# МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «МУРМАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ

УТВЕРЖДАЮ
Директор ИМА
Березенко С.Д.
Ф.И.О.

Ф.И.О.

Морская деления в развительный темперации в подпись в подпись

# РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

Дисциплина Б1.	В.ДВ.02.02 Применение топлив и масел на судах
	код и наименование дисциплины
Специальность	26.05.06 Эксплуатация судовых энергетических
Специальность	установок
	код и наименование направления подготовки /специальности
Специализация	Эксплуатация главной судовой двигательной установки
Квалификация выпускни	
	указывается квалификация (степень) выпускника в соответствии с ФГОС ВО
Кафедра-разработчик	Кафедра судовых энергетических установок ИМА МГТУ
	наименование кафедры-разработчика рабочей программы

# Лист согласования

		valler corre	acobaniin a
1 Разра	ботчик(и)		
	доцент	СЭУ	Петров А.И.
Часть 1	должность	кафедра	Ф.И.О.
	доцент	СЭУ	Петров А И
Часть 2	должность	кафедра	Петров А.И.
Часть 3	должность	кафедра	Ф.И.О.
-	наименование кафедры	обрена на заседании еских установок	кафедры-разработчика рабочей программи дата  — Сергеев К.О.  Ф.И.О. заведующего кафедры – разработчика
специа	ная программа С пьности. Эщий выпускают		кающей кафедрой по направлению подготовк
	•		наименование кафедры
	дата	подпись	Ф.И.О.

# Лист изменений и дополнений, вносимых в РП

к рабочей программе по дисциплине (модулю) Применение топлив и масел на судах, входящей в состав ОПОП по направлению подготовки/специальности 26.05.06, направленности (профилю)/специализации Эксплуатация главной судовой двигательной установки, 2019 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 № 8 от 27.03.2020г.	27.03.2020
3	Содержания учебной дисциплины (модуля)	Изменения не вносились		
4	Структуры и содержания ФОС	Изменения не вносились		
5	Методическое обеспечение дисциплины	Изменения не вносились		

