

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, являются обеспечение безопасности российского судоходства, защита конституционных прав и свобод членов экипажа в условиях международных конфликтов, непосредственной угрозы агрессии или агрессии против Российской Федерации. Для их успешного решения, как показывают исторические события, экипажи судов должны освоить и твердо знать вопросы военно-морской 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:

Тип учебных занятий	Количество часов	
	Всего	Сем. №8
Контактная работа при проведении учебных занятий (всего):	32	32
В том числе:		
Занятия лекционного типа	16	16
Занятия семинарского типа	16	16

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 40 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.

№ п/п	Тематика лекционных занятий / краткое содержание
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

№ п/п	Тематика практических занятий/краткое содержание
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

№ 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.

№ п/п	Вид самостоятельной работы
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 конвоя
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).

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

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

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
Председатель учебно-методической
комиссии

Е.Р. Яппаров

А.А. Гузенко