. работа					35							35								
Итого ауд. и сам. работа					105							105								
Экзамены																				
Всего					105							105							29	

Распределение форм контроля, курсовых работ (проектов) и контрольных работ по курсам (семестрам)

Форма контроля	Очная форма обучения											Заочная форма обучения					
	№ семестров											№ курсов					
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	1	2	3	4	5	6
Экзамен																	
Зачет																	
Курсовая работа /проект																	
Контр. работа																	

г. Казань
 2023

" 15 " ИЮНЯ 20 23 г.

1. Место дисциплины в структуре ООП

Код дисциплины	Наименование цикла	Трудоемкость дисциплины, ЗЕТ
МДК.04.01	Профессиональный цикл	2,5

Дисциплина (модуль) базируется на следующих дисциплинах ООП (ППССЗ)

1	Основы термодинамики
2	Устройство судна

Для изучения данной дисциплины (модуля) необходимы следующие знания, умения и навыки:

1.1. Студент должен знать:*	
1	Принцип применения энергии для осуществления работы и основы получения энергии
2	Устройство судна и расположение энергетических установок
3	Основные характеристики и принципы применения энергетических установок на судах
1.2. Студент должен уметь:*	
1	Давать краткую техническую характеристику оснащению судов энергетическими установками
2	Различать типы судов с различными энергетическими установками
3	
1.3. Студент должен иметь навыки (владеть):*	
1	

2. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с планируемыми результатами освоения ООП (ППССЗ)

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

1	ОК 1. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес
2	ОК 2. Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество
3	ОК 3. Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность
4	ОК 4. Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития
5	ОК 5. Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности

6	ОК 6. работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями
7	ОК 7. Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), результат выполнения заданий
8	ОК 8. Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься саморазвитием, осознанно планировать повышение квалификации
9	ОК 9. Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности
10	ПК 2.1. Участвовать в работе персонала по планированию и организации эксплуатации энергетических установок
11	ПК 2.2. Обеспечивать безопасность обслуживания энергетических установок
12	ПК 2.3 Организовывать работу по правилам технической эксплуатации энергетических установок

3. Требования к уровню освоения содержания дисциплины (модуля)

3.1. Студент должен знать:*	
1	Принцип работы энергетических установок
2	Устройство энергетических установок
3	Системы обслуживающие судовых двигателей
4	Правила технической эксплуатации судовых дизелей
3.2. Студент должен уметь:*	
1	Обеспечить безаварийную работу энергетических установок
2	Анализировать аварийную ситуацию и предупредить
3.3. Студент должен иметь навыки (владеть):*	
1	Применения теоретических навыков в обслуживании энергетических установок
2	Применения действующих правил по эксплуатации энергетических установок
3	Самостоятельного поиска необходимой информации