# Аннотация рабочей программы дисциплины

Коды	Название	Краткое содержание
циклов	циклов,	(Цель, задачи, содержание разделов дисциплины,
дисциплин,	разделов,	реализуемые компетенции, формы промежуточной
модулей,	дисциплин,	аттестации)
практик	модулей, практик	ит гостиции)
практик 1	модулей, практик 2.	3
Б1	Дисциплины	3
D1	, ,	
E1 D HD	(модули) по выбору	
<b>Б1.В.ДВ</b>	Дисциплины	
	(модули)	
	по выбору 2 (ДВ. 2)	
Б1.В.ДВ.02.02	Применение топлив	Цель дисциплины – приобретение обучающимися
	и масел на судах	базовых знаний по химмотологии топлив и масел,
	3,7,4	необходимых для их подготовки к безопасному и
		эффективному использованию в СЭУ, в
		соответствии с квалификационной характеристикой
		инженера-судомеханика.
		Задачи дисциплины в том, чтобы дать
		обучающимся знания по:
		- технологии подготовки топлив и масел для главных
		и вспомогательных механизмов СЭУ;
		- конструктивному устройству технологических
		систем и их использованию;
		- правильному выбору горюче-смазочных веществ с
		учетом их эксплуатационных свойств.
		R позультото изупания писниплины
		В результате изучения дисциплины
		специалист должен:
		специалист должен: Знать:
		специалист должен: 3нать: - факторы, определяющие эффективность
		специалист должен:  Знать: - факторы, определяющие эффективность применения топлив и масел;
		специалист должен: Знать: - факторы, определяющие эффективность применения топлив и масел; - связь между техникой, её надежной эксплуатацией
		специалист должен: Знать: - факторы, определяющие эффективность применения топлив и масел; - связь между техникой, её надежной эксплуатацией и требованиями к качеству горюче-смазочных
		специалист должен: Знать: - факторы, определяющие эффективность применения топлив и масел; - связь между техникой, её надежной эксплуатацией и требованиями к качеству горюче-смазочных материалов;
		специалист должен: Знать: - факторы, определяющие эффективность применения топлив и масел; - связь между техникой, её надежной эксплуатацией и требованиями к качеству горюче-смазочных материалов; - технологические основы получение топлив и масел,
		специалист должен: Знать: - факторы, определяющие эффективность применения топлив и масел; - связь между техникой, её надежной эксплуатацией и требованиями к качеству горюче-смазочных материалов; - технологические основы получение топлив и масел, их состав, классификацию, физико-химические и
		специалист должен: Знать: - факторы, определяющие эффективность применения топлив и масел; - связь между техникой, её надежной эксплуатацией и требованиями к качеству горюче-смазочных материалов; - технологические основы получение топлив и масел, их состав, классификацию, физико-химические и эксплуатационные качества;
		специалист должен: Знать: - факторы, определяющие эффективность применения топлив и масел; - связь между техникой, её надежной эксплуатацией и требованиями к качеству горюче-смазочных материалов; - технологические основы получение топлив и масел, их состав, классификацию, физико-химические и эксплуатационные качества; - браковочные показатели качества топлива и масел;
		специалист должен: Знать: - факторы, определяющие эффективность применения топлив и масел; - связь между техникой, её надежной эксплуатацией и требованиями к качеству горюче-смазочных материалов; - технологические основы получение топлив и масел, их состав, классификацию, физико-химические и эксплуатационные качества; - браковочные показатели качества топлива и масел; - технологические схемы подготовки топлив и масел
		специалист должен: Знать: - факторы, определяющие эффективность применения топлив и масел; - связь между техникой, её надежной эксплуатацией и требованиями к качеству горюче-смазочных материалов; - технологические основы получение топлив и масел, их состав, классификацию, физико-химические и эксплуатационные качества; - браковочные показатели качества топлива и масел; - технологические схемы подготовки топлив и масел для механизмов СЭУ
		специалист должен: Знать: - факторы, определяющие эффективность применения топлив и масел; - связь между техникой, её надежной эксплуатацией и требованиями к качеству горюче-смазочных материалов; - технологические основы получение топлив и масел, их состав, классификацию, физико-химические и эксплуатационные качества; - браковочные показатели качества топлива и масел; - технологические схемы подготовки топлив и масел для механизмов СЭУ Уметь:
		специалист должен: Знать: - факторы, определяющие эффективность применения топлив и масел; - связь между техникой, её надежной эксплуатацией и требованиями к качеству горюче-смазочных материалов; - технологические основы получение топлив и масел, их состав, классификацию, физико-химические и эксплуатационные качества; - браковочные показатели качества топлива и масел; - технологические схемы подготовки топлив и масел для механизмов СЭУ
		специалист должен: Знать: - факторы, определяющие эффективность применения топлив и масел; - связь между техникой, её надежной эксплуатацией и требованиями к качеству горюче-смазочных материалов; - технологические основы получение топлив и масел, их состав, классификацию, физико-химические и эксплуатационные качества; - браковочные показатели качества топлива и масел; - технологические схемы подготовки топлив и масел для механизмов СЭУ Уметь:
