МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«МУРМАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

Дисциплина Б1.В.07	Б1.В.07 Эксплуатация дизельных энергетических установок						
	код и наименование дисциплины						
Специальность	26.05.06 Эксплуатация судовых энергетических установок код и наименование направления подготовки /специальности						
Специализация	Эксплуатация главной судовой двигательной установки						
Квалификация выпускника	Инженер - механик указывается квалификация (степень) выпускника в соответствии с ФГОС ВО						
Кафедра-разработчик	Кафедра судовых энергетических установок ИМА МГТУ наименование кафедры-разработчика рабочей программы						

Лист согласования

Лист согласования

	еподаватель	СЭУ	The	Соловьев Б.В
асть 1	должность	кафедра	подпись	Ф.И.О.
асть 2	должность	кафедра	подпись	Ф.И.О.
Гасть 3	должность	кафедра	подпись	Ф.И.О.
		СЭУ	едры-разработчика ј	рабочей программы
4	// Ј ОДО дата ощий кафедры —	_протокол №	02	
	12. 11. 20 2		A S	Сергеев К.О.
	дата	подпись		И̂.О.Фамилия
	иая программа С пьности). ощий выпускаю и		ыпускающей кафедр	оой по направлению подготов
Вавелун		ICH KUUCHDDI		

Лист изменений и дополнений, вносимых в РП

к рабочей программе по дисциплине (модулю) Б1.В.07 «Эксплуатация дизельных энергетических установок», входящей в состав ОПОП по направлению подготовки/специальности 26.05.06 «Эксплуатация судовых энергетических установок» направленности (профилю)/специализации «Эксплуатация главной судовой двигательной установки», 2020 года начала подготовки.

Таблица 1 Изменения и дополнения

№ п/п	Дополнение или изменение, вносимое в рабочую программу в части	Содержание дополнения или изменения	Основание для внесения дополнения или изменения	Дата внесения дополнения или изменения
1	Титульного листа	Переименование типа образовательной организации	1.Приказ Министерства науки и высшего образования №854 от 31.07.2020г. 2. Внесение изменений в компоненты ОПОП решением Ученого совета (протокол №3 от 30.10.2020)	30.10.2020
2	Структуры учебной дисциплины (модуля)	Изменение количества часов контактной и самостоятельной работы, корректировка форм текущего контроля и промежуточной аттестации	Решение Ученого совета о внесении изменений в учебные планы всех направлений подготовки и специальностей, реализуемых в ФГБОУ ВО "МГТУ" протокол № 15 от 26.05.2021г.	26.05.2021г.
3	Содержания учебной дисциплины (модуля)	Изменения не вносились	201001202111	
4	Структуры и содержания ФОС	Изменения не вносились		
5	Методическое обеспечение дисциплины	Изменения не вносились		

дисциплины		
Дополнения и изменения вы	несены «»	г.

Аннотация рабочей программы дисциплины

V от г		
Коды циклов дисциплин, модулей,	Название циклов, разделов, дисциплин,	Краткое содержание (Цель, задачи, содержание разделов дисциплины, реализуемые компетенции, формы промежуточного контроля, формы отчетности)
практик	модулей, практик	
1	2	3
Б1	Дисциплины (модули)	
Б1.В.07	«Эксплуатация дизельных энергетических установок»	Пель дисциплины: формирование знаний по эксплуатации судовых дизельных установок, умений использовать эти знания для решения практических задач, оценивать энерго-экономические характеристики СДУ и обеспечивать их оптимальную эксплуатацию; формирование компетенций в соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки/специальности 26.05.06 «Эксплуатация судовых энергетических установок» специализации «Эксплуатация судовых энергетических установок» специализации «Эксплуатация главной судовой двигательной установки» и требованиями действующего Кодекса ПДНВ. Задачи дисциплины: изучить методы, позволяющие оценивать и оптимизировать работу судовой дизельной установки; научить пользоваться современными средствами исследования и диагностики процессов судовых дизелей; получить знания по технической эксплуатации судовых дизелей, необходимые для получения рабочего диплома (сертификата) вахтенного механика. В результате изучения дисциплины специалист должен: Знать: теоретические основы эксплуатации судовых дизелей, эксплуатационные характеристики и режимы работы судовых дизелей, эксплуатационные характеристик; и испытания судовых дизелей, эксплуатационные характеристик; и испытания судовых дизелей, эксплуатировых дизелей, производить регулирование судовых дизелей; эксплуатировать системы, обслуживающие главные и вспомогательные дизели, производить переход от дистанционного автоматического к местному управлению судовыми дизелей, жетодами, обеспечивающими готовность, надежный пуск и контроль режимов работы главных и вспомогательных дизелей, методами, обеспечивающими готовность, надежный пуск и контроль режимов работы главных и вспомогательных дизелей, методами оценки влияния внешних факторов на работу главных судовых дизелей, определения причин, вызывающих отклонения рабочих параметров. Содержание разделов дисциплины: Требования к судовым энергетическим установки с элементами пропульсивного комплекса. Работа СДУ в различных условых дизелей. Эксплуатационные характеристики судовых дизелей. Эксплуатационные разделей. Технич
		Реализуемые компетенции: ПК-5; ПК-6. Формы отчетности: Семестр 9 – зачет, семестр А – экзамен, курсовая работа.
	I	F. F. C.

