# МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

#### «МУРМАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»



#### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

Дисциплина	Б1.В.12. Курс подготовки экипажей гражданских судов							
Направление под	готовки/специал	ьность  26.05.06 Эксплуатация судовых энергетических установок код и наименование направления подготовки /специальности						
Направленность/	специализация	26.05.06 Эксплуатация главной судовой двигательной установки наименование направленности (профиля) /специализации образовательной программы						
Квалификация в	ыпускника	ИНЖЕНЕР-МЕХАНИК  указывается квалификация (степень) выпускника в соответствии с ФГОС ВО						
Кафедра-разрабо	гчик	Судовождение наименование кафедры-разработчика рабочей программы						

### Лист согласования

2. Разработчик(и)

Часть 1	должность	Судовождения кафедра	подпись	Блажеев А.Ю.
Часть 2	должность	кафедра		Ф.И.О.
Часть 3	TO THE STATE OF TH		подпись	Ф.И.О.
aut y	должность	кафедра	подпись	Ф.И.О.
2. Pacc	смотрена и од Судово: наименование		кафедры-разработчика	рабочей программы 29.05.2020
проток	ол № _09	подпись	Позняко Ф.И.О. заведующего кафед	дата  DB С.И.  Db – разработчика
		ма СОГЛАСОВАНА ности. ющей кафедрой	с выпускающей кафедр	рой по направлению
	211.20	ющеи кафедрой	наименование кафедры	abko
	дата	подписк		Ф.И.О.

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Если кафедра-разработчик является выпускающей, то пункт не заполняется.

#### Лист изменений и дополнений, вносимых в РП

к рабочей программе по дисциплине «Курс подготовки экипажей гражданских судов», входящей в состав ОПОП по направлению подготовки/специальности 26.05.05 Судовождение, направленности (профилю)/специализации Судовождение на морских путях 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
4	Содержания учебной дисциплины (модуля)	Изменения не вносились		
5	Методического обеспечения дисциплины (модуля)	Изменения не вносились		
6 7	Структуры и содержания ФОС	Изменения не вносились		
8				
8				
10				

0				
10				
Доп	олнения и изменения	внесены «	<u> </u>	Γ

#### Аннотация рабочей программы дисциплины

Коды	Название	V получае до напучания
		Краткое содержание (Цель, задачи, содержание разделов дисциплины, реализуемые
циклов дисциплин,	циклов, разделов,	компетенции, формы промежуточного контроля, формы отчетности)
модулей,	дисциплин,	компетенции, формы промежуточного контроли, формы отчетности)
практик	модулей, практик	
1	2	3
		Профессиональный цикл
Б1.О	Обязательная	r · r · · · · · · · · · · · · · · · · ·
D1.0	часть	
E1 D HD		TY TY
Б1.В.ДВ.	Курс подготовки	Цель дисциплины: Изучение дисциплины направлено
06.01.	экипажей	На подготовку обучающихся к выполнению обязанностей
	гражданских	члена экипажа судна в период военных угроз судоходству и в
	судов.	военное время.
		Задачи дисциплины формирование знаний:
		- о системах жизнеобеспечения и живучести судна;
		- об основных техносферных опасностях и их характеристиках;
		- о характере воздействия вредных и опасных факторов на
		человека и природную среду;
		- о принципах обеспечения живучести судна;
		- об использовании имеющихся на судне средств;
		- о борьбе с огнем, дымом, паром и водой;
		- об использование спасательных средств и способов личного
		выживания;
		- умение пользоваться справочной литературой.
		- умение пользоваться справочной литературой.
		<b>В результате изучения дисциплины</b> «Курс подготовки экипажей гражданских судов» <b>обучающийся должен:</b>
		Знать: основные тенденции и направления развития - морской техники и технологии транспортного оборудования , их взаимосвязь со смежными, отраслями: - структуру судовой организации в период военных угроз и в военное время, основы последствий воздействий
		на человека травмирующих, вредных и поражающих
		факторов, идентификации травмирующих, вредных
		и поражающих факторов в чрезвычайных ситуациях,
		принципы организации учений по борьбе с пожаром.
		Уметь: анализировать и оценивать социальную информацию, корректировать свою деятельность с учетом результатов этого анализа, осуществлять и контролировать выполнение требований по охране труда и технике безопасности в конкретной сфере деятельности, осуществлять обучение и аттестацию обслуживающего персонала и инженеров.
		<b>Владеть</b> : навыками соблюдения техники безопасности и охраны труда при выполнении судовых операций, навыками организации борьбы за живучесть судна.