		специалист должен: Знать: - факторы, определяющие эффективность применения топлив и масел; - связь между техникой, её надежной эксплуатацией и требованиями к качеству горюче-смазочных материалов; - технологические основы получение топлив и масел, их состав, классификацию, физико-химические и эксплуатационные качества; - браковочные показатели качества топлива и масел; - технологические схемы подготовки топлив и масел для механизмов СЭУ Уметь: - определять эксплуатационные свойства топлив и
		специалист должен: Знать: - факторы, определяющие эффективность применения топлив и масел; - связь между техникой, её надежной эксплуатацией и требованиями к качеству горюче-смазочных материалов; - технологические основы получение топлив и масел, их состав, классификацию, физико-химические и эксплуатационные качества; - браковочные показатели качества топлива и масел; - технологические схемы подготовки топлив и масел для механизмов СЭУ Уметь: - определять эксплуатационные свойства топлив и масел, анализировать результаты тестов, используя
		специалист должен: Знать: - факторы, определяющие эффективность применения топлив и масел; - связь между техникой, её надежной эксплуатацией и требованиями к качеству горюче-смазочных материалов; - технологические основы получение топлив и масел, их состав, классификацию, физико-химические и эксплуатационные качества; - браковочные показатели качества топлива и масел; - технологические схемы подготовки топлив и масел для механизмов СЭУ Уметь: - определять эксплуатационные свойства топлив и масел, анализировать результаты тестов, используя переносные лаборатории; - применять рекомендации по повышению
		специалист должен: Знать: - факторы, определяющие эффективность применения топлив и масел; - связь между техникой, её надежной эксплуатацией и требованиями к качеству горюче-смазочных материалов; - технологические основы получение топлив и масел, их состав, классификацию, физико-химические и эксплуатационные качества; - браковочные показатели качества топлива и масел; - технологические схемы подготовки топлив и масел для механизмов СЭУ Уметь: - определять эксплуатационные свойства топлив и масел, анализировать результаты тестов, используя переносные лаборатории; - применять рекомендации по повышению эффективности сепарации системных масел и
		специалист должен: Знать: - факторы, определяющие эффективность применения топлив и масел; - связь между техникой, её надежной эксплуатацией и требованиями к качеству горюче-смазочных материалов; - технологические основы получение топлив и масел, их состав, классификацию, физико-химические и эксплуатационные качества; - браковочные показатели качества топлива и масел; - технологические схемы подготовки топлив и масел для механизмов СЭУ Уметь: - определять эксплуатационные свойства топлив и масел, анализировать результаты тестов, используя переносные лаборатории; - применять рекомендации по повышению эффективности сепарации системных масел и топлив;
		специалист должен:  Знать:  - факторы, определяющие эффективность применения топлив и масел;  - связь между техникой, её надежной эксплуатацией и требованиями к качеству горюче-смазочных материалов;  - технологические основы получение топлив и масел, их состав, классификацию, физико-химические и эксплуатационные качества;  - браковочные показатели качества топлива и масел;  - технологические схемы подготовки топлив и масел для механизмов СЭУ  Уметь:  - определять эксплуатационные свойства топлив и масел, анализировать результаты тестов, используя переносные лаборатории;  - применять рекомендации по повышению эффективности сепарации системных масел и топлив;  - оформлять отчет DNV «Результаты анализа
		специалист должен:  Знать:  - факторы, определяющие эффективность применения топлив и масел;  - связь между техникой, её надежной эксплуатацией и требованиями к качеству горюче-смазочных материалов;  - технологические основы получение топлив и масел, их состав, классификацию, физико-химические и эксплуатационные качества;  - браковочные показатели качества топлива и масел;  - технологические схемы подготовки топлив и масел для механизмов СЭУ  Уметь:  - определять эксплуатационные свойства топлив и масел, анализировать результаты тестов, используя переносные лаборатории;  - применять рекомендации по повышению эффективности сепарации системных масел и топлив;  - оформлять отчет DNV «Результаты анализа топлива»;
		специалист должен:  Знать:  - факторы, определяющие эффективность применения топлив и масел;  - связь между техникой, её надежной эксплуатацией и требованиями к качеству горюче-смазочных материалов;  - технологические основы получение топлив и масел, их состав, классификацию, физико-химические и эксплуатационные качества;  - браковочные показатели качества топлива и масел;  - технологические схемы подготовки топлив и масел для механизмов СЭУ  Уметь:  - определять эксплуатационные свойства топлив и масел, анализировать результаты тестов, используя переносные лаборатории;  - применять рекомендации по повышению эффективности сепарации системных масел и топлив;  - оформлять отчет DNV «Результаты анализа