Пояснительная записка

1. Общие положения

Программа дисциплины составлена на основе ФГОС ВО по направлению подготовки/специальности 26.05.06 «Эксплуатация судовых энергетических установок», утвержденного приказом Минобрнауки РФ от 15.03.2018 № 192, требований Конвенции ПДНВ, учебного плана в составе ОПОП по направлению подготовки/специальности 26.05.06 «Эксплуатация судовых энергетических установок», специализации «Эксплуатация главной судовой двигательной установки», 2020 года начала подготовки, утвержденного Ученым советом ФГБОУ ВО «МГТУ»

2. Цели и задачи учебной дисциплины

Целью дисциплины (модуля) «Эксплуатация дизельных энергетических установок» является формирование знаний по эксплуатации судовых дизельных установок, умений использовать эти знания для решения практических задач, оценивать энерго-экономические характеристики СДУ и обеспечивать их оптимальную эксплуатацию; формирование компетенций в соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки специалитета и учебным планом для направления подготовки/специальности 26.05.06 «Эксплуатация судовых энергетических установок» специализации «Эксплуатация главной судовой двигательной установки» и требованиями действующего Кодекса ПДНВ.

Задачи:

- усвоить требования к судовым дизельным энергетическим установкам; особенности совместной работы главных двигателей с элементами пропульсивного комплекса;
- изучить принципы назначения режимов работы главной двигательной установки в различных условиях и в зависимости от обстоятельств;
- научить пользоваться современными средствами исследования и диагностики процессов судовых дизелей.
- получить знания по технической эксплуатации судовых дизелей, необходимые для получения рабочего диплома (сертификата) вахтенного механика.

3. Требования к уровню подготовки бакалавра/специалиста/магистранта и планируемые результаты обучения в рамках данной дисциплины

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование элементов следующих компетенций в соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки/специальности 26.05.06 «Эксплуатация судовых энергетических установок» специализации «Эксплуатация главной судовой двигательной установки»

Таблица 2 - Результаты обучения

№ п/п	Код компетенции и ее формулировка	Соответствие Кодексу ПДНВ	Степень реализации компетенции	Этапы формирования компетенции (Индикаторы сформированности компетенций)
1	ПК-5. Способен	Таблица А-III/1	Компетенция	ПК-5.1 Знает принципы
	выполнять безопасные и	«Эксплуатация	реализуется	безопасных процедур
	аварийные процедуры	главных	полностью	эксплуатации механизмов
	эксплуатации	установок и		двигательной установки и
	механизмов	вспомогательных		систем управления ею.
	двигательной	механизмов и		ПК-5.2 Умеет
	установки, включая	связанных с ними		идентифицировать ситуации,
	системы управления	систем		требующие применения
		управления»		аварийной процедуры
				эксплуатации двигательной
				установки.

				ПК-5.3 Знает правила
				безопасной эксплуатации
				двигательной установкой и
				систем ее управления.
				ПК-5.4 Знает правила и
				обладает навыками
				эксплуатации двигательной
				установкой в аварийных
				ситуациях.
2	ПК-6. Способен	Таблица A-III/1.	Компетенция	ПК-6.1 Знает правила и
	осуществлять	«Эксплуатация	реализуется	обладает навыками
	подготовку,	главных	частично	осуществления подготовки к
	эксплуатацию,	установок и		эксплуатации и эксплуатации
	обнаружение	вспомогательных		главного двигателя и
	неисправностей и меры,	механизмов и		связанных с ним
	необходимые для	связанных с ними		вспомогательных систем.
	предотвращения	систем		ПК-6.3 Знает правила и
	причинения	управления»		обладает навыками
	повреждений			осуществления подготовки к
	следующим механизмам			эксплуатации и эксплуатации
	и системам управления:			вспомогательных первичных
	1. Главный двигатель и			двигателей и связанных с
	связанные с ним			ними вспомогательных
	вспомогательные			систем.
	механизмы; 2. Паровой			ПК-6.5 Способен
	котел и связанные с ним			идентифицировать
	вспомогательные			неисправности в системах
	механизмы и паровые			управления и механизмов,
	системы; 3.			включая: главный двигатель и
	Вспомогательные			связанные с ним
	первичные двигатели и			вспомогательные механизмы,
	связанные с ними			вспомогательных первичных
	системы; 4. Другие			двигатели и связанные с ними
	вспомогательные			системы.
	механизм, включая			
	системы охлаждения,			
	кондиционирования			
	воздуха и вентиляции.			

