

Компонент ОПОП 26.05.06 «Эксплуатация судовых энергетических установок»  
специализация Эксплуатация главной судовой двигательной установки  
Б1.В.12  
шифр дисциплины

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА**

Дисциплины  
(модуля)

Курс подготовки экипажей гражданских судов

Разработчик (и):

Шутов В.В.

ФИО

ДОЦЕНТ

должность

К.Т.Н

ученая степень,  
звание

Утверждено на заседании кафедры

Судовождения

наименование кафедры

протокол № 01/23 от 11.09.2023г.

Заведующий кафедрой Судовождения

  
подпись

Шугай С.Н.

ФИО

Мурманск  
2023

## Пояснительная записка

Объем дисциплины **3 з.е.**

1. Результаты обучения по дисциплине (модулю), соотнесенные с индикаторами достижения компетенций, установленными образовательной программой

Компетенция	Индикаторы Достижения компетенций	Результаты обучения по дисциплине (модулю)	Соответствие кодексу ПДНВ
ПК – 21. Способен организовывать учения по борьбе с пожаром	ИД-1 <sub>ПК-21.1</sub> . Знает принципы организации учений по борьбе с пожарами в профессиональной деятельности. ИД-2 <sub>ПК-21.2</sub> . Знает виды и химическую природу возгорания, а также системы их пожаротушения ИД-3 <sub>ПК-21.3</sub> . Владеет навыками организации учений пожаротушения ИД-4 <sub>ПК-21.4</sub> . Умеет оценивать эффективность проведенных противопожарных учений, корректировать с учётом этого процесс обучения	Компетенция реализуется полностью	Табл. А-III / I Функция: Управление операциями судна и забота о людях на судне на уровне эксплуатации Предотвращение пожаров и борьба с пожарами на судах
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	. ИД-1 <sub>ПК-23.1</sub> . Знает принципы организации учений по оставлению судна ИД-2 <sub>ПК-23.2</sub> . Владеет навыками проведения учений по обращению со спасательными шлюпками и плотами, дежурными шлюпками, а также их спусковыми устройствами и приспособлениями ИД-3 <sub>ПК-23.3</sub> . Владеет навыками организации учений со специализированным оборудованием спасательных средств, спутниковые АРБ, поисково – спасательные транспондеры, гидрокостюмы и теплозащитные средства ИД-4 <sub>ПК-23.4</sub> . Умеет оценивать эффективность учений по оставлению судна, выявлять и устранять недочёт в части проведения тренировок, достигать запланированной эффективности процесса обучения	Компетенция реализуется полностью	Табл. А-III / I 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 защиты 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 МАУ 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 МАУ 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 интернет-портал 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 ОВЗ 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 МАУ;

- лабораторию

Допускается замена оборудования его виртуальными аналогами.



## Практических занятий - нет

### Перечень лабораторных занятий

№ п/п	Темы лабораторных занятий
1	2
	Заочная форма
1	Методика отработки задач по ВМП на судах. Разработка и ведение планирующих документов
2	Стационарные средства обнаружения радиоактивных и отравляющих веществ. 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.