содержания серы;

- выполнять практические расчеты по дозировке химических реагентов после полной смены жидкостей и в процессе их эксплуатации
- Владеть:
- методикой проведения анализов проб рабочих жидкостей, используя судовые лаборатории;
- методикой проверки качества ГСМ по программе «DNV Fuel Quality Testing Programme»;
- -современной информацией Международной морской организации IMO об использовании топлив с предельным уровнем содержания серы не превышающем 0,5%;
- справочной информацией о свойствах применяемых химических реагентов и их целевом назначении;

### Содержание разделов дисциплины:

Раздел 1. Технологические способы получения топлив и масел, их физико-химические и эксплуатационные свойства

Раздел 2. Требования к качеству топлив и масел для судовых энергетических установок, классификация по отечественным и международным стандартам.

Раздел 3. Технологические схемы подготовки топлив и масел для механизмов СЭУ (их устройство и управление)

Раздел 4. Браковочные показатели топлив и масел

Раздел 5. Пластичные (консистентные) смазки и гидравлические жидкости.

#### Реализуемые компетенции:

# В соответствии с Конвенцией ПДНВ Функция: Судовые механические установки на уровне эксплуатации 1 Таблица А-III/1

Эксплуатация главных установок и вспомогательных механизмов и вязанных сними систем управления.

#### В соответствии с ФГОС

ПК-6, ПК-7.

### Формы промежуточной аттестации:

очая форма обучения семестр 7 – зачет, контрольная работа – 1;

заочная форма обучения курс 4 летняя сессия зачет, контрольная работа — 1.

#### Пояснительная записка

### 1. Общие положения

Рабочая программа составлена на основе ФГОС ВО по направлению подготовки/специальности 26.05.06 «Эксплуатация судовых энергетических установок», утвержденного 15.03.2018 г., № 192, учебного плана в составе ОПОП по направлению подготовки/специальности 26.05.06 «Эксплуатация судовых энергетических установок», направленности (профилю)/специализации «Эксплуатация главной судовой двигательной установки», 2019 года начала подготовки.

### 2. Цели и задачи учебной дисциплины (модуля).

**Целью** дисциплины «Применение топлив и масел на судах» приобретение базовых знаний по химмотологии топлив и масел, необходимых для их подготовки к безопасному и эффективному использованию в СЭУ, в соответствии с квалификационной характеристикой инженера-судомеханика.

Задачи дисциплины в том, чтобы дать обучающимся знания по:

- технологии подготовки топлив и масел для главных и вспомогательных механизмов СЭУ;
- конструктивному устройству технологических систем и их использованию;
- правильному выбору горюче-смазочных веществ с учетом их эксплуатационных свойств.

# 3. Требования к уровню подготовки специалиста 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»:

Таблица 2. - Результаты обучения

		Соответствие	Степень	Этапы формирования
№	Код и содержание	Кодексу	реализации	компетенции
п/п	_	ПДНВ	компетенции	(Индикаторы
11/11	компетенции			сформированности
				компетенций)
		Таблица А-	Компетенция	Знать:
		III/1	реализуется	- эксплуатационные
		«Эксплуатаци	полностью	свойства топлив и
	ПК-6. способностью и	я главных		масел;
		установок и		- факторы,
	готовностью устанавливать причины отказов судового	вспомогатель		определяющие
1.	оборудования, определять и	ных		эффективность
	осуществлять мероприятия по	механизмов и		применения топлив и
	их предотвращению	связанных с		масел;
	их предотвращению	ними систем		- связь между
		управления»		техникой, её надежной
				эксплуатацией и
				требованиями к