#### Содержание разделов дисциплины:

Модуль 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 военноморской подготовки.

Модуль 2.Общесудовая организация на военное время.

Модуль 3 Подготовка одиночного судна к переходу морем.

Модуль 4 Организация борьбы с диверсионными силами и средствами.

Модуль 5 Выход одиночного судна из порта и переход морем.

Модуль 6 Выход одиночного судна из порта и переход морем.

Модуль 7 Организация плавания в составе конвоя.

Модуль 8 Организация связи, наблюдения и опознавания на судне при одиночном плавании и в составе конвоя.

Модуль 9 Боевые свойства ОМП и основные способы защиты от него.

Модуль 10 Индивидуальные и коллективные средства зашиты экипажей судов.

Модуль.11 Средства радиационной и химической разведки, дозиметрического контроля.

Модуль 12 Средства и способы специальной обработки рыбопромыслового судна.

Модуль 13 Организация борьбы за живучесть судна при боевых повреждениях.

Модуль 14 Организация погрузки (перевозки) и выгрузки войск, вооружения, боеприпасов и техники.

### Реализуемые компетенции ФГОС ВО

УК-8, ПК-52.

Формы отчетности:

Очная форма обучения: семестр 5 - зачет,

Заочная форма обучения: курс 3 – зимняя сессия-зачет, КР

#### 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, 2019 года начала подготовки.

#### 2. Цели и задачи учебной дисциплины:

**Цель дисциплины:** Изучение дисциплины направлено на подготовку обучающихся к выполнению обязанностей члена экипажа судна в период военных угроз судоходству и в военное время.

#### Задачи дисциплины формирование знаний:

- о системах жизнеобеспечения и живучести судна;
- об основных техносферных опасностях и их характеристиках;
- о характере воздействия вредных и опасных факторов на человека и природную среду;
- о принципах обеспечения живучести судна;
- об использовании имеющихся на судне средств;
- о борьбе с огнем, дымом, паром и водой;
- об использование спасательных средств и способов личного выживания;
- умение пользоваться справочной литературой.

#### 3. Планируемые результаты обучения в рамках данной дисциплины

Процесс изучения дисциплины «Курс подготовки экипажей гражданских судов» направлен на формирование компетенций в соответствии с ФГОС ВО и требованиям Конвенции по ПДНВ по направлению подготовки 26.05.06 Эксплуатация судовых энергетических установок.

Таблица 2. – Результаты обучения.

<b>№</b> п/п	Код и содержание компетенции	Соответствие Кодексу ПДНВ	Степень реализации компетенци и	Этапы формирования компетенции (Индикаторы сформированности компетенций)
1.	ПК-21 Способен организовывать учения по борьбе с пожаром	Таблица А-III/1 (продолжение) Функция: Управление операциями судна и забота о людях на судне на уровне эксплуатации	Компетенция реализуется полностью	ПК-21.1. Знает принципы организации учений по борьбе с пожарами в профессиональной деятельности; ПК-21.2. Знает виды и химическую природу возгорания, а также системы их пожаротушения; ПК-21.3. Владеет навыками организации учений пожаротушения; ПК-21.4. Умеет оценивать эффективность

