

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 бакалавриата
по направлению подготовки
40.03.01 Юриспруденция,
утвержденной первым проректором РУТ (МИИТ)
Тимониным В.С.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Международно-правовое обеспечение безопасности мореплавания

Направление подготовки: 40.03.01 Юриспруденция

Направленность (профиль): Международно-правовой и морской

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: 18.04.2023

1. Общие сведения о дисциплине (модуле).

«Международно-правовое обеспечение безопасности мореплавания» как учебная дисциплина является важной составной частью профессиональной подготовки бакалавров профиля «Международно-правовой и морской» направления подготовки «Юриспруденция». Цель курса: формирование у обучающихся знаний, умений и навыков в области международно-правового обеспечения безопасности мореплавания

Предметом учебного курса являются современные основы и проблемы международно-правового обеспечения безопасности мореплавания.

2. Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю).

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

ПК-6 - Способен давать квалифицированные юридические заключения и консультации в конкретных видах юридической деятельности;

ПК-10 - Способен реализовывать мероприятия по получению юридически значимой информации, проверять, анализировать, оценивать ее и использовать в целях предупреждения, пресечения и раскрытия преступлений и иных правонарушений, в том числе - на транспорте.

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

Знать:

-требования нормативных правовых актов в области международно-правового обеспечения безопасности мореплавания.

Уметь:

-реализовывать мероприятия по получению юридически значимой информации, проверять, анализировать, оценивать ее и использовать в целях предупреждения, пресечения и раскрытия преступлений и иных правонарушений, в том числе - на транспорте.

Владеть:

-навыками разработки, толкования и применения нормативно-правовых актов, реализации норм материального и процессуального права в профессиональной деятельности, дачи квалифицированных юридических заключений и консультаций в области международно-правового обеспечения безопасности мореплавания.

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 1
Контактная работа при проведении учебных занятий (всего):	48	48
В том числе:		
Занятия лекционного типа	16	16
Занятия семинарского типа	32	32

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 24 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	Раздел 1 -Научный, эргономический, технический, технологический, экономический и социальный аспекты и проблемы безопасности морского судоходства. Сведения об аварийности морского флота. Принципы безопасности мореплавания. Нормативная база безопасности мореплавания. Общая характеристика международно-правового обеспечения безопасности мореплавания.

№ п/п	Тематика лекционных занятий / краткое содержание
2	Раздел 2 -Анализ характерных аварий Виды аварий, причины, их классификация. Кодекс проведения расследований аварий и инцидентов на море (РАИМ). Положение о порядке расследования аварийных случаев с судами. Инструкция по применению положения о порядке классификации, расследования и учета аварийных случаев с судами.
3	Раздел 3 -Международная конвенция по охране человеческой жизни на море, СОЛАС-74. Международная конвенция о подготовке и дипломировании моряков и несении вахты, ПДНВ-1978/95/2010. Требования к минимальным знаниям судовых специалистов.
4	Раздел 4 -Общие понятия о Системе безопасной эксплуатации судов (МКУБ, СУБ). Организация безопасности судна вахтенной службой (на ходу и т.д.). МК ОСПС и противодействие пиратству. Транспортная безопасность в Российской Федерации.
5	Раздел 5 -Организация безопасности плавания. Международные конвенции. Требования к подготовке моряков. МКУБ. СУБ. Управление безопасной эксплуатацией судов (МКУБ, СУБ, МАРПОЛ).
6	Раздел 6 -Требования СОЛАС по подготовке экипажа к борьбе за живучесть. Организация борьбы за живучесть судна. Противодействие проникновению посторонних лиц на борт судна (ОСПС).
7	Раздел 7 -Международный кодекс по спасательным средствам. Организация и проведение поисково-спасательных операций: Руководство по международному авиационному и морскому поиску и спасанию (РМАМПС).
8	Раздел 8 -Процедуры контроля судов государством порта. Судовые документы.

4.2. Занятия семинарского типа.

Практические занятия

№ п/п	Тематика практических занятий/краткое содержание
1	Сведения об аварийности морского флота. Принципы безопасности мореплавания. Нормативная база безопасности мореплавания. Общая характеристика международно-правового обеспечения безопасности мореплавания Рассматриваемые вопросы: -заслушивание докладов, сообщений.
2	Положение о порядке расследования аварийных случаев с судами (ПРАС-90). Рассматриваемые вопросы: -заслушивание докладов, сообщений -решение задач и выполнение заданий
3	Международная конвенция по охране человеческой жизни на море, СОЛАС-74. Рассматриваемые вопросы: -заслушивание докладов, сообщений -решение задач и выполнение заданий
4	Международная конвенция о подготовке и дипломировании моряков и несении вахты, ПДНВ-1978/95/2010. Требования к минимальным знаниям судовых специалистов

