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

Б1.В.12 шифр дисциплины

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

Дисциплины (модуля)	Курс подготовки экипажей гражданских судов
Разработчик (и): <u>Шутов В.В</u> фио доцент должность	Утверждено на заседании кафедры <u>Судовождение</u> наименование кафедры протокол № 8/22 от 18.05.22
К.Т.Н ученая степень, звание	Заведующий кафедрой <u>Судовождения</u> <u>Шугай С.Н</u> ФИО

Пояснительная записка

Объем дисциплины <u>3 з.е</u>. **1.** Результаты обучения по дисциплине (модулю), соотнесенные с индикаторами достижения компетенций, установленными образовательной программой

Компетенция	Индикаторы	Результаты обучения по	Соответствие			
	Достижения	дисциплине	кодексу ПДНВ			
	' '		кодсксу підпі			
	компетенций	(модулю)				
ПК – 21. Способен организовывать учения по борьбе с пожаром	ИД-1 _{ПК-21.1} .Знает принципы организации учений по борьбе с пожарами в профессиональной деятельности. ИД-2 _{ПК-21.2} .Знает виды и химическую природу возгорания, а также системы их пожаротушения ИД-3 _{ПК-21.3} .Владеет навыками организации учений пожаротушения ИД-4 _{ПК-21.4} .Умеет оценивать эффективность проведённых противопожарных учений, корректировать с учётом этого процесс обучения	полностью реализуется	Табл. А-ІІІ/І Функция: Управление операциями судна и забота о людях на судне на уровне эксплуатации Предотвращение пожаров и борьба с пожарами на судах			
ПИ 22 С 7	этого процесс обучения	IC.	T-G- A III / I			
ПК-23 Способен	•	Компетенция реализуется	Табл. А-ІІІ/І			
организовывать учения по оставлению судна и обращаться со спасательными шлюпками и плотами и дежурными шлюпками, их спусковыми устройствами и приспособлениями, а также с их оборудованием, включая радиооборудование спасательных средств, спутниковые АРБ, поисково— спасательные транспондеры, гидрокостюмы и теплоэащитные средства	ИД-1 _{ПК-23.1} .Знает принципы организации учений по оставлению судна ИД-2 _{ПК-23.2} .ЗВладеет навыками проведения учений по обращению со спасательными шлюпками и плотами, дежурными шлюпками, а также их спусковыми устройствами и приспособлениями ИД-3 _{ПК-23.3} .Владеет навыками организации учений со специализированным оборудованием спасательных средств, спутниковые АРБ, поисково — спасательные транспондеры, гидрокостюмы и теплозащитные средства ИД-4 _{ПК-23.4} .Умеет оценивать эффективность учений по оставлению судна, выявлять и устранять недочёт в части проведения тренировок, достигать запланированной эффективности процесса	полностью	Функция: Управление операциями судна и забота о людях на судне на уровне эксплуатации Использование спасательных средств			

2.Содержание дисциплины (модуля)

- Тема 1. Обеспечение безопасности море плавания рыбопромысловых судов Российских рыбопромысловых компаний и государственных унитарных рыбопромысловых предприятий при возникновении военной угрозы и в военное время. Общие положения, содержание, цели и задачи военно-морской подготовки.
- Тема 2. Общесудовая организация на военное время.
- Тема 3. Подготовка одиночного судна к переходу морем.
- Тема 4. Организация борьбы с диверсионными силами и средствами.
- Тема 5. Выход одиночного судна из порта и переход морем.
- Тема 6. Выход одиночного судна из порта и переход морем.
- Тема 7. Организация плавания в составе конвоя.
- Тема 8. Организация связи, наблюдения и опознавания на судне при одиночном плавании и в составе конвоя.
- Тема 9. Боевые свойства ОМП и основные способы защиты от него. Тема 10. . Индивидуальные и коллективные средства зашиты экипажей судов.
- Тема 11. Средства радиационной и химической разведки, дозиметрического контроля.
- Тема 12. Средства и способы специальной обработки рыбопромыслового судна.
- Тема 13. Организация борьбы за живучесть судна при боевых повреждениях.
- Тема 14. Организация погрузки (перевозки) и выгрузки войск, вооружения, боеприпасов и техники.

3. Перечень учебно-методического обеспечения дисциплины (модуля)

- методические материалы для обучающихся по освоению дисциплины (модуля) представлены на официальном сайте МГТУ в разделе «Информация по образовательным программам, в том числе адаптированным».

4. Фонд оценочных средств по дисциплине (модулю)

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 (модуля);
 - 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. Богословский В.А., Божук Н.М., Петров А.Н. Транспортная безопасность. Курс подготовки экипажей гражданских судов: Учебное пособие. - СПб: ГУМРФ им. адмирала С.О. Макарова, 2015. - 234 с.