4. Распределение разделов дисциплины по курсам (семестрам) с указанием часов

№ п/п	Наименование раздела (модуля) дисциплины и содержание тем раздела (дидактических единиц)	Литерат. источник	Очная форма обучения										Общее кол-во часов (очн)	Заочная форма обучения										Общее кол-во часов (заочн)
			Лекции		Пр. зан.		Лаб. зан.		Консульт.		Сам. раб.			Лекции		Пр. зан.		Лаб. зан.		Консульт.		Сам. раб.		
			№ сем.	кол. час.	№ сем.	кол. час.	№ сем.	кол. час.	№ сем.	кол. час.	№ сем.	кол. час.		№ кур- са	кол. час.	№ кур- са	кол. час.	№ кур- са	кол. час.	№ сем.	кол. час.	№ кур- са	кол. час.	
			с	ч	с	ч	с	ч	с	ч	с	ч		к	ч	к	ч	к	ч	к	ч			
1.	Раздел 1. Основы теории работы судовых двигателей.																							
1.1.	Назначение и принцип действия ДВС		5	4							5	2	6											
1.2.	Стандартные обозначения судовых дизелей		5	2							5	1	3											
1.3	Виды топлив и смесеобразование в дизелях		5	2							5	1	3											
1.4	Мощность и тепловой баланс судовых дизелей		5	2							5	1	3											
2.	Раздел 2 Конструкция судовых двигателей.																							
2.1.	Основные детали остова дизеля		5	6							5	3	9											
2.2.	Основные детали КШМ и их динамика		5	8							5	4	12											
3.	Раздел 3. Системы и устройства дизелей																							
3.1.	Газораспределение судовых дизелей		5	2			5	2			5	2	6											
3.2.	Топливная система и устройство элементов		5	2			5	2			5	2	6											
3.3.	Смазочная система и смазочные материалы		5	2			5	2			5	2	6											
3.4.	Система охлаждения судовых дизелей		5	2			5	2			5	2	6											
3.5	Система пуска дизеля сжатым воздухом		5	2			5	2			5	2	6											
3.6.	Наддув судовых дизелей		5	2							5	1	3											
3.7.	Устройство судовых валопроводов.		5	2							5	1	3											
3.8.	Пусковые и реверсивные устройства		5	4							5	2	6											
3.9.	Автоматическое регулирование частоты вращения		5	2							5	1	3											
3.10	Элементы и схемы дистанционного управления		5	2							5	1	3											
3.11.	Двигатели серийных теплоходов		5	2							5	1	3											
4	Основы эксплуатации и обслуживания СЭУ																							
4.1.	Подготовка дизеля к запуску и пуск дизеля		5	4							5	2	6											
4.2.	Обслуживание судовых котлов		5	4							5	2	6											
4.3.	Регулирование газораспределения и топливной		5	4							5	2	6											
Σ				60				10				35	105											

№ семестра/ курса	Проверка									
	Очная форма обучения					Заочная форма обучения				
	Лекции, час.	Пр. зан., час.	Лаб. зан., час.	Консульт., час.	Сам. раб., час.	Лекции, час.	Пр. зан., час.	Лаб. зан., час.	Консульт., час.	Сам. раб., час.
1										
2										
3										
4										
5	60		10		35					

[illegible]

5. Практические занятия

Очная форма обучения		Заочная форма обучения	
№ темы дисциплины	Тема практического занятия	№ темы дисциплины	Тема практического занятия

6. Лабораторные работы

Очная форма обучения		Заочная форма обучения	
№ темы дисциплины	Тема лабораторной работы	№ темы дисциплины	Тема лабораторной работы
3.1.	Газораспределение судовых дизелей		
3.2.	Исследование топливной системы двигателя		
3.3.	Исследование смазочной системы двигателя		
3.4.	Исследование системы охлаждения двигателя		
3.5.	Исследование системы пуска сжатым воздухом		

7. Самостоятельная работа

Очная форма обучения		Заочная форма обучения	
№ темы дисциплины	Содержание тем самостоятельной работы	№ темы дисциплины	Содержание тем самостоятельной работы
1.1.	Назначение и принцип действия ДВС		
1.2.	Стандартные обозначения судовых дизелей		
1.3.	Виды топлив и смесеобразование в дизелях		

Очная форма обучения		Заочная форма обучения	
№ темы дисциплины	Тема практического занятия	№ темы дисциплины	Тема практического занятия
1.4.	Мощность и тепловой баланс судовых дизелей		
2.1.	Основные детали остова дизеля		
2.2.	Основные детали КШМ и их динамика		
3.1.	Газораспределение судовых дизелей		
3.2.	Топливная система и устройство элементов		
3.3.	Смазочная система и смазочные материалы		
3.4.	Система охлаждения судовых дизелей		
3.5.	Система пуска дизеля сжатым воздухом		
3.6.	Наддув судовых дизелей		
3.7.	Устройство судовых валопроводов.		
3.8.	Пусковые и реверсивные устройства		
3.9.	Автоматическое регулирование частоты вращения дизеля		
3.10.	Элементы и схемы дистанционного управления судовыми двигателями		
3.11.	Двигатели серийных теплоходов		
4.1.	Подготовка дизеля к запуску и пуск дизеля		
4.2.	Обслуживание судовых котлов		
4.3.	Регулирование газораспределения и топливной аппаратуры		