4. Структура и содержание учебной дисциплины (модуля)

Таблица 3 - Распределение учебного времени дисциплины Общая трудоемкость дисциплины составляет <u>4</u> зачетные единицы, <u>144</u> часа.

	Распределение трудоемкости дисциплины по формам обучения						
Вид учебной	Очная						
нагрузки	Сем	естр	Всего	Ку	рс	Всего	
	9	A	часов	5 (летн.)	6 (зимн.)	часов	
		Аудиторнь	іе часы				
Лекции	10	10	20	6	4	10	
Практические работы	10	10	20	4	2	6	
	Часы на саг	мостоятельную	и конта	ктную работу			
Выполнение,							
консультирование,	_	_	_	_	_	_	
защита курсовой	_	_	_	_	_		
работы (проекта)							
Прочая	50	1.6	70	5 0	57	115	
самостоятельная и	52	16	78	58	57	115	
контактная работа							
Подготовка к промежуточной		36	36	4	9	13	
аттестации	-	30	30	+	9	13	
Всего часов							
по дисциплине	72	72	144	72	72	144	
Формы промежуточ	ной аттестации	и текущего ко	нтроля				
Экзамен	-	+		-	+		
Курсовая работа	-	+		-	+		
Зачет	+	-		+	-		

Таблица 4 - Содержание разделов дисциплины (модуля), виды работы

№ п/п	Содержание разделов (модулей), тем дисциплины		Количество часов, выделяемых на вид учебной подготовки по формам обуче Очная Заочная				ения
		Лекц.	Прак.	CP	Лекц.	Прак.	CP
1	Общие положения.						
1.1	Требования к судовым энергетическим установкам (СДУ). Показатели СДУ. Технико-эксплуатационные требования к судовым дизельным установкам в эксплуатации. Показатели экономичности, надежности, технического использования и экологической безопасности СДУ. Теплотехнические, гидромеханические потери и условные потери на	1	-	2	1	-	4

№ п/п	Содержание разделов (модулей), тем дисциплины	Количество часов, выделяемых на видь учебной подготовки по формам обучен Очная Заочная			ения		
	вспомогательные нужды. Показатели механической и тепловой напряженности основных деталей главных двигателей (ГД).						
1.2	Требования классификационных обществ к машинной установке. Требования классификационных обществ к технико-эксплуатационным, пусковым и реверсивным качествам ГД, обеспечению мощности заднего хода и перегрузки на ходовых режимах, техническому состоянию СДУ и корпуса судна, показателям обитаемости машинного отделения, экологической и пожарной безопасности при эксплуатации СДУ.	1	-	2	1	-	4
1.3	Взаимосвязь с элементами пропульсивного комплекса (ПК). Взаимосвязь режимов работы СДУ с характеристиками элементов пропульсивного комплекса. Характеристики элементов ПК и их взаимодействие на ходовых и маневровых режимах работы судна с различными типами ГД, передачи и винтов. Основные характеристики винтов: шаговое отношение, дисковое отношение. Относительная поступь винта.	1		2	-		3
1.4	Изменение показателей работы СДУ. Изменение энергетических и экономических характеристик элементов ПК. Причины изменения технического состояния и технико-эксплуатационных показателей СДУ. Механическое эрозионное и коррозионное изнашивание элементов ПК, способы его оценки и контроль при эксплуатации СДУ.	1	-	2	-		3
2	Работа СДУ в различных условиях.						
2.1	Режимы работы СДУ. Особенности задания режимов работы СДУ при их эксплуатации. Режимы работы СДУ при пуске, разгоне, маневрировании и полном ходу судна. Установившиеся и переходные режимы. Роль	1	12	2	1	4	4