качеству горючесмазочных материалов  $(\Gamma CM);$ - браковочные показатели качества топлива и масел; - технологические схемы подготовки топлив и масел для механизмов СЭУ Уметь: -определять эксплуатационные свойства топлив масел, анализировать результаты тестов, используя переносные лаборатории; - применять рекомендации по повышению эффективности сепарации системных масел и топлив; -рассчитывать и применять топливные смеси для достижения требуемой вязкости, плотности и содержания серы; - выполнять практические расчеты по дозировке химических реагентов после полной смены жидкостей и в процессе их эксплуатации Владеть: методикой проведения анализов проб рабочих жидкостей, используя судовые лаборатории; - методикой проверки качества ГСМ по программе «DNV **Fuel Quality Testing** Programme»; - справочной информацией о

				свойствах применяемых химических реагентов и их целевом назначении
2.	ПК-7. способностью исполнять должностные обязанности командного состава судов в соответствии с нормативными документами	Таблица А- III/1 «Несение безопасной машинной вахты»	Компетенция реализуется полностью	Знать: - обязанности механика, связанные с анализами технических жидкостей по заведованию Уметь: - вести журналы нефтяных операций Владеть: - современной информацией Международной морской организации ІМО об использовании топлив с предельным уровнем содержания серы не превышающим 0,5%; - информацией о профилактических мероприятиях, выполненных и зафиксированных в документации с системами очистки и подготовки топлива и масел

# 4. Структура и содержание учебной дисциплины (модуля)

Таблица 3 - Распределение учебного времени дисциплины Общая трудоемкость дисциплины составляет 2 зачетные единицы, 72 часа

Оощая труд	1								по форма	·		
		Очная					)-заоч		Заочная			
Вид учебной нагрузки	C	Семестр			C	емес	тр	Всего	Сессия	Всего часов		
	7			часов				часов	зим/4	лет/4		
Лекции	18			18						4	4	
Практические работы	12			12						2	2	
Самостоятельная работа	42			42						62	62	
Подготовка к промежуточной аттестации												
Контроль										4	4	
Всего часов по дисциплине	72			72						72	72	

Формы промежуточной аттестации и текущего контроля

Зачет	+					+	
Контрольная							
работа	1					1	

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

Содержание разделов	Количество часов, выделяемых на виды учебной работы по формам обучения											
(модулей),		Очі	ная		Очно-заочная				Заочная			
тем дисциплины	Л	ЛР	ПР	CP	Л	ЛР	ПР	CP	Л	ЛР	ПР	CP
Раздел 1. Технологические способы получения топлив и масел, их эксплуатационные и физико-химические свойства												
Тема 1. Основные понятия												
о химмотологии топлива, технологии нефтепереработки и её влиянии на свойства топлив, их структуру. Взаимосвязь между техникой, её надежной эксплуатацией и качеством ГСМ. Химический состав (парафины, алкены, циклоалканы, арены), высокомолекулярные соединения (смолы, асфальтены).	2			5					0,5			7
Тема 2. Эксплуатационные свойства топлив и их связь с физико-химическими характеристиками (энергетическими, испаряемостью, воспламеняемостью, горючестью, прокачиваемостью, склонностью к отложениям, коррозионным воздействием). стабильность, и взрывобезопасность, токсичность.	1		2	5					0,3		0,3	4
Тема 3. Газотурбинные и котельные топлива. Назначение, условия применения и требования к качеству  Раздел 2.	1		1	2					0,2		0,2	3

Требования к качеству топлив и масел для судовых энергетических установок, классификация по отечественным и международным стандартам  Тема 4. Показатели качества дизельных топлив, условия применения и требования, исходящие из	2	1	4			0,2	0,2	4
особенностей рабочего процесса.								
Тема 5. Газотурбинные и котельные топлива. Назначение, условия применения и требования к качеству. Создание нормальных условий для перекачки, транспортировки и хранения.	1	1	3			0,2	0,2	3
Тема 6. Показатели качества моторных и трансмиссионных масел, контроль качества.	2	2	4			0,5	0,5	7
Тема 7. Ассортимент отечественных и зарубежных топлив и масел, их классификация. Стоимость и использование в дизелях. Заказ и прием на судно. Основы бункеровки и правила хранения.	1		2					6
Раздел 3. Технологические схемы подготовки топлив и масел для механизмов СЭУ (их устройство и управление)								
Тема 8. Подготовка топлива к применению в малооборотных и среднеоборотных дизелях,	2	2	5			0,5	0,5	7

