3. Содержание по профессиональному модулю

ПМ 01 Эксплуатация главной судовой двигательной установки

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

Раздел 1.01 Техническая эксплуатация судовых дизельных установок

УТВЕ	ЕРЖДАЮ
Зам. директор	а по УМР
Каба	нова Н.Л.
	Γ.

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 1.01 «Техническая эксплуатация судовых дизельных установок»

Учебный план набора 2023 года

Форма обучения очная

Kypc 2,3,4

Семестр <u>4,6,8</u>

1. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1.Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

1.1. Codem y reduct greening in bright y reduct parotiti	
Вид учебной работы	Объем в часах
Объем образовательной программы учебной дисциплины	106
в т.ч. в форме практической подготовки	
В Т.Ч.:	
теоретическое обучение	36
практические работы	44
Курсовое проектирование	20
Самостоятельная работа	6
Консультация	
Промежуточная аттестация: дифференцированный зачет, курсовая работа	

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

Раздел 1	Раздел 1.01. Техническая эксплуатация судовых дизельных установок											
	Учебная нагрузка обучающихся											
		٧-	с препо	одавател	ем							
		тра! 1		в том ч	исле	1				ая	H	¥.
Семестр	Объем ОП	В т.ч. в форме прак тич. подготовки	Всего	лекций	II3 (IIP)	Лабораторные	KII	Семинар.	Консультация	Самостоятельная работа	Промежуточная аттестация я	Форма промеж аттестации
4	44	20	38	18	20					6		ДФО
6	17	9	17	8	9							Д∖зачет
8	45	15	45	10	15		20					Кур раб
Итого	106	44	100	36	44		20			6		

1.3 Тематический план и содержание раздела 1.01 «Техническая эксплуатация судовых дизельных установок»

Наименование разделов и тем	Содержание теоретического материала, лабораторных, практических занятий (тренажерной подготовки) и семинаров (номер, тема и содержание занятия)	Объем часов	Формиру емые компетен ции и компетен тности
1	2	3	4
4 семестр		44/18/20	
Раздел 1.1 Конструкт			ОК 1 – ОК
Тема 1.1.1Общие	1. Общее устройство и принцип действия дизелей	1	0K 1 – 0K
сведения о судовых дизелях	дизелеи		ПК
дизелих	2. Классификация и маркировка дизелей	1	1.1,1.3,1.4 K 1.1, 1.4, 1.9
Тема 1.1.2	3-4. Фундаментная рама и рамовые	2	
Остов дизеля	подшипники		
	5. Станина. Анкерные связи	1	OK 1 – OK 10
	6-7. Цилиндры, втулки цилиндров	2	ПК 1.1;
	8. Крышки цилиндров	1	1.3;1.4
	9-12 Практическая работа № 1 Изучение	4	K 1.1;
Тема 1.1.3	конструкций деталей остова		1.4;1.8;1.9
Пема 1.1.3 Механизм	13. Поршень, Поршневые кольца. Поршневой палец	1	
движения	14. Поршневой шток. Сальник штока.		ОК 1 – ОК
дыжсини	Крейцкопф	1	09
	15. Шатуны, шатунные болты	1	ПК 1.1;
	16. Коленчатый вал	1	1.3;1.4 K 1.1;
	17-20 Практическая работа № 2 Изучение		1.4;1.8;1.9
	конструкций деталей движения	4	ЛР4, ЛР7,
Тема 1.1.4	21. Механизмы газораспределения четырех- и		ЛР9, ЛР12, , ЛР14, ЛР15,
Механизм	двухтактных дизелей.	1	ЛР21 ЛР22,
газораспределения	Клапаны и их приводы	1	ЛР25, ЛР27.
и агрегаты наддува	22 P	1	-
	22. Распределительные валы и их приводы	1	-
	23. Агрегаты наддува, газовыпускной тракт	1	
	24-25 Практическая работа № 3 Изучение		OK 1 – OK
	механизма газораспределения четырех- и	2	09
	двухтактных дизелей,	2	ПК 1.1; 1.3;1.4
	агрегатов наддува.		Г.5;1.4 К 1.1;
Тема 1.1.5 Системы	26. Топливная система	1	1.4;1.8;1.9
	27. Топливные насосы высокого давления	1	ЛР4, ЛР7, ЛР9, ЛР12, ,
дизеля	(ТНВД)	1	ЛР 9, ЛР 12, , ЛР 14, ЛР 15, ЛР 21 ЛР 22,
	28. Форсунки	1	ЛР25, ЛР27.
	29. Циркуляционные смазочные системы	1	ОК 1 – ОК
	30. Смазочные системы цилиндров	1	09
	Самостоятельная работа к подразделу 1.1	6	ПК 1.1;
	Конструкция судовых дизелей		1.3;1.4;1.5 K 1.1;
6 семестр		17/8/9	1.4;1.5;1.8;1
Тема 1.1.5 Системы	1. Система охлаждения	1	.9