№ п/п	Содержание разделов (модулей), тем дисциплины		Количество часов, выделяемых на в учебной подготовки по формам обуч			ам обуч	/чения	
		Очная		Заочная				
	ограничительной характеристики ГД при задании режима работы СДУ. Области режимов длительной и ограниченной по времени работы.							
2.2	Режимы полного хода. Работа	1	-	2	1	-	4	
	СДУ в аварийных ситуациях. Задание режимов полного хода при различных сопротивлениях движению судна. Использование морского и технического запасов мощности для поддержания скорости хода. Спецификационная диаграмма. Особенности задания режимов работы СДУ в аварийных ситуациях: с неполным числом цилиндров, поврежденными турбокомпрессорами. Оценка и прогнозирование развития							
	ситуации. Предупреждение аварий.							
2.3	Особенности работы СДУ. Особенности задания режимов работы СДУ на мелководье, в ледовых условиях и при волнении. Особенности задания маневровых и ходовых режимов при работе ГД через электрическую и гидродинамическую передачи, при работе на винт фиксированного и регулируемого шага и винторулевую колонку. Особенности работы двухмашинных дизельредукторных агрегатов	1	-	2			4	
3	Экономичность и экологичность							
3.1	эксплуатации СДУ. Экономичность эксплуатации СДУ. КПД установки, винта, корпуса, пропульсивного комплекса, пропульсивный коэффициент, удельные расходы топлива. Теплотехнические, гидромеханические потери и условные потери на вспомогательные нужды. Путевой расход топлива. Расход топлива на тонну перевезенного груза. Расход топлива на тонно-милю. Оценка эффективности СДУ на режимах эксплуатационной характеристики.	1	-	4	-	-	3	
3.2	Повышение эксплуатации экономичности СДУ. эффективности эксплуатации СДУ	1	-	4	1	-	3	

№ п/п	Содержание разделов (модулей), тем дисциплины		Количество часов, выделяемых на вид учебной подготовки по формам обуче Очная Заочная			ения	
	на основе утилизации тепла и планирования режимов работы. Режимы экономичного хода. Особенности определения режима экономического хода для заданной скорости судна с учетом работы утилизационного котла. Оценка и планирование энергоэффективности СЭУ.						
3.3	Утилизация тепла в СДУ. Технологии утилизации тепла и их применимость на режимах эксплуатации СДУ. Утилизация тепловых потерь главных и вспомогательных дизелей. Особенности использования вторичного тепла СДУ различных проектов судов. Схемы утилизации: с утилизационным котлом и турбогенератором, с подключением силовой турбины и др.	1	-	4	-	-	4
3.4	Защита окружающей среды при экспплуатации СДУ. Основные факторы экологической угрозы при эксплуатации СДУ. Выбросы вредных веществ в атмосферу с отходящими газами (ОГ) дизелей. Обеспечение требования экологической безопасности СДУ. Особенности использования локальных очистных систем (ЛОС) в СДУ. Особенности эксплуатации СДУ с выпуском ОГ через скруббер и систему SCR.	1	-	6	1	-	4
4.1	Эксплуатация систем СДУ Топлива и масла для дизелей. Физико-химические и эксплуатационные свойства топлив и масел. Их классификация. Топлива и масла, применяемые в СДУ различных типов. Дистиллятные и тяжелые топлива. Циркуляционные и цилиндровые масла. Нормативные показатели физико-химических и эксплуатационных свойств топлив и масел и их значения.	1	-	8	-	-	3
4.2	Двухтопливные судовые ДВС. Однотопливные и двухтопливные топливные системы. Обеспечение надежной эксплуатации СДУ на	1	-	8	-	-	3

<u>№</u> п/п	Содержание разделов (модулей), тем дисциплины		ество ча ой подго Очная		ю форм		ения
	жидком и газовом топливе. Особенности эксплуатации СДУ с двухтопливными системами. Схемы двухтопливных систем. Различные способы подачи газа в цилиндры и организации рабочего процесса. Способы и особенности хранения газообразного топлива на судах.		Очная			Заочная	
4.3	Эксплуатация систем смазки и охлаждения. Циркуляционная и цилиндровая системы смазки. Технология использования масел на судах. Физико-химические и эксплуатационные показатели охлаждающих и моющих жидкостей. Технология водоподготовки и безразборной очистки элементов СДУ, применяемые на судах. Системы непрерывной безразборной очистки газовоздушного тракта дизелей. Системы очистки проточных частей турбин газотурбонагнетателей. Техническое обслуживание	1	2	4	-	-	6
	судовых дизелей. Виды технического обслуживания (ТО) и ремонта; номенклатура, объем и периодичность работ. Особенности экслуатации судовых дизелей по системам СНТО и СНТОР. Разборка и сборка дизеля, узлов, агрегатов; очистка деталей. Контроль технического состояния, восстановление узлов и деталей двигателя: порядок проведения дефектации.	1	2	4	-	-	0
6	Контроль, регулировка, диагностирование судовых дизелей.						
6.1	Теплотехнический контроль судовых дизелей. Задачи теплотехнического контроля и диагностирования. Организация контроля на судах. Характеристики приборов контроля, области их применения. Правила пользования приборами теплотехнического контроля индикаторного процесса. Порядок измерение расходов топлива и масла Порядок проведения теплотехнического	1	2	2	1	2	10