2. ПК-23 Способен 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 теплозащитные средства  ———————————————————————————————————					
2. ПК-23 Способен организовывать учения по оставлению судна и обращаться со спасательными шлюпками, их спусковыми устройствами и приспособлениями, а также с их оборудованием, включая радиооборудованием транспондеры, гидрокостюмы и теплозащитные средства  ———————————————————————————————————					-
Таблица А-ПИ   Таблица					-
2. ПК-23     Способен организовывать учения по оставлению судна и обращаться со спасательными шлюпками и плотами и дежурными шлюпками и приспособлениями, а также с их оборудование спасательных средств, спутниковые АРБ, поисково-спасательные транспондеры, гидрокостюмы и теплозащитные средства  ———————————————————————————————————					
ПК-23					учетом этого процесс
Способен 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 спасательные транспондеры, гидрокостюмы и теплозащитные средства  (продолжение) Функция: Управление операциями судна и забота о людях на судна уровне эксплуатации  (продолжение) Функция: ПК-23.2. Владеет навыками проведения учений по обращению со спасательными плютками и плотами, дежурными шлюпками, а также их спусковыми устройствами и приспособлениями; ПК-23.3. Владеет навыками организации учений со спасательных средств, включая радиооборудование спасательных средств, поисково-спасательных средств, поисково-спасательные транспондеры, гидрокостюмы и теплозащитные средства; ПК-23.4. Умеет оценивать эффективность учений по оставлению судна, выявлять и устранять недочеты в части проведения тренировок, достигать запланированной эффективности процесса					обучения
	2.	Способен 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	(продолжение) Функция: Управление операциями судна и забота о людях на судне на уровне	реализуется	ПК-23.1. Знает принципы организации учений по оставлению судна; ПК-23.2. Владеет навыками проведения учений по обращению со спасательными шлюпками и плотами, дежурными шлюпками, а также их спусковыми устройствами и приспособлениями; ПК-23.3. Владеет навыками организации учений со специализированным оборудованием спасательных средств, включая радиооборудование спасательных средств, спутниковые АРБ, поисково-спасательные транспондеры, гидрокостюмы и теплозащитные средства; ПК-23.4. Умеет оценивать эффективность учений по оставлению судна, выявлять и устранять недочеты в части проведения тренировок, достигать запланированной эффективности процесса

#### 4. Структура и содержание учебной дисциплины

Количество рефератов

Количество эссе

Таблица 3. Распределение учебного времени дисциплины Общая трудоемкость дисциплины составляет 2 зачетных единиц, 72 часа.

				іение труд					о форг			ия
Вид учебной		O	чная		(	Эчно-	-заочі	ная		3a	рчная	
нагрузки	C	емест	p	Всего	Ce	емест	p	Всего	Сем	естр/К	Сурс	Всего часов
	5			часов				часов	3/3			
				Аудито	рные	часы						
Лекции	18			18					4			4
Практические работы	18			18					4			4
Лабораторные работы												
.*	Ча	асы на	а само	остоятелы	ную и	конт	актну	ю работу	У	I		
Выполнение, консультирование, защита курсовой работы (проекта)												
Прочая самостоятельная и контактная работа	36			36					60			60
Подготовка к промежуточной аттестации									4			4
Всего часов по дисциплине	72			72					72			72
Формы промежуточ	ной а	гтеста	ции і	и текущег	о конт	поля						
Экзамен			Ī			1	,,,,					
Зачет/зачет с оценкой	+								+			
Курсовая работа (проект)												
Количество расчетно- графических работ												
Количество контрольных												
работ		1							+			