	T • G		
дизеля	2. Система воздушного пуска	1	4
	3-4. Элементы системы управления	2	
	5-8 Практическая работа № 4 Изучение	4	
	систем обслуживающих дизель.		
	ории и динамики двигателя внутреннего сгор	ания	016.1 016
Тема 1.2.1	9 Теоретический и рабочие циклы	1	OK 1 – OK 09
Теоретические и	10 Процесс газообмена	1	ПК 1.1;
рабочие процессы	11. Процесс сжатия	1	1.3;1.4
дизеля	12-13 Практическая работа № 1 Расчет	2	К 1.1;
	параметров процессов наполнения и сжатия	4	1.4;1.8;1.9
	14. Процесс сгорания	1	4
T 4.0.0	15. Процесс расширения	1	OK 1 OK
Тема 1.2.2	16. Энергетические показатели.	1	OK 1 – OK 09
Индикаторные и	Экономические показатели		ПК 1.1;
эффективные	17-18 Практическая работа № 2 Расчет	2	1.3;1.4
показатели работы	энергоэкономических показателей		К 1.1;
дизеля			1.4;1.8;1.9
Тема 1.2.3 Наддув	19. Виды и схемы наддува	1	OK 1 – OK
дизеля			09 ПК 1.1;
Тема 1.2.4	20. Силы и моменты, действующие в КШМ	1	1.3;1.4
Динамика дизеля			К 1.1;
			1.4;1.8;1.9
	21. Неравномерность вращения вала Понятие	1	OK 1 – OK 09
	о внутренней и внешней неуравновешенности		ПК 1.1;
			1.3;1.4
			К 1.1;
			1.4;1.8;1.9
D 1.2 T	U	J	
	ские основы технической эксплуатации дизел	ей	OV 1 OV
Тема 1.3.1	22. Нагрузочные характеристики	1	OK 1 – OK
Тема 1.3.1 Эксплуатационные	22. Нагрузочные характеристики23. Внешние характеристики	1 1	ОК 1 – ОК 09 ПК 1.1;
Тема 1.3.1	22. Нагрузочные характеристики23. Внешние характеристики24. Винтовые характеристики	1	09 ΠΚ 1.1; 1.3;1.4
Тема 1.3.1 Эксплуатационные	22. Нагрузочные характеристики23. Внешние характеристики	1 1	09 ПК 1.1; 1.3;1.4 К 1.1;
Тема 1.3.1 Эксплуатационные	22. Нагрузочные характеристики23. Внешние характеристики24. Винтовые характеристики	1 1 1	09 ΠΚ 1.1; 1.3;1.4
Тема 1.3.1 Эксплуатационные характеристики	22. Нагрузочные характеристики23. Внешние характеристики24. Винтовые характеристики25. Совместная работа дизеля и гребного	1 1 1	09 ПК 1.1; 1.3;1.4 К 1.1;
Тема 1.3.1 Эксплуатационные характеристики Итого за 6 семестр	22. Нагрузочные характеристики23. Внешние характеристики24. Винтовые характеристики25. Совместная работа дизеля и гребного	1 1 1 1	09 ПК 1.1; 1.3;1.4 К 1.1; 1.4;1.8;1.9
Тема 1.3.1 Эксплуатационные характеристики Итого за 6 семестр 8 семестр	22. Нагрузочные характеристики 23. Внешние характеристики 24. Винтовые характеристики 25. Совместная работа дизеля и гребного винта	1 1 1 1 17 45/10/15/	09 ПК 1.1; 1.3;1.4 К 1.1; 1.4;1.8;1.9
Тема 1.3.1 Эксплуатационные характеристики Итого за 6 семестр 8 семестр Раздел 1.3 Теоретиче	22. Нагрузочные характеристики 23. Внешние характеристики 24. Винтовые характеристики 25. Совместная работа дизеля и гребного винта	1 1 1 1 17 45/10/15/	09 IIK 1.1; 1.3;1.4 K 1.1; 1.4;1.8;1.9
Тема 1.3.1 Эксплуатационные характеристики Итого за 6 семестр 8 семестр Раздел 1.3 Теоретиче Тема 1.3.1	22. Нагрузочные характеристики 23. Внешние характеристики 24. Винтовые характеристики 25. Совместная работа дизеля и гребного винта	1 1 1 1 17 45/10/15/	09 IIK 1.1; 1.3;1.4 K 1.1; 1.4;1.8;1.9