№ п/п	Содержание разделов (модулей), тем дисциплины		ество ча ой подго					
		Очная			Заочная			
	контроля. Обработка результатов измерений, устранение отклонений параметров рабочего процесса.							
6.2	Общие сведения о регулировке судовых дизелей. Цели, задачи и основные принципы регулировки. Повышение качества эксплуатации и надежности СДУ на основе контроля и регулирования в процессе эксплуатации. Контролируемые и регулируемые параметры. Статическая и динамическая регулировки. Организация проведения регулировок в эксплуатации, при техническом обслуживании (ТО) и ремонте; периодичность, номенклатура работ.	1	-	4	1	-	10	
6.3	Порядок регулировки. Порядок проведения регулировочных работ: последовательность и состав операций. Операции по определению технического состояния и регулировке топливной аппаратуры. Требования ПТЭ СТСиК по отклонению показателей рабочего процесса по цилиндрам. Порядок устранения отклонений регулируемых параметров. Особенности статической и динамической регулировки дизелей различных типов.	1	4	4			10	
6.4	Диагностирование судовых дизелей. Повышение качества эксплуатации и надежности СДУ на основе технического диагностирования технического состояния деталей и узлов в процессе эксплуатации. Системы технического диагностирования. Встроенные и переносные диагностические приборы и комплексы. Контроль рабочих процессов и технического состояния элементов современных судовых дизелей.	1	-	4	1	-	10	
6.5	Параметрическое диагностирование. Алгоритмы диагностирования и прогнозирования состояния дизеля и его элементов. Эталонные	1	-	4	-	-	10	

№ п/п	Содержание разделов (модулей), тем дисциплины	Количество часов, вы учебной подготовки г						
6.6	зависимости диагностических параметров. Получение эталонных зависимостей. Диагностические таблицы. Диагностирование состояния турбокомпрессоров, деталей ЦПГ, элементов топливной аппаратуры. Диагностирование по параметрам рабочих процессов в цилиндрах. Определение состояния газовоздушного тракта. Обкатка и испытания судовых дизелей. Обкатка дизелей, особенности назначения режимов и обслуживания. Виды испытаний. Приемосдаточные и эксплуатационные испытания. Швартовные, ходовые и теплотехнические испытания СДУ и их элементов. Иммитационные испытания. Назначение, цели, задачи того или иного вида испытаний и условия их проведения. Порядок проведения испытаний, документация.	-	-	4	1	-	10	
	Итого:	20	20	78	10	6	115	

Таблица 5 - Соответствие компетенций ФГОС, формируемых при изучении дисциплины, и видов занятий с учетом форм контроля

Перечень		Виды занятий						
компетенций	Л	ПР	КР	CP	Формы контроля			
ПК-5	+	+	-	+	Опрос на лекции, конспект, выполнение практического задания.			
ПК-6	+	+	-	+	Опрос на лекции, конспект, выполнение практического задания.			

Примечание: Л – лекции, ПР – практические работы, КР – курсовая работа, СР – самостоятельная работа.

Таблица 6 - Перечень лабораторных работ

$N_{\underline{0}}$	Толи тоборотории побот	Количество часов		
Π/Π	Темы лабораторных работ	Очная	Заочная	
1	2	3	4	
	Не предусмотрены учебным планом			

Таблица 7 - Перечень практических работ

<u>№</u>	Tours may property notice	Количество часов		
$\Pi \backslash \Pi$	Темы практических работ	Очная	Заочная	
1	2	3	4	
1	Изучение конструкций дизелей.	2	-	
2	Системы пуска и управления, контрольно-измерительные	2	-	
	приборы, системы АПС, ДАУ			
3	Пуск и остановка дизеля.	2	1	
4	Выбор режимов работы судового дизеля	2	1	
5	Обслуживание двигателя при работе и бездействии.	2	2	
6	Разборка и сборка основных узлов дизеля	2	-	
7	Теплотехнический контроль судовых дизелей.	2	2	
8	Проверка технического состояния топливных насосов высокого	2	-	
	давления.			
9	Регулировка топливных насосов высокого давления.	2	-	
10	Проверка технического состояния и регулировка форсунок.		-	
	Итого:	20	6	

5. Перечень примерных тем курсовой работы

«Расчетное исследование эксплуатационных режимов работы судового дизеля» (по вариантам).

