## Компонент ОПОП <u>26.05.06 «Эксплуатация судовых энергетических установок»</u> специализация Эксплуатация главной судовой двигательной установки

### <u>Б1.В.ДВ.02.02</u> шифр дисциплины

#### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

Дисциплины Применение топлив и масел на судах

Разработчик : <u>Петров А.И.</u>

<sub>ФИО</sub>

<u>Доцент каф. СЭУ</u>

К.Т.Н., ДОЦЕНТ ученая степень, звание

Утверждено на заседании кафедры Судовых энергетических установок

Судовых энергетических установок наименование кафедры

протокол №11 от 31 мая 2022

Заведующий кафедрой СЭУ

Сергеев К.О.

#### Пояснительная записка

Объем дисциплины 4 з. е.

1. Результаты обучения по дисциплине, соотнесенные с индикаторами достижения

компетенций, установленными образовательной программой.

Компетенции	Индикаторы	Результаты	Соответствие
	достижения	обучения по	Кодексу ПДНВ <sup>2</sup>
	компетенций <sup>1</sup>	дисциплине	
ПК-6. Способен	ИД-1. ПК-6.	Знать:	Таблица A-III/1
осуществлять	Знает правила и	- эксплуатационные	«Несение
подготовку,	обладает навыками	свойства топлив и масел;	безопасной
эксплуатацию,	осуществления	- факторы,	машинной вахты»
обнаружение	подготовки к	определяющие	
неисправностей и	эксплуатации и	эффективность	
меры, необходимые	эксплуатации главного	применения топлив и	
для	двигателя и связанных с	масел;	
предотвращения	ним вспомогательных	- связь между техникой,	
причинения	систем	её надежной	
повреждений		эксплуатацией и	
следующим	ИД-2. <sub>ПК-6.</sub>	требованиями к качеству	
механизмам и	Знает правила и	горюче-смазочных	
системам	обладает навыками	материалов (ГСМ);	
управления: 1.	осуществления	- браковочные показатели	
Главный двигатель и	подготовки к	качества топлива и масел;	
связанные с ним	эксплуатации и	- технологические схемы	
вспомогательные	эксплуатации парового	подготовки топлив и	
механизмы;	котла и связанны с ним	масел для механизмов	
2. Паровой котел и	вспомогательных	СЭУ	
связанные с ним	механизмов и паровых	- обязанности механика,	
вспомогательные	систем	связанные с анализами	
механизмы и паровые		технических жидкостей	
системы; 3.	ИД-3. <sub>ПК-6.</sub>	по заведованию	
Вспомогательные	Знает правила и	Уметь:	
первичные двигатели	обладает навыками	-определять	
и связанные с ними	осуществления	эксплуатационные	
системы; 4. Другие	подготовки к	свойства топлив и масел,	
вспомогательные	эксплуатации и	анализировать	
механизмы, включая	эксплуатации	результаты тестов,	
системы охлаждения,	вспомогательных	используя переносные	
кондиционирования	первичных двигателей и	лаборатории;	
воздуха и вентиляции	связанных с ними	- применять	
	систем	рекомендации по	
	IIII 4	повышению	
	ИД-4. <sub>ПК-6.</sub>	эффективности	
	Знает правила и	сепарации системных	
	обладает навыками	масел и топлив;	
	осуществления	-рассчитывать и	
	подготовки к	применять топливные	
	эксплуатации и	смеси для достижения	
	эксплуатации других	требуемой вязкости,	
	вспомогательных	плотности и содержания	
	систем управления и	серы;	
	механизмам, включая	- выполнять	
	системы вентиляции	практические расчеты по	
	ип 5	дозировке химических	
	ИД-5. <sub>ПК-6.</sub> Способен	реагентов после полной	
		смены жидкостей и в	
	идентифицировать		

неисправности в процессе их системах управления и эксплуатации - вести журналы механизмах, включая: 1. Главный двигатель и нефтяных операций связанные с ним Владеть: вспомогательные - методикой проведения механизмы; анализов проб рабочих 2. Паровой котел и жидкостей, используя связанные с ним судовые лаборатории; вспомогательные - методикой проверки механизмы и паровые качества ГСМ системы по программе «DNV Fuel 3. Вспомогательные Quality Testing Program первичные двигатели и -справочной связанные с ними информацией о свойствах системы; 4. Другие применяемых вспомогательные химических реагентов и механизмы, включая их целевом назначении системы охлаждения, кондиционирования воздуха и вентиляции ИД-6. ПК-6. Знает правила и способен принимать меры для предотвращения причинения повреждений системам управления и механизмам, включая: 1.Главный двигатель и связанные с ним вспомогательные механизмы; 2. Паровой котел и связанные с ним вспомогательные механизмы и паровые системы; 3. Вспомогательные первичные двигатели и связанные с ними системы; 4. Другие вспомогательные механизмы, включая системы охлаждения ПК-7. Способен Таблица A-III/1 ИД-1. ПК-7. осуществлять Знает правила и «Эксплуатация эксплуатацию систем: алгоритмы главных установок топливных, эксплуатации и вспомогательных смазочных, топливных, смазочных, механизмов балластных и других балластных и других связанных с ними насосных систем и насосных систем и систем управления» связанных с ними связанных с ними систем управления систем управления ИД-2.  $_{\Pi \text{K-7.}}$ Способен анализировать работу топливных смазочных, балластных и других