Тема 1.3.1 Эксплуатационные характеристики Итого за 6 семестр 8 семестр Раздел 1.3 Теоретиче Тема 1.3.1 Эксплуатационные	22. Нагрузочные характеристики 23. Внешние характеристики 24. Винтовые характеристики 25. Совместная работа дизеля и гребного винта	1 1 1 1 17 45/10/15/	09 IIK 1.1; 1.3;1.4 K 1.1; 1.4;1.8;1.9 OK 1 – OK 09
Тема 1.3.1 Эксплуатационные характеристики Итого за 6 семестр 8 семестр Раздел 1.3 Теоретиче Тема 1.3.1 Эксплуатационные характеристики	22. Нагрузочные характеристики 23. Внешние характеристики 24. Винтовые характеристики 25. Совместная работа дизеля и гребного винта ские основы технической эксплуатации дизел 1. Режимы работы дизелей	1 1 1 1 17 45/10/15/ тей	09 IIK 1.1; 1.3;1.4 K 1.1; 1.4;1.8;1.9 OK 1 – OK 09 IIK 1.1;
Тема 1.3.1 Эксплуатационные характеристики Итого за 6 семестр 8 семестр Раздел 1.3 Теоретиче Тема 1.3.1 Эксплуатационные характеристики Тема 1.4.1	22. Нагрузочные характеристики 23. Внешние характеристики 24. Винтовые характеристики 25. Совместная работа дизеля и гребного винта ские основы технической эксплуатации дизел 1. Режимы работы дизелей 2.Подготовка к пуску и пуск дизеля.	1 1 1 1 17 45/10/15/ тей 1	O9 IIK 1.1; 1.3;1.4 K 1.1; 1.4;1.8;1.9 OK 1 – OK 09 IIK 1.1; 1.3;1.4 K 1.1;
Тема 1.3.1 Эксплуатационные характеристики Итого за 6 семестр 8 семестр Раздел 1.3 Теоретиче Тема 1.3.1 Эксплуатационные характеристики Тема 1.4.1 Управление	22. Нагрузочные характеристики 23. Внешние характеристики 24. Винтовые характеристики 25. Совместная работа дизеля и гребного винта ские основы технической эксплуатации дизел 1. Режимы работы дизелей 2.Подготовка к пуску и пуск дизеля. 3.Обслуживание дизеля во время работы	1 1 1 1 17 45/10/15/ 1 1	O9 IIK 1.1; 1.3;1.4 K 1.1; 1.4;1.8;1.9 OK 1 – OK 09 IIK 1.1; 1.3;1.4
Тема 1.3.1 Эксплуатационные характеристики Итого за 6 семестр 8 семестр Раздел 1.3 Теоретиче Тема 1.3.1 Эксплуатационные характеристики Тема 1.4.1 Управление дизельной	22. Нагрузочные характеристики 23. Внешние характеристики 24. Винтовые характеристики 25. Совместная работа дизеля и гребного винта ские основы технической эксплуатации дизел 1. Режимы работы дизелей 2.Подготовка к пуску и пуск дизеля. 3.Обслуживание дизеля во время работы 4.Маневрирование и обслуживание дизеля во	1 1 1 1 17 45/10/15/ тей 1	O9 IIK 1.1; 1.3;1.4 K 1.1; 1.4;1.8;1.9 OK 1 – OK 09 IIK 1.1; 1.3;1.4 K 1.1;
Тема 1.3.1 Эксплуатационные характеристики Итого за 6 семестр 8 семестр Раздел 1.3 Теоретиче Тема 1.3.1 Эксплуатационные характеристики Тема 1.4.1 Управление	22. Нагрузочные характеристики 23. Внешние характеристики 24. Винтовые характеристики 25. Совместная работа дизеля и гребного винта ские основы технической эксплуатации дизел 1. Режимы работы дизелей 2.Подготовка к пуску и пуск дизеля. 3.Обслуживание дизеля во время работы 4.Маневрирование и обслуживание дизеля во время стоянки	1 1 1 1 17 45/10/15/ 1 1 1 1	O9 IIK 1.1; 1.3;1.4 K 1.1; 1.4;1.8;1.9 OK 1 – OK 09 IIK 1.1; 1.3;1.4 K 1.1;
