

3. Содержание по профессиональному модулю

ПМ 01 Эксплуатация главной судовой двигательной установки

3.1. МДК 01.01 Основы эксплуатации, техническое обслуживания и ремонта судового энергетического оборудования.

Раздел 1.07. Осуществление контроля выполнения национальных и международных требований по эксплуатации судна

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА РАЗДЕЛА ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ
ПМ.01 Эксплуатация главной судовой двигательной установки
МДК.01.01 Основы эксплуатации, технического обслуживания и ремонта судового энергетического оборудования
Раздел 1.07. Осуществление контроля выполнения национальных и международных требований по эксплуатации судна

Учебный план набора 2022 года

Форма обучения очная

Курс 4

Семестр 8

1. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем в часах
Объем образовательной программы учебной дисциплины	36
в т.ч. в форме практической подготовки	
в т.ч.:	
теоретическое обучение	20
практические работы	12
<i>Лабораторные занятия</i>	
<i>Самостоятельная работа</i>	4
<i>Консультация</i>	
Промежуточная аттестация: дифференцированный зачет	

1.2 Распределение часов дисциплины и видам работ в соответствии с рабочим учебным планом специальности 26.02.05 « Эксплуатация судовых энергетических установок»

Раздел 1.07. Осуществление контроля выполнения национальных и международных требований по эксплуатации судна												
Семестр	Учебная нагрузка обучающихся										Форма промез. аттестации	
	Объем ОП	В т.ч. в форме практич. подготовки	с преподавателем							Самостоятельная работа		Промежуточная аттестация
			Всего	в том числе					Консультация			
				лекций	ПЗ (ПР)	Лабораторные	КП	Семинар.				
8	36		32	20	12					4		д/зачет
Итого	36		32	20	12					4		

1.3. Тематический план и содержание раздела 1.07. Осуществление контроля выполнения национальных и международных требований по эксплуатации судна

Раздел 1.07. Осуществление контроля выполнения национальных и международных требований по эксплуатации судна		36
Тема 7.1. и международные нормативные документы по эксплуатации судна. Компетенции: ПК 1.1-1.5, ОК 1-11 К1.1-К1.5 ЛР1 ЛР4 ЛР6 ЛР7 ЛР9 ЛР14 ЛР15 ЛР21 ЛР22 ЛР25 ЛР27	Содержание	32
	1-2. Кодекс внутреннего водного транспорта.	2
	3-4. Кодекс торгового мореплавания.	2
	5-6. Основные требования Кодекса Морского мореплавания к безопасной эксплуатации судна.	2
	7-8. Устав службы на судах морского и речного флота.	2
	9-10. Правила Морского Регистра судоходства России. Правила Речного Регистра России	2
	11-12. Виды освидетельствования судна в период эксплуатации. Основные требования Регистра России к ДВС. Основные требования Регистра к котельным установкам.	2
	13-14. Основные требования Регистра к валопроводам и винтам. Основные требования Регистра к спасательному оборудованию	2
	15-16. Международная Конвенция ПДНВ. Основные требования к несению безопасной вахты в МКО в соответствии с ПДНВ-78.	2
	17-20. Основные требования Конвенции ПДНВ-78 к уровню подготовки вахтенных механиков и мотористов по эксплуатации СЭУ. Виды тренажерной подготовки моряков.	4
	21-24. Основные Конвенции ИМО по безопасности. Международная конвенция по охране человеческой жизни на море SOLAS – 74/78.	4
	25-26. Основные требования Конвенции SOLAS-74/78 к машинным помещениям судов. Основные требования Конвенции SOLAS-74/78 к СЭУ. Основные требования Конвенции SOLAS-74/78 к спасательным средствам судов.	2
	27-28. Международный Кодекс по управлению безопасностью на море – МКУБ Основные требования Конвенции MARPOL-73/78 к средствам контроля за выбросами в атмосферу с судов.	2
29. Основные требования Конвенции MARPOL-73/78 к устройствам предотвращения загрязнения подсланевыми водами МО Основные требования Конвенции MARPOL-73/78 к устройствам предотвращения загрязнения сточными водами.	1	
30 Основные требования Конвенции MARPOL-73/78 к устройствам предотвращения загрязнения сточными водами. Основные требования Конвенции MARPOL-73/78 к устройствам предотвращения загрязнения мусором	1	

Самостоятельная учебная работа при изучении Раздела 1.07	4
1 Правила техники безопасности на судах морского и речного флота.	1
2-3 Перечень вредных веществ, сброс которых в исключительной экономической зоне РФ запрещён.	2
4.Конвенция о грузовой марке.	1
31-32 Итоговая работа дифференцированный зачет	2
Всего по разделу	36