№ п/п	Тематика практических занятий/краткое содержание
	<p>Рассматриваемые вопросы: -заслушивание докладов, сообщений -решение задач и выполнение заданий</p>
5	<p>Общие понятия о Системе безопасной эксплуатации судов (МКУБ, СУБ). Рассматриваемые вопросы: -заслушивание докладов, сообщений -решение задач и выполнение заданий</p>
6	<p>МК ОСПС и противодействие пиратству. Транспортная безопасность в Российской Федерации. Рассматриваемые вопросы: -заслушивание докладов, сообщений -решение задач и выполнение заданий</p>
7	<p>Организация безопасности плавания. Международные конвенции. Требования к подготовке моряков. МКУБ. СУБ. Рассматриваемые вопросы: -заслушивание докладов, сообщений -решение задач и выполнение заданий</p>
8	<p>Управление безопасной эксплуатацией судов (МКУБ, СУБ, МАРПОЛ). Рассматриваемые вопросы: -заслушивание докладов, сообщений -решение задач и выполнение заданий</p>
9	<p>Требования СОЛАС по подготовке экипажа к борьбе за живучесть. Рассматриваемые вопросы: -заслушивание докладов, сообщений -решение задач и выполнение заданий</p>
10	<p>Организация борьбы за живучесть судна. Планы действий в аварийных ситуациях. Рассматриваемые вопросы: -заслушивание докладов, сообщений -решение задач и выполнение заданий</p>
11	<p>Организация борьбы за живучесть судна. Противодействие проникновению посторонних лиц на борт судна (ОСПС). Рассматриваемые вопросы: -заслушивание докладов, сообщений -решение задач и выполнение заданий</p>
12	<p>Типы и характеристики спасательных средств. Нормы снабжения спасательными средствами. Устройство, снабжение спасательных средств и их использование. Международный кодекс по спасательным средствам. Рассматриваемые вопросы: -заслушивание докладов, сообщений -решение задач и выполнение заданий</p>
13	<p>Организация и проведение поисково-спасательных операций: Руководство по международному авиационному и морскому поиску и спасанию (РМАМПС). Рассматриваемые вопросы: -заслушивание докладов, сообщений -решение задач и выполнение заданий</p>
14	<p>Предотвращение загрязнения моря. МАРПОЛ. Планы действий в аварийных ситуациях при борьбе при загрязнении моря. Рассматриваемые вопросы:</p>

№ п/п	Тематика практических занятий/краткое содержание
	-заслушивание докладов, сообщений
15	Процедуры контроля судов государством порта. Судовые документы. Рассматриваемые вопросы: -заслушивание докладов, сообщений
16	Заключительная дискуссия по проблемам международно-правового обеспечения безопасности мореплавания Рассматриваемые вопросы: -заслушивание докладов, сообщений

4.3. Самостоятельная работа обучающихся.

№ п/п	Вид самостоятельной работы
1	Работа с лекционным материалам, учебными изданиями, научными публикациями и нормативными актами
2	Самостоятельное изучение тем дисциплины (модуля).
3	Подготовка к промежуточной аттестации.
4	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. Том 1. Международное публичное морское право: учебник для вузов / А. С. Скаридов. — 3-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 402 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-04072-2.	Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/513843 (дата обращения: 18.04.2023).
2	Правовое обеспечение транспортной безопасности на объектах транспортной инфраструктуры и транспортных средствах : учебное пособие для вузов / И. П. Напханенко, А. В. Федоров, Е. Г. Донченко ; под общей редакцией И. П. Напханенко. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 83 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-12391-3.	Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/518755 (дата обращения: 18.04.2023).
3	Правовые и организационные аспекты обеспечения противодействия терроризму на транспорте : учебник для вузов / А. И. Землин, О. М. Землина, В. В. Козлов, И. В. Холиков. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 155 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-13947-1.	Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/517191 (дата обращения: 18.04.2023)

4	<p>Транспортное право : учебник для вузов / Н. А. Духно [и др.] ; ответственные редакторы Н. А. Духно, А. И. Землин. — 3-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 435 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-14719-3. — Текст : электронный</p>	<p>Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/516268 (дата обращения: 18.04.2023).</p>
---	--	---

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

Официальный интернет-портал правовой информации — www.pravo.gov.ru

Государственная автоматизированная система «Правосудие» – sudrf.ru

Российское агентство правовой и судебной информации – rapsinews.ru

Конституционный Суд РФ – ksrf.ru

Образовательная платформа Юрайт (<https://urait.ru>)

СПС «Консультант Плюс»;

Верховный Суд РФ – Верховный Суд.РФ, ВС.РФ, supcourt.ru, vsrf.ru

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

Microsoft Windows;

Microsoft Office;

Интернет-браузер.

В образовательном процессе, при проведении занятий с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий, могут применяться следующие средства коммуникаций: ЭИОС РУТ(МИИТ), Webinar.ru, Среда электронного обучения Русский Moodle, электронная почта и т.п.

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

Учебные аудитории для проведения учебных занятий, оснащенные набором демонстрационного оборудования.

Помещение для самостоятельной работы, оснащенное компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду университета.

9. Форма промежуточной аттестации:

Зачет в 7 семестре.

10. Оценочные материалы.

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

Авторы:

заведующий кафедрой, доцент, к.н.
кафедры «Морское право и
международное право»
Юридического института

В.Е. Чеботарев

Согласовано:

Заведующий кафедрой МП
Председатель учебно-методической
комиссии

В.Е. Чеботарев

М.Ю. Филиппова