Тема 1.3.1 Эксплуатационные характеристики Итого за 6 семестр 8 семестр Раздел 1.3 Теоретиче Тема 1.3.1 Эксплуатационные характеристики Тема 1.4.1 Управление дизельной	22. Нагрузочные характеристики 23. Внешние характеристики 24. Винтовые характеристики 25. Совместная работа дизеля и гребного винта ские основы технической эксплуатации дизел 1. Режимы работы дизелей 2.Подготовка к пуску и пуск дизеля. 3.Обслуживание дизеля во время работы 4.Маневрирование и обслуживание дизеля во	1 1 1 1 17 45/10/15/ 1 1	O9 IIK 1.1; 1.3;1.4 K 1.1; 1.4;1.8;1.9 OK 1 – OK O9 IIK 1.1; 1.3;1.4 K 1.1;
Тема 1.3.1 Эксплуатационные характеристики Итого за 6 семестр 8 семестр Раздел 1.3 Теоретиче Тема 1.3.1 Эксплуатационные характеристики Тема 1.4.1 Управление дизельной	22. Нагрузочные характеристики 23. Внешние характеристики 24. Винтовые характеристики 25. Совместная работа дизеля и гребного винта ские основы технической эксплуатации дизел 1. Режимы работы дизелей 2.Подготовка к пуску и пуск дизеля. 3.Обслуживание дизеля во время работы 4.Маневрирование и обслуживание дизеля во время стоянки 5-6 Масла и топлива для дизелей.Прием и хранение их на судне	1 1 1 1 17 45/10/15/ ей 1 1 1 1 2	O9 IIK 1.1; 1.3;1.4 K 1.1; 1.4;1.8;1.9 OK 1 – OK 09 IIK 1.1; 1.3;1.4 K 1.1;
Тема 1.3.1 Эксплуатационные характеристики Итого за 6 семестр 8 семестр Раздел 1.3 Теоретиче Тема 1.3.1 Эксплуатационные характеристики Тема 1.4.1 Управление дизельной	22. Нагрузочные характеристики 23. Внешние характеристики 24. Винтовые характеристики 25. Совместная работа дизеля и гребного винта ские основы технической эксплуатации дизел 1. Режимы работы дизелей 2.Подготовка к пуску и пуск дизеля. 3.Обслуживание дизеля во время работы 4.Маневрирование и обслуживание дизеля во время стоянки 5-6 Масла и топлива для дизелей.Прием и	1 1 1 1 17 45/10/15/ 1 1 1 1	O9 IIK 1.1; 1.3;1.4 K 1.1; 1.4;1.8;1.9 OK 1 – OK O9 IIK 1.1; 1.3;1.4 K 1.1;
Тема 1.3.1 Эксплуатационные характеристики Итого за 6 семестр 8 семестр Раздел 1.3 Теоретиче Тема 1.3.1 Эксплуатационные характеристики Тема 1.4.1 Управление дизельной	22. Нагрузочные характеристики 23. Внешние характеристики 24. Винтовые характеристики 25. Совместная работа дизеля и гребного винта ские основы технической эксплуатации дизел 1. Режимы работы дизелей 2.Подготовка к пуску и пуск дизеля. 3.Обслуживание дизеля во время работы 4.Маневрирование и обслуживание дизеля во время стоянки 5-6 Масла и топлива для дизелей.Прием и хранение их на судне 7-8 Валопровод и дедвуйдное устройство	1 1 1 1 17 45/10/15/ 1 1 1 1 2	O9 IIK 1.1; 1.3;1.4 K 1.1; 1.4;1.8;1.9 OK 1 – OK O9 IIK 1.1; 1.3;1.4 K 1.1;
Тема 1.3.1 Эксплуатационные характеристики Итого за 6 семестр 8 семестр Раздел 1.3 Теоретиче Тема 1.3.1 Эксплуатационные характеристики Тема 1.4.1 Управление дизельной	 22. Нагрузочные характеристики 23. Внешние характеристики 24. Винтовые характеристики 25. Совместная работа дизеля и гребного винта ские основы технической эксплуатации дизел 1. Режимы работы дизелей 2.Подготовка к пуску и пуск дизеля. 3.Обслуживание дизеля во время работы 4.Маневрирование и обслуживание дизеля во время стоянки 5-6 Масла и топлива для дизелей.Прием и хранение их на судне 7-8 Валопровод и дедвуйдное устройство 9-10.Практическая работа №3 Эксплуатация 	1 1 1 1 17 45/10/15/ ей 1 1 1 1 2	O9 IIK 1.1; 1.3;1.4 K 1.1; 1.4;1.8;1.9 OK 1 – OK O9 IIK 1.1; 1.3;1.4 K 1.1;