Карта обеспеченности дисциплины литературой

№	Наименование источника *	Год издания	Количество экземпляров
8. Основная литература **			
1	Лабораторный практикум по судовым двигателям внутреннего сгорания метод.указания к выполн.лабор.работ для студ.спец.:180403 / ВГАВТ. - Н.Новгород, 2013. - 1 текст/файл. Макрообъект: aladishkin2-	2013	Электронный ресурс
2	энергетические установки. Беспалов В.И., Колыванов В.В..ВГУВТ	2012г	15
3	тепловые двигатели внутреннего сгорания. Возницкий И.В., Пунда А.С.Том 1	2018 г.	15
4	Гогин А.Ф., Кивалкин Е.Ф.,Богданов А.А.Судовые дизели	2017	100
5	Сизых В.А. Судовые энергетические установки	2012	30
9. Дополнительная литература**			
1	Правила технической эксплуатации судовых дизелей	2017	20
2	Аладышкин, В.Я. Судовые двигатели внутреннего сгорания. Анализ газов при испытаниях судовых дизелей и котлоагрегатов метод.пособие для студ.спец.:180403, 180404, 180101, 180402 / ВГАВТ. - Н.Новгород, . - 1 текст/файл. Макрообъект: aladishkin1-	2017	[Электронный ресурс]

* - наименование источника включает в себя его полное библиографическое описание в соответствии с правилами составления библиографического списка (Стандарт предприятия: "Организация издательской деятельности в Волжской государственной академии водного транспорта" - введен в действие приказом ректора с 01.11.2007)

** - Степень устареваемости литературы (основной и дополнительной) - 10 лет (для дисциплин гуманитарного, социального и экономического цикла - 5 лет). Минимальные нормы обеспечения литературой каждого обучающегося: основная учебная литература – 0,5, дополнительная литература – 0,2 – 0,25. В перечень дополнительной литературы могут быть включены периодические журналы (из ФГОС - обязательно), справочники, словари, сборники нормативно-законодательных актов и др.

*** - Под нормативно-правовой литературой понимаются федеральные и местные законы, постановления Правительства РФ, международные требования, правила, нормы и нормативы, в т.ч. и отраслевого характера (если они не отнесены к основной литературе).

11. Информационное обеспечения дисциплины *

№	Наименование
1	Учебные фильмы
2	Нормативно-справочная информация по видам транспорта
3	Материал для мультимедийного проектора

12. Материально - техническое обеспечение дисциплины**

№	Наименование
1	Аудитория 201, двигатели 2ч8.5\11 , 4ч10.5\13, 4НФД24, 3Д6, 2ч10.5\13
2	Аудитория 210, тренажер"вахтенный механик"
3	Ноутбук Lenovo V310-15ISK Pentium 4405U/15.6"HD– 1 шт. Экран 180*240см Digis Optimal-B DSOB-4305 настенно-потолочный рулонный– 1 шт. Плакаты Насос центробежный К 80-50-200 BA01011163299 Стенд для опрессовки форсунок 0-60 Атмосфер BA01011163280 Ноутбук Acer S4810TG Электронные плакаты "Анализ двигателей внутреннего сгорания"
3	Проектор Epson EB-W39

13. Методические рекомендации по организации изучения дисциплины

№	Наименование
1	Формы организации занятий: урок-лекция, комбинированный урок, повторительно-обобщающий урок.
2	Формы контроля знаний: фронтальный и индивидуальный опросы, экзамен.
3	Индивидуальная работа студентами, интегрированное домашнее задание, консультации, самостоятельная работа студентов.

* - компьютерные программы, базы данных, информационно-справочные и поисковые системы, слайды, кино- и телефильмы, наглядные пособия, макеты, плакаты и др.

** - специализированные лаборатории и классы, тренажеры, основные приборы, установки, стенды и др.

подпись (Ф.И.О.)
" " 20 г.

текущий год делается запись: "Изменений и дополнений на 20____ - 20____ учебный год **нет.**"