Таблица 4 Содержание разделов (тем) дисциплины

√ <u>o</u> I\II	Соличество часов, выделяемых на виды чебной подготовки по формам обучения									
Содержание разделов,	Очная Заочная									
тем дисциплины	Л	ПР	ЛР	CP	Л	ПР	ЛР	CP		
Модуль 1 Обеспечение безопасности море плавания судов Российских компаний и государственных унитарных предприятий при возникновении военной угрозы и в военное время. Общие положения, содержание, цели и задачи военно-морской	. 1	. 1	-	2	0,5	0,5				
подготовки. Модуль 2.Общесудовая организация на военное время	. 1	1	-	3						
Модуль 3 Подготовка одиночного судна к переходу морем	1	1	-	4	_					
Модуль 4 Организация борьбы с диверсионными силами и средствами	. 1	1	-	3	0,5	0,5				
Модуль 5 Выход одиночного судна из порта и переход морем	. 2	2	-	3						
Модуль 6 Выход одиночного судна из порта и переход морем	2	2	-	2	0,5	0,5				
Модуль 7 Организация плавания в составе конвоя	1	1	-	2	0,5	0,5				
Модуль 8 Организация связи, наблюдения и опознавания на судне при одиночном плавании и в составе конвоя.	2	2	-	2	0,5	0,5				
Модуль 9 Боевые свойства ОМП и основ. способы защиты от него	2	2	-	4	0,5	0,5				
Модуль 10 Индивидуальные и коллективные средства зашиты экипажей судов	. 1	1	-	3	-					
Модуль.11 Средства радиационной и химической разведки, дозиметрического контроля	1	1	-	2	0,5	0,5				
Модуль 12 Средства и способы специальной обработки рыбопромыслового судна	. 1	1	-	2	0,5	0,5				
Модуль 13 Организация борьбы за живучесть судна при боевых повреждениях	1	1	-	2	-					
Модуль 14 Организация погрузки (перевозки) и выгрузки войск, вооружения, боеприпасов и техники	1	1	-	2						
ΉΤΟΓΟ:	18	18	-	36	. 4	4		60		

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

Перечень	Виді	ы заня	ятий						
компетенций	Л	ЛР	КП	РГЗ	CPC	КР	Формы контроля		
УК-8	+				+		Проверка конспекта, ответы на		
ПК-52	+				+		вопросы, тесты, зачет		

Таблица 6. Практические занятия

$N_{\underline{0}}$	Номер раздела	Наименование и содержание	Трудоемкость
$\Pi/\Pi$	(темы) дисциплины	семинарских / практических занятий	в часах
		1	очно/заочно
1	Основы военно-морской	Методика отработки задач по ВМП на судах.	1/0,5
	подготовки экипажей	Разработка и ведение планирующих	,
	гражданских судов	документов	
2	Инженерно-техническая	Стационарные средства обнаружения	2/0,5
	подготовка судна к	радиоактивных и отравляющих веществ.	,
	плаванию в условиях	Герметизация судна и система	
	военного времени.	противохимической вентиляции. Специальные	
		помещения для защиты личного состава судов.	
		Мероприятия по светомаскировке судна.	
3	Оборона и защита судна	Уклонение и защита судна от атак средств	2/0,5
	при одиночном плавании	нападения противника	
4	Защита судна от	Назначение и состав ПДСС зарубежных	3/1
	Подводных диверсионных	государств. Оборона судов от ПДСС при	
	сил и средств (ПДСС),	стоянке в порту и на рейде. Защита судна от	
	пиратства и морского	актов пиратства (морского разбоя) и морского	
	терроризма.	терроризма	2 /0 =
5	Оборона и защита судна	Типовые строи и ордера конвоев. Правила	3/0,5
	при плавании в составе	маневрирования при плавании в строях	
6	конвоя. Использование судов по	Порядок составления грузового плана. Способы	2/0.5
6	плану воинских	застропки и крепления вооружения и военной	3/0,5
	перевозок.	техник	
7	Организация защиты	Защита судна от РХБЗ. Приборы	3/0,5
/	судна от оружия	радиационного и химического наблюдения и	3/0,3
	массового поражения	контроля. Использование индивидуальных и	
	and the particular and the parti	коллективных средств защиты.	
8	Организация борьбы за	Борьба за живучесть судна при боевых	1/-
	живучесть судна при	повреждениях. Организация и приемы борьбы с	1/
	боевых повреждениях	водой и пожарами.	

#### 5. Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы

- 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, 230 стр.
- 2. Богословский В.А., Божук Н.М., 1.Военно-морская подготовка экипажей гражданских судов в вопросах и ответах / Учебное пособие СПб.: ГМА им. Макарова, 2010, 59 стр.
- 3. Шушко, В.Д. Конспект лекций Курс подготовки экипажей гражданских судов / МГТУ.