Тема 1.3.1 Эксплуатационные характеристики Итого за 6 семестр 8 семестр Раздел 1.3 Теоретиче Тема 1.3.1 Эксплуатационные характеристики Тема 1.4.1 Управление дизельной	 22. Нагрузочные характеристики 23. Внешние характеристики 24. Винтовые характеристики 25. Совместная работа дизеля и гребного винта ские основы технической эксплуатации дизел 1. Режимы работы дизелей 2.Подготовка к пуску и пуск дизеля. 3.Обслуживание дизеля во время работы 4.Маневрирование и обслуживание дизеля во время стоянки 5-6 Масла и топлива для дизелей.Прием и хранение их на судне 7-8 Валопровод и дедвуйдное устройство 9-10.Практическая работа №3 Эксплуатация топливной системы 	1 1 1 1 1 17 45/10/15/ ей 1 1 1 1 2 2	O9 IIK 1.1; 1.3;1.4 K 1.1; 1.4;1.8;1.9 OK 1 – OK O9 IIK 1.1; 1.3;1.4 K 1.1;
Тема 1.3.1 Эксплуатационные характеристики Итого за 6 семестр 8 семестр Раздел 1.3 Теоретиче Тема 1.3.1 Эксплуатационные характеристики Тема 1.4.1 Управление дизельной	 22. Нагрузочные характеристики 23. Внешние характеристики 24. Винтовые характеристики 25. Совместная работа дизеля и гребного винта ские основы технической эксплуатации дизел 1. Режимы работы дизелей 2.Подготовка к пуску и пуск дизеля. 3.Обслуживание дизеля во время работы 4.Маневрирование и обслуживание дизеля во время стоянки 5-6 Масла и топлива для дизелей.Прием и хранение их на судне 7-8 Валопровод и дедвуйдное устройство 9-10.Практическая работа №3 Эксплуатация топливной системы 11.Практическая работа №4 Эксплуатация 	1 1 1 1 17 45/10/15/ 1 1 1 1 2	O9 IIK 1.1; 1.3;1.4 K 1.1; 1.4;1.8;1.9 OK 1 – OK 09 IIK 1.1; 1.3;1.4 K 1.1;
Тема 1.3.1 Эксплуатационные характеристики Итого за 6 семестр 8 семестр Раздел 1.3 Теоретиче Тема 1.3.1 Эксплуатационные характеристики Тема 1.4.1 Управление дизельной	 22. Нагрузочные характеристики 23. Внешние характеристики 24. Винтовые характеристики 25. Совместная работа дизеля и гребного винта ские основы технической эксплуатации дизел 1. Режимы работы дизелей 2.Подготовка к пуску и пуск дизеля. 3.Обслуживание дизеля во время работы 4.Маневрирование и обслуживание дизеля во время стоянки 5-6 Масла и топлива для дизелей.Прием и хранение их на судне 7-8 Валопровод и дедвуйдное устройство 9-10.Практическая работа №3 Эксплуатация топливной системы 11.Практическая работа №4 Эксплуатация смазочной системы 	1 1 1 1 1 17 45/10/15/ 1 1 1 1 2 2 2 2	O9 IIK 1.1; 1.3;1.4 K 1.1; 1.4;1.8;1.9 OK 1 – OK 09 IIK 1.1; 1.3;1.4 K 1.1;
Тема 1.3.1 Эксплуатационные характеристики Итого за 6 семестр 8 семестр Раздел 1.3 Теоретиче Тема 1.3.1 Эксплуатационные характеристики Тема 1.4.1 Управление дизельной	 22. Нагрузочные характеристики 23. Внешние характеристики 24. Винтовые характеристики 25. Совместная работа дизеля и гребного винта ские основы технической эксплуатации дизел 1. Режимы работы дизелей 2.Подготовка к пуску и пуск дизеля. 3.Обслуживание дизеля во время работы 4.Маневрирование и обслуживание дизеля во время стоянки 5-6 Масла и топлива для дизелей.Прием и хранение их на судне 7-8 Валопровод и дедвуйдное устройство 9-10.Практическая работа №3 Эксплуатация топливной системы 11.Практическая работа №4 Эксплуатация 	1 1 1 1 1 17 45/10/15/ ей 1 1 1 1 2 2	O9