насосных систем и связанных с ними систем управления и выявлять проблемы их эксплуатации	
ИД-3. ПК-7. Способен реализовывать на практике правила	
эксплуатации топливных, смазочных, балластных и других насосных и связанных с ними систем	
управления	

#### 2. Содержание дисциплины

- **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).
- **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.
- **Тема 3.** Газотурбинные и котельные топлива. Назначение, условия применения и требования к качеству.
- **Тема 4.** Показатели качества дизельных топлив, условия применения и требования, исходящие из особенностей рабочего процесса.
- **Тема 5.** Создание нормальных условий для перекачки, транспортировки и хранения.
- **Тема 6.** Показатели качества моторных и трансмиссионных масел, контроль качества.
- **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.
- **Тема 8.** Подготовка топлива к применению в малооборотных и среднеоборотных дизелях, высокооборотных дизелях и газотурбинных установках, котлах. Особенности подготовки танков для хранения и использования топлив с предельным уровнем содержания серы не выше 0,5%. Судовая топливная система, рекомендованная Международным Советом по ДВС SIMAC.
- **Тема 9.** Применение масел в малооборотных и среднеоборотных дизелях, высокооборотных дизелях и газотурбинных установках, способы и системы их очистки.
- **Тема 10.** Определение браковочных показателей с использованием портативных лабораторий; предельно допустимые значения, устанавливаемые нормативной документацией.
- **Tema 11.** Назначение и структура антифрикционных смазок, состав, основные эксплуатационные свойства, рекомендации к применению.

#### 3. Перечень учебно-методического обеспечения дисциплины

- 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. јпт. Диск (CD-ROM).

#### 4. Фонд оценочных средств по дисциплине

Является отдельным компонентом образовательной программы, разработан в форме отдельного документа, представлен на официальном сайте МГТУ в разделе «Информация по образовательным программам, в том числе адаптированным». ФОС включает в себя:

- перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения дисциплины;
- задания текущего контроля;
- задания промежуточной аттестации;
- задания внутренней оценки качества образования.
- **5. Перечень основной и дополнительной учебной литературы** (печатные издания, электронные учебные издания и (или) ресурсы электронно-библиотечных систем

#### 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.

#### 6. Профессиональные базы данных и информационные справочные системы

- 1) Операционная система Microsoft Windows Vista
- 2) Офисный пакет Microsoft Office 2007
- 3) Офисный пакет Microsoft Office 2010

## 7. Перечень лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства

- 1) <a href="http://www.nelbok.ru">http://www.nelbok.ru</a>
- 2) Операционная система Microsoft Windows XP Professional ver 2002 Service Pack 3, лицензия №44335756 от 29.07.2008 г. (договор №32/379 от 14.07.08 г.)
- 3) Офисный пакет Microsoft Office 2007 Russian Academic OPEN, лицензия № 45676388 от 08.07.2009 (договор 32/224 от 14.0.2009г.).

#### 8. Обеспечение освоения дисциплины лиц с инвалидностью и ОВЗ

Обучающиеся из числа инвалидов и лиц с OB3 обеспечиваются печатными и (или) электронными образовательными ресурсами в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья.

- **9.** Материально-техническое обеспечение дисциплины (модуля) представлено в приложении к ОПОП «Материально-технические условия реализации образовательной программы» и включает:
- учебные аудитории для проведения учебных занятий, предусмотренных программой специалитета, оснащенные оборудованием и техническими средствами обучения;
- помещение для самостоятельной работы обучающихся, оснащенные компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа к электронной информационно-образовательной среде МГТУ;
  - лабораторию судовых ДВС;
- лабораторию теплотехники и охраны окружающей среды.

# **10.** Распределение трудоемкости по видам учебной деятельности Таблица 1 - Распределение трудоемкости

Тиолица т	Распределение трудоемкости дисциплины (модуля) по формам обучения												
Вид учебной	Очная					Очно-заочная				Заочная			
деятельности	Семестр		Всего	Семестр		Всего	Семестр/Курс			Всего часов			
	7			часов				часов	Зим/	Лето /4			
Лекции	10			10						4		4	
Практические занятия	10			10						2		2	
Лабораторные работы													
Самостоятельная работа	52			52						62		62	
Подготовка к промежуточной аттестации										4		4	
Всего часов по дисциплине	72			72						72		72	
/ из них в форме практической подготовки <sup>3</sup>	10			10						2		2	

Формы промежуточной аттестации и текущего контроля

Экзамен							
Зачет	+					+	
Курсовая работа (проект)							
Количество							
расчетно- графических работ							
Количество контрольных работ	1					1	
Количество тестирований	1					1	

### Перечень практических занятий по формам обучения

No	Темы практических занятий									
п\п	темы практических занятии									
1	2									
	Очная форма									
1	Определение физико-химических и эксплуатационных характерист									
	углеводородного топлива.									
2	Применение топливных смесей.									
3	Определение браковочных показателей моторных масел.									
	Заочная форма									
1	Определение физико-химических и эксплуатационных характеристик									
	углеводородного топлива. Определение браковочных показателей моторных масел.									