## МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

## ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

# «РОССИЙСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ТРАНСПОРТА» (РУТ (МИИТ)



Рабочая программа дисциплины (модуля), как компонент образовательной программы высшего образования - программы специалитета по специальности 26.05.05 Судовождение, утвержденной первым проректором РУТ (МИИТ) Тимониным В.С.

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

## Курс подготовки экипажей гражданских судов

Специальность: 26.05.05 Судовождение

Специализация: Судовождение на морских и внутренних

водных путях

Форма обучения: Очная

Рабочая программа дисциплины (модуля) в виде электронного документа выгружена из единой корпоративной информационной системы управления университетом и соответствует оригиналу

Простая электронная подпись, выданная РУТ (МИИТ)

ID подписи: 1045519

Подписал: И.о. заведующего кафедрой Яппаров Евгений

Романович

Дата: 02.06.2023

## 1. Общие сведения о дисциплине (модуле).

Задачами, стоящими перед экипажами, обеспечение являются безопасности российского судоходства, защита конституционных прав и членов условиях конфликтов, экипажа муждународных непосредственной агрессии или агрессии против Российской угрозы Федерации. Для их успешного решения, как показывают исторические события, экипажи судов должны освоить и твердо знать вопросы военноморской подготовки (ВМП)

## 2. Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю).

Перечень формируемых результатов освоения образовательной программы (компетенций) в результате обучения по дисциплине (модулю):

- **ПК-52** Способен обеспечивать охрану судна и предотвращать акты незаконного вмешательства;
- **УК-8** Способен создавать и поддерживать в повседневной жизни и в профессиональной деятельности безопасные условия жизнедеятельности для сохранения природной среды, обеспечения устойчивого развития общества, в том числе при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов.

Обучение по дисциплине (модулю) предполагает, что по его результатам обучающийся будет:

#### Знать:

Знает возможные угрозы для жизни и здоровья человека, в том числе при возникновении чрезвычайных ситуаций

#### Уметь:

Умеет создавать и поддерживать безопасные условия жизнедеятельности, в том числе при возникновении чрезвычайных ситуаций

#### Владеть:

Владеет

приемами оказания первой помощи пострадавшему

- 3. Объем дисциплины (модуля).
- 3.1. Общая трудоемкость дисциплины (модуля).

Общая трудоемкость дисциплины (модуля) составляет 2 з.е. (72 академических часа(ов).

3.2. Объем дисциплины (модуля) в форме контактной работы обучающихся с педагогическими работниками и (или) лицами, привлекаемыми к реализации образовательной программы на иных условиях, при проведении учебных занятий:

		Количество	
Тип учебных занятий	часов		
	Всего	Сем.	
		№8	
Контактная работа при проведении учебных занятий (всего):	40	40	
В том числе:			
Занятия лекционного типа	16	16	
Занятия семинарского типа	24	24	

- 3.3. Объем дисциплины (модуля) в форме самостоятельной работы обучающихся, а также в форме контактной работы обучающихся с педагогическими работниками и (или) лицами, привлекаемыми к реализации образовательной программы на иных условиях, при проведении промежуточной аттестации составляет 32 академических часа (ов).
- 3.4. При обучении по индивидуальному учебному плану, в том числе при ускоренном обучении, объем дисциплины (модуля) может быть реализован полностью в форме самостоятельной работы обучающихся, а также в форме контактной работы обучающихся с педагогическими работниками и (или) лицами, привлекаемыми к реализации образовательной программы на иных условиях, при проведении промежуточной аттестации.
  - 4. Содержание дисциплины (модуля).
  - 4.1. Занятия лекционного типа.

No	Тематика лекционных занятий / краткое содержание	
п/п		
1	Тема 1	
	Основные угрозы российскому	
	гражданскому судоходству	
	в современных условиях	
2	Тема 2	
	Основы военно-морской	
	подготовки экипажей гражданских судов.	
3	Тема 3	
	Общесудовая организация на военное время. Подготовка одиночного судна к переходу морем в	
	условиях военного времени. Оборона и защита судна при	
	одиночном плавании.	
4	Тема 4	
	Оборона и защита судна при плавании в составе	
	конвоя.	
5	Тема 5	
	Организация наблюдения, опознавания и связи при одиночном плавании и	
	плавании в составе конвоя.	
6	Тема 6	
	Оружие и специальные технические средства	
	самообороны судов.	
7	Тема 7	
	Использование судов по	
	плану воинских перевозок.	

# 4.2. Занятия семинарского типа.

# Практические занятия

№	Тематика практических занятий/краткое содержание		
п/п			
1	Тема-1		
	Основные угрозы российскому		
	гражданскому судоходству		
	в современных условиях.		
2	тема-2		
	Основы военно-морской		
	подготовки экипажей гражданских судов.		
3	тема-3		
	Общесудовая организация на военное время. Подготовка одиночного судна к переходу морем в		
	условиях военного времени. Оборона и защита судна при		
	одиночном плавании.		
4	тема-4		
	Оборона и защита судна при плавании в составе		
	конвоя.		
5	тема 5		
	Организация наблюдения, опознавания и связи при одиночном плавании и		
	плавании в составе конвоя		

<b>№</b> п/п	Тематика практических занятий/краткое содержание	
6	тема6	
	Оружие и специальные технические средства	
	самообороны судов.	
7	тема7	
	Использование судов по	
	плану воинских перевозок.	