	12 H	1	T
	13.Практическая работа №6 Эксплуатация	1	
	системы сжатого воздуха		01/1 01/
Тема 1.4.2	Статическое регулирование дизеля:		OK 1 – OK 09
Регулирование	14. Практическая работа №7 Проверка и	1	ПК 1.1;
дизеля	регулирование механизма газораспределения:		1.3;1.4;1.5
	15-16. Проверка и регулирование ТНВД:	2	К 1.1;
	Практическая работа №8 Проверка и	2	1.4;1.5;1.8;1
	регулирование угла опережения подачи		.9
	топлива		
	17. Практическая работа № 9 Проверка и	2	-
	регулирование	2	
	нулевой подачи ТНВД		
		2	-
	18. Проверка и регулирование форсунок Практическая работа №10 Проверка и	2	
Danza z 1 5 Czyrany z 2	регулирование форсунок		
Раздел 1.5 Судовые г	вспомогательные котельные и турбинные уст	ановки	
Тема 1.5.1	19. Назначение, устройство и принцип	1	OK 1 – OK
Вспомогательные и	действия котлов.		09 ПК 1.1;
утилизационные	20. Топочное устройство и системы	1	1.3;1.4;1.5
котлы.	обслуживающие котел.		К 1.1;
			1.4;1.5;1.8;
	21. Арматура котлов.	1	.9
	22. Техническая эксплуатация котлов	1	_
	23.Практическая работа №5 Изучение	1	
	конструкций вспомогательных и		
	утилизационных котлов.		
	24. Практическая работа №6. Изучение	1	1
	топочных устройств	1	
Тема 1.5.2.	25. Устройство и принцип действия турбин	1	OK 1 – OK
Турбинные	26. Конструкция турбин	1	09
установки	27. Устройство и системы вспомогательных	1	ПК 1.1;
joranozan	турбоагрегатов.	1	1.3;1.4;1.5 K 1.1;
	28. Газотурбинные установки	1	1.4;1.5;1.8;
	20. I doorypointible yeldilobkii	1	.9
Курсовой проект.			
Тема КП : Расчет	1. Выдача задания. Ознакомление с	1	OK 1 – OK
рабочего цикла	содержанием и правилами оформления.		09 ПК 1.1;
судового дизеля	Информирование о подборе учебной и		1.3;1.4;1.5
	технической литературы		K 1.1;
	2-3 Конструктивные особенности дизеля,	2	1.4;1.5;1.8;
	контроль над подбором материала, его анализ		.9
	и оформление.		
	4-5. Расчет и оформление процесса	2	1
	наполнения		
	6. Расчет и оформление процесса сжатия	1	
	7-8. Расчет и оформление процесса сгорания	1	1
	9-10. Расчет и оформление процесса	1	1
	расширения		
	11-12. Расчет энергетических показателей	1	1
	дизеля и их оформление		
	13-14. Расчет экономических показателей	1	1
	дизеля и их оформление		
	15-16. Расчет и построение индикаторной	2	1

	диаграммы		
	17-18. Оформление графической части курсового проекта	4	
	19-20. Защита курсового проекта	4	
Итого за курсовой пр	оект	20	
Самостоятельная раб	бота	6	
Итого за раздел 1.01		106	