No		Объем работы, часы			
п\п	Этапы работы	Самостоятельная	Контактная		
11/11		работа	работа		
1	Раздел 1. Расчет номинального режима.	2	1		
2	Раздел 2. Расчет долевых режимов	5	1,5		
	эксплуатационной характеристики.				
3	Анализ результатов расчетного исследования.	0,5	-		
4	Защита курсовой работы.	0,5	0,5		

6. Перечень учебно-методического обеспечения дисциплины (модуля)

- 1. Расчетное исследование эксплуатационных режимов работы судового дизеля. Методические указания к выполнению курсовой работы по дисциплине «Эксплуатация судовых двигателей внутреннего сгорания» для специальности 26.05.06 «Эксплуатация судовых энергетических установок». Злобин, А.В. Мурманск.: Изд-во МГТУ, 2014.
- 2. Технический практикум по судовым двигателям внутреннего сгорания. Методические указания для специальности 26.05.06 «Эксплуатация судовых энергетических установок». Злобин, А.В., Мурманск.: Изд-во МГТУ, 2019.

7. Фонд оценочных средств

Фонд оценочных средств является компонентом ОП, разрабатывается в форме отдельного документа и включает в себя критерии оценивания сформированности компетенций на различных этапах их формирования и процедуры оценивания.

8. Перечень основной и дополнительной учебной литературы Основная литература

- 1. Возницкий, И. В. Судовые двигатели внутреннего сгорания, том 1. И.В. Возницкий. СПб.: Моркнига, 2008.
- 2. Возницкий, И. В. Судовые двигатели внутреннего сгорания, том 2. И.В. Возницкий, А.С. Пунда. СПб.: Моркнига, 2008.

- 3. Гаврилов, В.С. и др. Техническая эксплуатация судовых дизельных установок. М.: Транспорт, 1990.
- 4. Камкин, С.В. и др. Эксплуатация судовых дизелей. М.: Транспорт, 1990.
- 5. Камкин, С.В. и др. Эксплуатация судовых дизельных энергетических установок. М.: Транспорт, 1996.
- 6. Олейников, Б.И. Техническая эксплуатация дизелей флота рыбной промышленности. М.: Агропромиздат, 1986.
- 7. Правила технической эксплуатации судовых дизелей. Гипрорыбфлот. СПб.— М.: Гипрорыбфлот-сервис, 1999.
- 8. Кодекс ПДМНВ-78/95 с поправками.

Дополнительная литература

- 1. Возницкий, И. В. Современные среднеоборотные двигатели / И. В. Возницкий. СПб. : 2. Моркнига, 2007.
- 3. Возницкий, И. В. Топливная аппаратура судовых дизелей. Конструкция, проверка состояния и регулировка. : учебное пособие по специальности 180403.00 / И. В Возницкий. СПб : Моркнига, 2007.
- 4. Возницкий, И. В. Современные малооборотные двухтактные двигатели / И. В. Возницкий. СПб. : Моркнига, 2007.
- 5. Васькевич, Ф.А. Двигатели внутреннего сгорания. Теория, эксплуатация, обслуживание, Новороссийск.- МГА им. Адм. Ф.Ф. Ушакова, 2009.
- 6. Кузькин, В.Г., Минько, А.А. Регулировка дизелей промысловых судов. М.: Агропромиздат, 1988.

9. Перечень ресурсов информационно - телекоммуникационной сети «Интернет»

- 1. Операционная система Microsoft Windows Vista Business Russian Academic OPEN, лицензия № 44335756 от 29.07.2008 (договор №32/379 от 14.07.08 г.).
- 2. Офисный пакет Microsoft Office 2007 Russian Academic OPEN, лицензия № 45676388 от 08.07.2009 (договор 32/224 от 14.0.2009 г.).
- 3. Система оптического распознавания текста ABBYY FineReader Corporate 9.0 (сетевая вер-сия), 2009 год (договор ЛЦ-080000510 от 28 апреля 2009 г.). Операционная система Microsoft Windows Vista Business Russian Academic OPEN, лицензия № 44335756 от 29.07.2008.
- 10. Перечень информационных технологий и лицензионного программного обеспечения, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (модулю), включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем.
 - 1. Электронно-библиотечная система ЭБС http://www.rucont.ru/.
 - 2. ЭБС издательства "ЛАНЬ" http://e.lanbook.com.
 - 3. ЭБС BOOK.ru http://book.ru/.
 - 4. ЭБС ibooks.ru http://ibooks.ru/.
 - 5. ЭБС znanium.com издательства "ИНФРА-М" http://www.znanium.com.
 - 6. ЭБС НИТУ "МИСиС" http://lib.misis.ru/registr.html.