## 4.3. Самостоятельная работа обучающихся.

<b>№</b>	Вид самостоятельной работы	
$\Pi/\Pi$		
1	основные угрозы российскому гражданскому судоходству в современных условиях	
2	основы военно-морской подготовки экипажа гражданских судов	
3	общесудовая организация из военное время. Подготовкаодиночного судна к переходу	
	морем в условиях военного времени. Оборона и защита судна при одиночном	
	плавании	
4	Оборона и защита судна при плавании в составе конвоя	
5	Организация наблюдения, опознавания и связи при одиночном плавании и плавании	
	в составе конвоая	
6	Оружие и специальные технические средства самообороны судов	
7	Использование судов по плану воинских перевозок	
8	Подготовка к промежуточной аттестации.	
9	Подготовка к текущему контролю.	

# 5. Перечень изданий, которые рекомендуется использовать при освоении дисциплины (модуля).

<b>№</b> п/п	Библиографическое описание	Место доступа
1	Методические указания по	http://94.100.87.24:8080/MarcWeb/Tmp/f15520.pdf
	организации и выполнению	
	внеаудиторной (самостоятельной)	
	работы Крайнова В.В Методические	
	указания ВГУВТ Н.Новгород , 2018	
2	ВМ СИЛЫ ИНОСТРАННЫХ ГОС-В	БИБЛИОТЕКА РУТ (В НАЛИЧИИ НЕТ)
	Ничипоренко В.Н Книга ВГАВТ,	
	2011	
3	Военно-морская подготовка	http://94.100.87.24:8080/marcweb
	гражданских судов;конспект лекций	
	для студ.спец Ничипоренко В.Н	
	Книга ВГАВТ, 2007	
4	морская подготовка экипажей	Библиотека АВТ РУТ(66ШТУК)

гражданских судов Паринов Петр	
Петрович, Седунов Василий	
Владимирович Книга Санкт-	
Петербург, ФГУ, 2007	
Обеспечение живучести судов и	https://www.morkniga.ru/library/read/00811225/
предотвращение загрязнения	
окружающей среды Дмитриев,В.И	
Учебное пособие Моркнига, 2011	
Основы борьбы за живучесть судна и	/www.morkniga.ru/library/read/00200317/
обеспечения безопасности на море	
Дейнего, Ю.Г Учебное пособие	
Моркнига, 2010	
.;Гражданская оборона;конспект	www.iprbookshop.ru/46269.htm
лекций:учеб.пособие Баранов, Е.Ф	
Учебное пособие МГАВТ, 2007	
Военно-морская подготовка экипажей	библиотека АВТ РУТ (40 ШТУК)
гражданских судов. Учебное пособие	
по планированию военно-морской	
подготовки В.С. Куликовский	
Учебное пособие МГАВТ, 2006	
: Основы военно-морской подготовки	Библиотека АВТ РУТ (10 ШТУК)
гражданских судов А.М. Мешков,	
Г.П. Яровой Учебное пособие 1985	
	Петрович, Седунов Василий Владимирович Книга Санкт- Петербург, ФГУ, 2007 Обеспечение живучести судов и предотвращение загрязнения окружающей среды Дмитриев,В.И Учебное пособие Моркнига, 2011 Основы борьбы за живучесть судна и обеспечения безопасности на море Дейнего, Ю.Г Учебное пособие Моркнига, 2010 .;Гражданская оборона;конспект лекций:учеб.пособие Баранов, Е.Ф Учебное пособие МГАВТ, 2007 Военно-морская подготовка экипажей гражданских судов. Учебное пособие по планированию военно-морской подготовки В.С. Куликовский Учебное пособие МГАВТ, 2006 : Основы военно-морской подготовки гражданских судов А.М. Мешков,

6. Перечень современных профессиональных баз данных и информационных справочных систем, которые могут использоваться при освоении дисциплины (модуля).

Статистический сборник: Транспорт в России- Режим доступа:

http://www.gks.ru/wps/wcm/connect/rosstat\_main/rosstat/ru/statistics/publications/catalog/doc\_1136983505312

Центральная база статистических данных - Режим доступа: http://cbsd.gks.ru/

7. Перечень лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства, необходимого для освоения дисциплины (модуля).

Microsoft Office Professional Plus 2016 (Договор №44/109-15 от 28.12.2015 (бессрочно))

Microsoft Office ProPlus 2013 (Договор №44/59-18 от 09.04.2018 (бессрочно))

8. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю).

оборудование и технические средства обучения (Столы (15 ед.); Мультимедийное оборудование (1 ед.)

9. Форма промежуточной аттестации:

Зачет в 8 семестре.

10. Оценочные материалы.

Оценочные материалы, применяемые при проведении промежуточной аттестации, разрабатываются в соответствии с локальным нормативным актом РУТ (МИИТ).

# Авторы:

старший преподаватель кафедры «Судовождение» Академии водного транспорта

П.А. Бондаренко

Согласовано:

и.о. заведующего кафедрой

Судовождение Е.Р. Яппаров

Председатель учебно-методической

комиссии А.Б. Володин