Итого:	18	12	42			4		62
_								
рекомендации к применению								
эксплуатационные свойства,						,,-		
смазок, состав, основные	2		4			0,5		7
структура антифрикционных								
Тема 11. Назначение и								
жидкости.								
гидравлические								
(консистентные) смазки и								
Пластичные								
Раздел 5.								
документацией.								
значения, устанавливаемые нормативной								
предельно допустимые								
портативных лабораторий;	2	4	5			0,5	2	7
использованием								
браковочных показателей с								
Тема10. Определение								
масел								
показатели топлив и								
Браковочные								
Раздел 4.								
установках, способы и системы их очистки.								
и газотурбинных								
высокооборотных дизелях	7		5			0,5		7
среднеоборотных дизелях,	7		_			0.5		7
в малооборотных и								
Тема 9. Применение масел								
по ДВС <i>SIMAC</i> .								
Международным Советом								
система, рекомендованная								
0,5%. Судовая топливная								
содержания серы не выше								
использования топлив с предельным уровнем								
танков для хранения и								
Особенности подготовки								
установках, котлах.								
и газотурбинных								
высокооборотных дизелях								

Таблица 5. - Соответствие компетенций, формируемых при изучении дисциплины (модуля), и видов занятий с учетом форм текущего контроля

Перечень				Виды зан	нятий				Формы текущего
компетенци й	Л	ЛР	ПР	КР/КП	p	к/р	тест	CP	контроля
ПК-6	+		+			+	+	+	Тест, выполнение контрольной работы, проверка конспекта, устный ответ на практическом занятии
ПК-7	+		+			+	+	+	Тест, выполнение контрольной работы, проверка конспекта, устный ответ на практическом занятии

Примечание:  $\Pi$  – лекции,  $\Pi$ P – лабораторные работы,  $\Pi$ P – практические работы, KP/KП – курсовая работа (проект), p – реферат,  $\kappa$ /p – контрольная работа,  $\vartheta$  -  $\vartheta$ cce, CP – самостоятельная работа,  $\vartheta$  – расчетнографическое задание

# Таблица 6. - Перечень лабораторных работ

Не предусмотрены

Таблица 7. - Перечень практических работ

№	Томи простиноских ребол	Количество часов				
$\Pi \backslash \Pi$	Темы практических работ	Очная	Очно-заочная	Заочная		
1	Определение физико-	4		1		
	химических и					
	эксплуатационных					
	характеристик углеводородного					
	топлива.					
2	Применение топливных смесей.	4		0,5		
3	Определение браковочных	4		0,5		
	показателей моторных масел.					

### 5. Перечень примерных тем курсового проекта

Не предусмотрен

# 6. Перечень учебно-методического обеспечения дисциплины (модуля)

- 1. Петров, А.И. Физико-химические основы подготовки воды, топлива и масел: метод. указания и контрольные задания для студентов (курсантов), обучающихся по направлению подготовки 26.00.00 «техника и технология кораблестроения водного транспорта» по специальности 26.05.06 «эксплуатация судовых энергетических установок» очной, заочной и ускоренной форм обучения. / А. И. Петров. Мурманск: Изд-во МГТУ, 2016. 22 с.
- 2. Петров, А.И. Обучающие контрольные тесты по дисциплине «Физико-химические основы подготовки воды, топлива и смазки» (для учащихся очной, заочной и дистанционной форм обучения по направлению подготовки 26.00.00 «Техника и технологии кораблестроения и водного транспорта» по специальности 26.05.06

«Эксплуатация судовых энергетических установок») [Электронный ресурс], заказ № 2275 / А. И. Петров. – Мурманск: Изд-во МГТУ, 2016. - 1 электрон. jпт. Диск (CD-ROM).

