

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)

Международные морские конвенции

Специальность: 26.05.05 Судовождение

Специализация: Судовождение с правом эксплуатации
морских автономных надводных судов
(МАНС)

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: 826775
Подписал: заведующий кафедрой Чеботарев Владимир
Евгеньевич
Дата: 05.05.2025

1. Общие сведения о дисциплине (модуле).

Цели:

- ознакомить с международным опытом действий в штатных и опасных ситуациях с помощью отработанных рекомендуемых сценариев,
- научить порядку действий на судне, опираясь на хорошую морскую практику.

Задачи:

- ознакомление с международными морскими нормативно-правовыми актами, связанными с эксплуатацией судов,
- обучение использованию международных конвенций в профессиональной деятельности,
- обучение навыкам приема обоснованных решений в соответствии с международными морскими конвенциями.

2. Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю).

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

ОПК-6 - Способен идентифицировать опасности, опасные ситуации и сценарии их развития, воспринимать и управлять рисками, поддерживать должный уровень владения ситуацией;

ПК-2 - Способен нести ходовую навигационную вахту;

ПК-9 - Способен безопасно выполнять обычные маневры курсом и скоростью судна, обеспечивая безопасность плавания судна;

ПК-10 - Способен маневрировать и управлять судном в любых условиях;

ПК-35 - Способен обеспечить действия при авариях, возникающих во время плавания.

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

Уметь:

- нести ходовую навигационную вахту;
- идентифицировать опасности, опасные ситуации и сценарии их развития, воспринимать и управлять рисками, поддерживать должный уровень владения ситуацией;
- безопасно выполнять обычные маневры курсом и скоростью судна, обеспечивая безопасность плавания судна;

- маневрировать и управлять судном в любых условиях;
- обеспечить действия при авариях, возникающих во время плавания;
- ориентироваться в международных требованиях конвенций и резолюций ИМО по предотвращению загрязнений с судов, перевозке грузов, охране человеческой жизни и спасанию на море;
- контролировать действительность судовых документов и дипломов.

Знать:

- меры предосторожности, которые необходимо принимать для предотвращения загрязнения морской среды;
- меры по борьбе с загрязнением и все связанное с этим оборудование;
- важность предупредительных мер по защите морской среды;
- основные положения соответствующих конвенций ИМО, касающихся охраны человеческой жизни на море и защиты морской среды;
- нормы международного морского права, содержащихся в международных соглашениях и конвенциях;
- виды судовых документов и свидетельств для различных типов судов.

Владеть:

- стандартизированной международной нормативно-правовой базой по эксплуатации морского транспорта;
- способностью идентификации опасностей, опасных ситуаций и сценариев их развития в соответствии с типовыми международными документами;
- навыками несения ходовой навигационной вахты;
- навыками безопасного выполнения обычных маневров курсом и скоростью судна, обеспечивая безопасность плавания судна;
- способностью маневрировать и управлять судном в любых условиях;
- способностью обеспечить действия при авариях, возникающих во время плавания.

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	Семестр №6
Контактная работа при проведении учебных занятий (всего):	40	40
В том числе:		
Занятия лекционного типа	20	20
Занятия семинарского типа	20	20

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.

№ п/п	Тематика лекционных занятий / краткое содержание
1	Морское право Понятие морского права. Классификация российских нормативно-правовых актов в области морского права. Международные межправительственные морские организации. Правовое обеспечение безопасности мореплавания в РФ. Понятие торгового мореплавания. Кодекс торгового мореплавания Российской Федерации. Организационно-правовые основы управления в области торгового мореплавания в РФ. Государственные органы защиты интересов российского морского флота за рубежом. Административный надзор на морском транспорте. Санитарный надзор на морском транспорте. Технический надзор на морском транспорте. Российский Морской регистр судоходства - международное признанное классификационное общество.
2	Таможенный надзор Таможенный надзор на морском транспорте. Пограничный надзор на морском транспорте. Понятие судна в морском праве. Кодекс торгового мореплавания РФ о понятии судна. Понятие морское судно в международном праве. Международно-правовой статус морских судов.
3	НПА по экипажу Нормативно-правовые требования к экипажу морского судна. Правовой статус капитана судна. Правовой режим морских пространств. Понятие территории в международном праве.