### 6. 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.

### 7. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины.

#### 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, 230 стр.
- 2. Богословский, В.А., Божук Н.М., .Военно-морская подготовка экипажей гражданских судов в вопросах и ответах / Учебное пособие СПб.: ГМА им. Макарова, 2010, 59 стр.
- 3. Шушко, В.Д. Конспект лекций Курс подготовки экипажей гражданских судов / МГТУ.

#### Дополнительная литература

- 1. Богословский, В.А., Божук Н.М., Курс подготовки экипажей гражданских судов. Методические указания к изучению дисциплины. / СПб.: ГМА им. Макарова, 2010, 19 с.
- 2. ГШ ВМФ .Руководство по военно-морской подготовке экипажей гражданских судов РФ / Руководящий программно- методический документ. М: 2012, 47 с.
- 3. Седунов В.В. и др. Военно-морская подготовка экипажей гражданских судов. / Спб : ФГУ «АМП СПб,2007, 507 с.
- 4. Положение о военно-транспортной обязанности. Указ Президента РФ от 02.10.1998 № 1175 руководящий документ.
- 5. Наставление по борьбе за живучесть судна (НБЖС) / ЦНИИМФ. СПб : ЦНИИМФ, 2004, 381 с.
- 6. Корабельный устав военно-морского флота. Руководящий документ МО РФ / М: Воениздат, 1980,501 с.
- 7. Руководство для гражданских судов при одиночном плавании и при плавании в составе конвоя. Руководящий документ ГШ ВМФ. / М : Воениздат, 1980, 103 с.

### 8. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины.

- 1. КонсультантПлюс http://www.consultant.ru/online/
- 2. Документы системы ГАРАНТ http://base.garant.ru/

\_\_\_

### 9. 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 14.0.2009 г.)
- 3.Система оптического распознавания текста ABBYY FineReader Corporate 9.0 (сетевая версия), 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. Материально-техническое обеспечение дисциплины (модуля)

Таблица 8 – Материально-техническое обеспечение.

No	Наименование оборудованных	Перечень оборудования и технических
п./п.	учебных кабинетов, лабораторий	средств обучения
1.	340 Н. Лаборатория ВМП ГС  Учебная аудитория лекционного типа, для проведения групповых и индивидуальных консультаций, для текущего контроля, для промежуточной и итоговой аттестации, для проведения лабораторных и практических занятий.  г. Мурманск, ул. Спортивная, 11 (корпус	Укомплектовано специализированной мебелью и техническими средствами обучения, служащими для представления учебной информации аудитории: - столы – 16 шт.; - доска аудиторная – 1 шт.  Посадочных мест – 30
	«H»)	
3.	213С         Специальное помещение самостоятельной работы	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.;
4	425В. Специальное помещение для хранения и профилактического обслуживания оборудования Мурманск, пр. Кирова, д.2, (корпус «В»)	Помещение оснащено специализированной мебелью

## **Таблица 9 - Технологическая карта дисциплины (промежуточная аттестация -зачет)** « Курс подготовки экипажей гражданских судов.»

№	Контрольные точки	Зачетное количество баллов		График прохождения
		min	max	(неделя сдачи)
	Te	кущий контрол	Ь	
1	Посещение лекций (9лекций- 18 часов)	5	16	По расписанию
	Нет посещений – 0 баллов, (5 лекции) 43 % - 7 балла;(8 лекций)72%- 11 баллов, (12 лекций) 10 баллов			
2	Выполнение практических работ	-	-	-
	9 занятий-18 часов.			
	Выполнение одной пр/р в срок – 4, не в срок – 3 балла.			
		9	21	По расписанию
	Своевременная сдача - 14 баллов. Опоздание на каждые 3 дня - минус 2 балла.			
	ИТОГО за работу в семестре	70	100	зачетная неделя
	Если обучающийся набрал зачетное количество баллов согласно установленному диапазону по дисциплине с зачетом, то он считается аттестованным <b>Итоговая оценка</b> проставляется в экзаменационную ведомость и зачетку обучающегося			