Дополнительная литература

- 2. Божук Н.М., Богословский В.А. Военно-морская подготовка экипажей гражданских судов
- в вопросах и ответах: учебное пособие. СПб.: ГМА им. Макарова, 2010. -59 с.
- 3. Божук Н.М., Богословский В.А. Курс подготовки экипажей гражданских судов: методические указания к изучению дисциплины. СПб.: ГМА им. Макарова, 2010. 19 с.
- 4. ГШ ВМФ. Руководство по военно-морской подготовке экипажей гражданских судов

РФ: руководящий программно-методический документ. - М: 2012. - 47 с.

- 5. Седунов В.В. и др. Военно-морская подготовка экипажей гражданских судов: учебное Пособие. Спб: ФГУ «АМП СПб», 2007. 507 с.
- 6. Указ Президента РФ от 02.10.1998 № 1175. Положение о военно-транспортной обязанности. Руководящий документ 6 с.
- 7. ЦНИИМФ. Наставление по борьбе за живучесть судна (НБЖС): руководящий документ. СПб: ЦНИИМФ, 2004. -381 с.
- 8. МО РФ. Корабельный устав военно-морского флота: руководящий документ. М: Воениздат, 1980. 501 с.
- 9. ГШ ВМФ. Руководство для гражданских судов при одиночном плавании и при плавании в

составе конвоя: руководящий документ. - М: Воениздат, 1980. - 103 с.

10. Кит Фолкнер. Справочник Jane's. Боевые Корабли: Справочная. - М: АСТ Астрель, 2002, 512 с.

6. Профессиональные базы данных и информационные справочные системы

- 1) Государственная система правовой информации официальный интернетпортал правовой информации- URL: http://pravo.gov.ru
- 2) Информационная система «Единое окно доступа к образовательным ресурсам» URL: http://window.edu.ru
 - 3) Справочно-правовая система. Консультант Плюс URL:

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

- 1 Операционная система Microsoft Windows Vista Business Russian Academic OPEN,
- 2. Офисный пакет Microsoft Office 2007 Russian Academic OPEN.
- 3. Система оптического распознавания текста ABBYY FineReader
- 4.Операционная система Microsoft Windows Vista Business Russian Academic OPEN,

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;
- помещения для самостоятельной работы обучающихся, оснащенные компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа к электронной информационно-образовательной среде МГТУ;
 - лабораторию

Допускается замена оборудования его виртуальными аналогами.

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

	Распределение трудоемкости дисциплины по формам обучения												
Вид учебной нагрузки	Очная			Очно-заочная			Заочная						
	Семестр		Всего	Семестр		Всего	Курс			Всего часов			
	A			часов				часов					
				Аудитор	ны	е ча	сы						
Лекции	10			10					4				4
Практические работы	10			10									
Лабораторные работы	_	_		-					_	-	_	_	-
	Часы	на сам	лос	тоятельн	ую	и ко	нта	ктную ра	боту	1	l		
Тренажерная					ĺ			, <u>1</u>					
подготовка													
Прочая													
самостоятельная и	62			88					66				66
контактная работа													
Подготовка к													
промежуточной									4				4
аттестации													
Всего часов	72			108					72				72
по дисциплине									12				12
Формы промежуточной	і атте	стаци	ии	текущего	э ко	нтр	ОЛЯ						
Экзамен	-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Зачет/зачет с оценкой	+/	-	-	+	-	-	-		+/	-	-	-	+/
Курсовая работа													
(проект)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Количество													
расчетно-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
графических работ													
Количество													
контрольных													
работ	1	-	-	-	-	-	-	-	1				1
Количество													-
рефератов	-	-	_	-	-	_	-	-	-	-	-	-	
Количество эссе	-	-	-	-	-	-	-	-	-	_	-	-	-

Практических занятий - нет

Перечень лабораторных занятий

№ п\п	Темы лабораторных занятий					
1	2					
	Заочная форма					
1	Методика отработки задач по ВМП на судах.					
1	Разработка и ведение планирующих документов					
2	=					
	Герметизация судна и система противохимической вентиляции. Специальные					
	помещения для защиты личного состава судов.					
	Мероприятия по светомаскировке судна.					
3	Уклонение и защита судна от атак средств нападения противника					
4	Назначение и состав ПДСС зарубежных государств. Оборона судов от ПДСС при стоянке в					
	порту и на рейде. Защита судна от актов пиратства (морского разбоя) и морского					
	терроризма					
5	Типовые строи и ордера конвоев. Правила маневрирования при плавании в строях					
6	Порядок составления грузового плана. Способы					
	застропки и крепления вооружения и военной техники					
7	Защита судна от РХБЗ. Приборы радиационного и химического наблюдения и контроля.					
	Использование индивидуальных и коллективных средств защиты.					
8	Борьба за живучесть судна при боевых повреждениях. Организация и приемы борьбы с					
	водой и пожарами.					