№ п/п	Тематика лекционных занятий / краткое содержание
	Государственная граница. Современная международно-правовая классификация морских пространств.
4	Правовой режим флота Внутренние морские воды. Правовой режим. Территориальное море. Правовой режим. Прилежащая зона. Правовой режим прилежащей зоны. Открытое море. Принцип свободы открытого моря. Уголовная и гражданская юрисдикция в открытом море. Право на осмотр суда.
5	Правовой режим акваторий Право преследования по горячим следам. Исключительная экономическая зона. Характерные особенности правового режима исключительной экономической зоны. Международные проливы и международные каналы. Классификация международных проливов по правовым признакам.
6	Транзит Правовой режим транзитного плавания в международных водах. Правовая классификация проливов и каналов. Транзитный проход через проливы; используемые для международного судоходства. Режим международных каналов. Правовой режим Черноморских проливов.
7	Правовой режим РФ Правовой режим Балтийских проливов. Особенности правового регулирования морского судоходства в период вооруженных конфликтов. Особенности правового статуса военного корабля; государственных судов; выполняющих административные или полицейские функции
8	Право морской войны Право морской войны. Правовой статус морской блокады. Архипелажные воды и их правовой режим. Правовой режим архипелажного прохода. Государства-архипелаги. Право архипелажного прохода по морским коридорам. Континентальный шельф. Понятие и его правовой режим. Практика делимитации морских пространств и Континентального шельфа. Российское законодательство о Континентальном шельфе. Международный район морского дна.
9	Правовой статус морского дна Правовой статус международного района морского дна. Правовой режим разведки и разработки ресурсов международного района морского дна. Структура и функции Международного органа по морскому дну. Правовой режим приполярных пространств. Арктика. Северный морской путь. Полярный кодекс. Антарктика. Понятие. Особенности правового статуса. Защита и сохранение морской среды. Общие положения защиты и сохранения морской среды.
10	Основные международные конвенции Международные нормы и национальное законодательство по предотвращению, сокращению и сохранению под контролем загрязнения морской среды. Международно-правовая система обеспечения безопасности мореплавания. Международные конвенции в сфере обеспечения безопасности на море; их основные положения. Система обеспечения безопасности мореплавания в РФ. Морская лоцманская служба. Правовой статус лоцмана на борту судна.

4.2. Занятия семинарского типа.

Практические занятия

№ п/п	Тематика практических занятий/краткое содержание
1	Источники морского права Источники морского права. Экипаж судна
2	Территория Территория в морском праве

№ п/п	Тематика практических занятий/краткое содержание
3	Правовой статус Правовой статус морских пространств. Международные конвенции в сфере обеспечения безопасности на море.
4	Поиск и спасание Поиск и спасание на море. Международные конвенции в сфере обеспечения безопасности на море; их основные положения.
5	Гос. контроль Государственный портовый контроль
6	Схема регулирования социально-трудовых отношений Схема регулирования социально-трудовых отношений на судах. Международные конвенции в сфере требований к экипажу и регулирования социально-трудовых отношений на судах.
7	Российские правовые акты по МАНС Изучение национальных актов по МАНС. Круглый стол по разработке новых НПА
8	Международные правовые акты по МАНС Изучение актов ИМО по МАНС. Круглый стол по разработке новых НПА

4.3. Самостоятельная работа обучающихся.

№ п/п	Вид самостоятельной работы
1	Работа с литературой
2	Подготовка к текущему контролю - реферат «Правовой статус морских пространств» для конкретного государства (по назначению преподавателя)
3	Подготовка к практическим занятиям
4	Подготовка к промежуточной аттестации.
5	Подготовка к текущему контролю.

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

№ п/п	Библиографическое описание	Место доступа
1	Морское право в 2 т. Международное публичное морское право : учебник для вузов / А. С. Скаридов. — 4-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2024. — 536 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-16548-7. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт].	https://urait.ru/bcode/538561
2	Скаридов, А. С. Морское право. Международное морское коммерческое право : учебник для вузов / А. С. Скаридов. — 4-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2026. — 371 с. — (Высшее	URL: https://urait.ru/bcode/585072

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

ОСНОВНЫЕ МОРСКИЕ КОНВЕНЦИИ, КОДЕКСЫ
<https://flagadmin.com/ru/download>

Официальный сайт РМРС Правила и Руководства www.rshead.spb.ru

Официальный сайт Международной Морской Организации Циркуляры и резолюции КБМ www.imo.org

«Электронное издательство ЮРАЙТ» www.biblio-online.ru

Электронно-библиотечная система "ZNANIUM.COM"
<https://znanium.com>

«Консультант Плюс» Справочно-правовая система

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

Microsoft Windows Операционная система

MS Office (Word, Excel, PowerPoint) Офисный пакет приложений

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

Специализированная мебель.

Мобильный комплект для презентаций в составе: проектор, экран со стойкой 2x2 м,
ноутбук.

9. Форма промежуточной аттестации:

Зачет в 6 семестре.

10. Оценочные материалы.

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

Авторы:

доцент, доцент, к.н. кафедры
«Судовождение» Академии водного
транспорта

Е.Р. Яппаров

Согласовано:

и.о. заведующего кафедрой
Судовождение

Е.Р. Яппаров

Заведующий кафедрой МП

В.Е. Чеботарев

Председатель учебно-методической
комиссии

А.А. Гузенко