# 7. Фонд оценочных средств является компонентом ОП, разрабатывается в форме отдельного документа и включает в себя:

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. Сафонов, А.С. Химмотология топлив для судовых энергетических установок: учебное пособие /А. С. Сафонов, А. И. Ушаков, В. В. Гришин. Санкт-Петербург, 2009. 224 с.
- 2. Возницкий, И. В. Практика использования морских топлив на судах / И. В. Возницкий. СПб, 2002. 120 с.
- 3. Возницкий, И. В. Практические рекомендации по смазке судовых дизелей / И. В. Возницкий. СПб, 2002. 132 с.
- 4. Петров, А.И. Физико-химические основы подготовки воды, топлива и масел: метод. указания и контрольные задания для студентов (курсантов), обучающихся по направлению подготовки 26.00.00 «техника и технология кораблестроения водного транспорта» по специальности 26.05.06 «эксплуатация судовых энергетических установок» очной, заочной и ускоренной форм обучения. [Электронный ресурс] / А. И. Петров. Мурманск: Изд-во МГТУ, 2016. 22 с.
- 5. Пахомов, Ю. А. Топливо и топливные системы судовых дизелей: учебник для вузов / Ю. А. Пахомов [и др]. М.: Рконсульт, 2004. 494 с.

### Дополнительная литература

- 6. Гулин, Е. И. Справочник по горюче-смазочным материалам в судовой технике / Е. И. Гулин [и др]. Л.: Судостроение, 1987. 224 с.
- 7. Березний, В. В. Определение физико-химических характеристик углеводородного топлива: метод. указания к выполнению лабораторных работ для студентов энергетических специальностей /В. В. Березний. Мурманск : Изд-во МГАРФ, 1995. 96 с.
- 8. Березний, В. В. Применение горюче-смазочных материалов на судах флота рыбной промышленности: учебное пособие /В. В. Березний. Мурманск : Изд-во МГТУ, 2000. 27 с.

### 9. Перечень ресурсов информационно - телекоммуникационной сети «Интернет»

- 1. http://www.nelbok.ru
- 2. <a href="http://www.opec.sbmpei.ru">http://www.opec.sbmpei.ru</a>

# 10. Перечень программного обеспечения, профессиональных баз данных и информационных справочных систем, реквизиты подтверждающего документа.

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 14.07.2009г.)

# 11. Материально-техническое обеспечение дисциплины (модуля) Таблица 8. - Материально-техническое обеспечение

<b>№</b> п./п.	Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы
1.	126В. Лаборатория теплотехники и охраны окружающей среды Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, практических занятий, лабораторных занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля, промежуточной аттестации.	Укомплектовано специализированной мебелью и техническими средствами обучения, служащими для представления учебной информации аудитории: - столы – 10 шт.; - проекционное оборудование: мультимедиа проектор Epson EB-X12 HDMI – 1 шт., ноутбук ASUS F80 Lseries – 1 шт.; - Посадочных мест – 20
	г. Мурманск, просп. Кирова, д. 2 (корпус «В»)	
2.	125В. Специальное помещение для самостоятельной работы г. Мурманск, просп. Кирова, д. 2 (корпус «В»)	Укомплектовано специализированной мебелью, оснащено компьютерной техникой: - столы 11 шт.; - доска аудиторная — 1 шт.; - персональные компьютеры с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационнообразовательную среду университета — 6 шт. Посадочных мест — 12
3.	213С. Специальное помещение для самостоятельной работы  г. Мурманск, ул. Советская, д. 14 (корпус «С»)	Укомплектовано специализированной мебелью и техническими средствами обучения:  - доска аудиторная — 1 шт.  - персональные компьютеры с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационнообразовательную среду университета:  Intel(R) Core(TM) 2 DUO CPU E7200 2,53 ГГц, 1 Гб ОЗУ — 2 шт.;  Intel(R) Pentium(R) CPU G840 2,8 ГГц, 2 Гб ОЗУ — 3 шт.;  Intel(R) Celeron(R) CPU 2,8 ГГц, 1 Гб ОЗУ — 1 шт.;  Intel(R) Pentium(R) 4CPU 2,8 ГГц, 1,5 Гб ОЗУ — 1 шт.;  Intel(R) Pentium(R) 4CPU 2,8 ГГц, 1,5 Гб ОЗУ — 1 шт.;
4.	136В. Специальное помещение для хранения и профилактического обслуживания оборудования г. Мурманск, просп. Кирова, д. 2 (корпус «В»)	Помещение оснащено специализированной мебелью: стеллажами для хранения оборудования и столами для проведения тех. обслуживания