11. Материально-техническое обеспечение дисциплины (модуля)

Таблица 8 - Материально-техническое обеспечение

№	Цауманоромна адамиел w.w			
л/п	Наименование специальных помещений и помещений для	Оснащенность специальных помещений и помещений		
11/11	самостоятельной работы	для самостоятельной работы		
1	121 «В». Кабинет судовых	Укомплектовано специализированной мебелью и		
1	ДВС	техническими средствами обучения, служащими для		
	Учебная аудитория для	представления учебной информации аудитории:		
	поведения лекционных,	- столы – 16 шт.;		
	практических занятий,	- переносное проекционное оборудование: мультимедиа		
	групповых и индивидуальных	проектор Epson EB-X12 HDMI – 1 шт., ноутбук ASU		
	консультаций, текущего	F80 Lseries – 1 шт.;		
	контроля и промежуточной	- разрезы ДВС – 4шт.;		
	аттестации.	- действующий макет пусковой системы – 1 шт.;		
		- стенд «Система управления двигателя RD 76» - 1 шт;		
		- плакаты, стенды с деталями двигателей и топливной		
		аппаратуры.		
		Посадочных мест – 32		
2	130 «В». Лаборатория	Укомплектовано специализированной мебелью и		
	судовых двигателей	техническими средствами обучения, служащими для		
	внутреннего сгорания	представления учебной информации аудитории:		
	Машинный зал 1 этаж.	- тренажеры для регулировки рабочих параметров и		
	Учебная аудитория для	процессов: двигатели внутреннего сгорания: 6ЧН12/14 (с		
	проведения лабораторных	наддувом) – 1 шт., 3NVD24 – 1 шт., установка ИДТ-69 –		
	занятий, текущего контроля.	1шт., установка ИТ-9-2м – 1 шт.		
		- тренажеры для регулировки топливной аппаратуры:		
		ДВС - 1ДР30/50 – 1 шт., 6NVD24 – 1 шт.		
		- тренажеры для отработки практических навыков по		
		эксплуатации судовых ДВС - двигатели внутреннего		
		сгорания: 4Ч10,5/13 – 1шт., 1Ч10,5/13 – 1шт., 2NVD18 – 1		
		шт., Вольво TAD 734GE – 1 шт.		
		- тренажеры для отработки практических навыков		
		обслуживания судовых систем: сепаратор СЦ-1,5 - 2 шт.,		
		сепаратор МАРХ - 1шт.,		
		насосы 5 шт., вентиляторы – 4 шт; воздушные компрессора -3 шт.		
		- макетные двигатели для отработки навыков по разборке,		
		сборке и дефектации ДВС: 6NVD 26-2 – 1 шт., 6NVD24 –		
		1 шт., 6ЧН12/14 – 1 шт.;		
		-стенд обкаточно-тормозной КИ-5541-1шт;		
		-оборудование для проверки форсунок (Зшт.) и контроля		
		технического состояния, ТНВТ (3 шт), блочных ТНВД - КИ-921 - 4шт.		
		- измерительная техника: пиметры -1шт, максиметры - 1 шт, механические индикаторы «Майгак» -2шт; приборы		
		К-748-2шт, аппаратура для контроля рабочего процесса		
		«Дизель - адмирал», аппаратура для контроля расочего процесса		
		сборщик С-9000, анализатор ZetLab.		
3	125 «В» Кабинет дипломного	Укомплектовано специализированной мебелью,		
	и курсового проектирования	оснащено компьютерной техникой:		
	Специальное помещение для	- столы 11 шт.;		
	самостоятельной работы	- доска аудиторная – 1 шт.;		
		- персональные компьютеры с возможностью		
		подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа		
		в электронную информационно-образовательную среду		
		университета – 6 шт.		
		Посадочных мест – 12		

4	138 «B»	Помещение	для	Помещение оснащено стеллажами для хранения
	хранения		И	оборудования и столами для проведения тех.
профилактического			обслуживания	
	обслуживан	ния оборудован	ния	

Таблица 9 - Технологическая карта текущего контроля и промежуточной аттестации (промежуточная аттестация – «зачет»).

Nº	Контрольные точки	Заче колич балл	ество	График прохождения					
		min	max	p					
Текущий контроль									
1	Посещение лекций (15 лекций)	40	46	10-я неделя					
	Нет посещений — 0 баллов, (10 лекций) 67% - 20 баллов; (12 лекции) 80% - 35 баллов; (15 лекции) 100 % - 46 баллов								
	Выполнение практических занятий (9 практ.)	20	54	По расписанию					
2	Выполнение одного ПР. в срок - 6 баллов, не в срок – 2,5 балла (выполнение фиксируется преподавателем)								
	ИТОГО за работу в семестре	60	100	10-я неделя					
Промежуточная аттестация «зачет»									
	ИТОГОВЫЕ БАЛЛЫ ПО ДИСЦИПЛИНЕ	60	100	Зачетная неделя					
	Если обучающийся набрал зачетное количество баллов согласно установленному диапазону по дисциплине с зачетом, то он считается аттестованным. Итоговая оценка проставляется в экзаменационную ведомость и зачетку обучающегося								
	ИТОГО за дисциплину	60	100						

Таблица 10 - Ведомость для фиксирования результатов текущего контроля (промежуточная аттестация – зачет)

(заполняется преподавателем в последний рабочий день месяца)

	Количество баллов					
ФИО	Посещение лекций - 6 (40 - 46 баллов)	Выполнение ПР– 6 (20 - 54 балла)	Итого (60 - 100)			

Таблица 11 - Технологическая карта текущего контроля и промежуточной аттестации (промежуточная аттестация - экзамен)

	Контрольные точки	Зачет		График						
	Kon posibiliti 10 4Kii	min	max	прохождения						
	Текущий контроль									
1	Посещение лекций (6 лекций)	28	38	11-я неделя						
	Нет посещений – 0 баллов, (2 лекции) 28 % - 16 баллов; (4 лекций) 67% - 28 балла; (6 лекций) 100% - 38 баллов									
2	Выполнение практических работ (6 практ.)	32	42	По расписанию						
	Выполнение одной ПР – 7 баллов, не в срок – 5,3 балла (выполнение фиксируется преподавателем)									
	ИТОГО за работу в семестре	60	80	11-я неделя						
	Промежуточная аттес	тация								
	Экзамен	10	20	Сессия						
	Оценка «5» - 20 баллов, Оценка «4» - 15 баллов, Оценка «3» - 10 баллов.									
	ИТОГОВЫЕ БАЛЛЫ ПО ДИСЦИПЛИНЕ	70	100	Сессия						
Итоговая оценка определяется по итоговым баллам за дисциплину и складывается из баллов, набранных в ходе текущего контроля (итого за работу в семестре) и промежуточной аттестации (экзамен) Шкала баллов для определения итоговой оценки: 91 - 100 баллов - оценка «5», 81 - 90 баллов - оценка «4», 61 - 80 баллов - оценка «3», 60 и менее баллов - оценка «2» Итоговая оценка проставляется в экзаменационную ведомость и зачетку обучающегося										

Таблица 12 - Ведомость для фиксирования результатов текущего контроля (промежуточная аттестация — экзамен)

(заполняется преподавателем в последний рабочий день месяца)

	Количество баллов			
ФИО	Посещение лекций - 6 (28 - 38 балла)	Выполнение ПР– 6 (32 - 42 балла)	Итого (60 - 80)	

Таблица 13 - Технологическая карта промежуточной аттестации (промежуточная аттестация курсовая работа)

№	Критерии оценивания	Зачетное количество баллов		График прохождения	
	• •	min	max	F	
	Выполнение курсовой	работы/проен	ста		
1.	Степень полноты обзора состояния вопроса и корректность постановки задачи	6	8	6 неделя семестра 9	
2.	Качество литературного обзора (широта эрудиции, обоснование темы и подхода)	6	8	8 неделя семестра 9	
3.	Уровень и корректность использования в работе методов исследований, математического моделирования, расчетов	8	10	10 неделя семестра 9	
4.	Степень комплексности работы, применение в ней знаний общепрофессиональных и специальных дисциплин	8	10	2 неделя семестра А	
5.	Применение современного математического и программного обеспечения, компьютерных технологий	8	10	5 неделя семестра А	
6.	Качество оформления (общий уровень грамотности, стиль изложения, качество иллюстраций, соответствие требованиям стандартов)	8	10	7 неделя семестра А	
7.	Объем и качество выполнения графического материала, его соответствие тексту	6	10	9 неделя семестра А	
8.	Обоснованность и доказательность выводов работы	8	10	10 неделя семестра А	
9	Своевременная сдача на проверку курсовой работы/проекта	2	4	11 неделя семестра А	
	ИТОГО	min - 60	max - 80	•	
	Промежуточная а	ттестация	_		
	Защита курсовой работы	min – 10	max - 20	зачетная неделя семестра А	
	Отлично - 20 баллов Хорошо - 15 баллов Удовлетворительно - 10 баллов				
	ИТОГОВЫЕ БАЛЛЫ ЗА КУРСОВУЮ РАБОТУ	min - 70	max - 100		
	Итоговая оценка определяется по итоговым о складывается из баллов, набранных за качество в ее (его) защиты Шкала баллов для определения итоговой оценк 91 - 100 баллов - оценка «5»	ыполнения ку			

- 81 90 баллов оценка «4»
- 70 80 баллов оценка «3»
- 69 и менее баллов оценка «2»

Итоговая оценка проставляется в экзаменационную ведомость и зачетную книжку обучающегося.