**Таблица 9. - Технологическая карта текущего контроля и промежуточной аттестации (промежуточная аттестация - экзамен)** Экзамен не предусмотрен

Таблица 10. - Технологическая карта текущего контроля и промежуточной

аттестации (промежуточная аттестация – «зачет»)

№	Контрольные точки	Зачетное количество баллов		График прохождения				
		min	max	(недели сдачи)				
	Текущий контроль							
2.	Практические занятия: выполнение задания в срок (на занятии) – 2 балла; выполнение задания не в срок – 1,1 балла.	7	12	по расписанию				
4.	Тестовый контроль	31	48	12-я неделя				
5.	Контрольные работы — 1; выполнение в срок — 25 баллов; выполнение не в срок -15 баллов.	15	25	12-я неделя				
8.	Посещение занятий: не менее 75% - 10 баллов; не менее 50% - 5 баллов.	5	10					
9.	Своевременная сдача контрольных точек: в срок – 5 балла; не в срок – 2 балла.	2	5					
10.	Другие контрольные точки не предусмотрены	-	-					
	ИТОГО за работу в семестре	min - 60	max - 100					
	Промежуточная ат	гестация «з	ачет»					
	ИТОГОВЫЕ БАЛЛЫ ПО ДИСЦИПЛИНЕ	ОГОВЫЕ БАЛЛЫ ПО ДИСЦИПЛИНЕ min – 60 max - 100						
	Если обучающийся набрал зачетное количество баллов согласно установленному диапазону по							
	дисциплине с зачетом, то он считается аттестованным. Итоговая оценка проставляется в экзаменационную ведомость и зачетную книжку обучающегося							
	ИТОГО за дисциплину	60	100					

# Таблица 3 - Технологическая карта промежуточной аттестации (промежуточная аттестация - курсовой проект)

Не предусмотрен

# Ведомость для фиксирования результатов текущего контроля (промежуточная аттестация – экзамен)

(заполняется преподавателем в последний рабочий день месяца)

ФИО	Количество баллов					
	Посещение	Выполнение	Подготовка	Составление	Выполнени	Итого
	лекций - 4	практич.	доклада и	глоссария -1	e	(60-80
	(9 -12	работ -12	выступление	(4-5 баллов)	к/р - 2	баллов)
	баллов)	(36 - 48	-1		(5-10	
		баллов)	(5 баллов)		баллов)	

# Ведомость для фиксирования результатов текущего контроля (промежуточная аттестация – зачет/зачет с оценкой)

(заполняется преподавателем в последний рабочий день месяца)

ФИО	Количество баллов					
	Посещение	Выполнение	Защита л/р -	Составление	Выполнение	Итого
	лекций - 5	л/р - 12	12	глоссария -1	к/р -2	(60-100)
	(10 -15	(18 -24	(24 -48	(2-3 балла)	(5 -10	
	баллов)	баллов)	баллов)		баллов)	