

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

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

**Организационно-правовые проблемы обеспечения информационной
безопасности на морском транспорте**

Направление подготовки: 40.04.01 Юриспруденция

Направленность (профиль): Морское и речное право

Форма обучения: Заочная

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: 626395
Подписал: заведующий кафедрой Чеботарева Анна
Александровна
Дата: 05.06.2024

1. Общие сведения о дисциплине (модуле).

Целью освоения дисциплины является:

-формирование у обучающихся нового мышления, основанного на знании правовых основ и проблем правового обеспечения информационной безопасности в сфере морского транспорта.

Задачами дисциплины являются:

-сформировать представление о понятии, значении информационной безопасности и основах ее правового обеспечения;

-сформировать умения воспринимать, анализировать и реализовывать управленческие решения в профессиональной деятельности, связанные с правовым обеспечением информационной безопасности на транспорте;

-сформировать навыки анализа различных правовых явлений, юридических фактов, правовых норм и правовых отношений в сфере обеспечения информационной безопасности.

2. Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю).

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

ПК-4 - Способен квалифицированно толковать правовые акты;

ПК-8 - Способен выполнять профессиональные обязанности с учетом поставленных задач.

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

Знать:

-требования нормативных правовых актов в области защиты государственной тайны и информационной безопасности на морском транспорте.

Уметь:

-использовать юридически значимую информацию в процессе предупреждения, пресечения и раскрытия преступлений и иных правонарушений, в том числе - на транспорте.

Владеть:

-навыками разработки, толкования и применения нормативно-правовых актов, регулирующих отношения в сфере цифровой экономики, к конкретным практическим ситуациям, в том числе реализации норм материального и процессуального права в профессиональной деятельности, связанной с

обеспечением информационной безопасности.

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 №5
Контактная работа при проведении учебных занятий (всего):	12	12
В том числе:		
Занятия лекционного типа	4	4
Занятия семинарского типа	8	8

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 60 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	Понятие и правовые основы информационной безопасности в управлении. Рассматриваемые вопросы: - значение информационной безопасности в условиях внедрения информационных технологий на

№ п/п	Тематика лекционных занятий / краткое содержание
	транспорте; -система обеспечения информационной безопасности на морском транспорте; -значение Единой государственной информационной системы обеспечения транспортной безопасности; -основные направления совершенствования системы информационной безопасности на морском транспорте.
2	Правовой режим информации. Ответственность за информационные правонарушения на морском транспорте. Рассматриваемые вопросы: -организационные проблемы обеспечения информационной безопасности на морском транспорте; -правовое регулирование защиты персональных данных пассажиров и членов экипажей; -значение информационной безопасности в условиях внедрения информационных технологий на морском транспорте; -характеристика основных «сквозных» цифровых технологий (искусственный интеллект, Большие данные, Интернет вещей и т.д.), развиваемых на морском транспорте, с точки зрения проблемы обеспечения информационной безопасности.

4.2. Занятия семинарского типа.

Практические занятия

№ п/п	Тематика практических занятий/краткое содержание
1	Понятие и характеристика информационного правонарушения. Рассматриваемые вопросы: -гражданско-правовая ответственность за информационные правонарушения; -административно-правовая ответственность за информационные правонарушения; -уголовная ответственность за преступления в информационной сфере; Ответственность за преступления в сфере компьютерной информации: -заслушивание докладов, сообщений; -решение задач и выполнение заданий.
2	Международный опыт борьбы с преступлениями в сфере компьютерной информации. Рассматриваемые вопросы: -криминалистическая характеристика преступлений в сфере компьютерной информации; -основные направления обеспечения информационной безопасности в управлении; -международный опыт обеспечения информационной безопасности; Основы государственной политики РФ в области международной информационной безопасности: -заслушивание докладов, сообщений; -решение задач и выполнение заданий.
3	Система обеспечения информационной безопасности морском на транспорте. Рассматриваемые вопросы: -значение Единой государственной информационной системы обеспечения транспортной безопасности; Основные направления совершенствования системы информационной безопасности на транспорте: -заслушивание докладов, сообщений; -решение задач и выполнение заданий.
4	Значение информационной безопасности в условиях внедрения информационных технологий на морском транспорте. Рассматриваемые вопросы:

№ п/п	Тематика практических занятий/краткое содержание
	-характеристика основных «сквозных» цифровых технологий (искусственный интеллект, Большие данные, Интернет вещей и т.д.), развиваемых на морском транспорте, с точки зрения проблемы обеспечения информационной безопасности: -заслушивание докладов, сообщений; -решение задач и выполнение заданий.

4.3. Самостоятельная работа обучающихся.

№ п/п	Вид самостоятельной работы
1	Работа с лекционным материалом, литературой, нормативными и правовыми актами.
2	Подготовка к практическим занятиям.
3	Самостоятельное изучение тем дисциплины (модуля).
4	Подготовка к промежуточной аттестации.

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

№ п/п	Библиографическое описание	Место доступа
1	Организационное и правовое обеспечение информационной безопасности : учебник и практикум для вузов / под редакцией Т. А. Поляковой, А. А. Стрельцова. — Москва : Издательство Юрайт, 2024. — 325 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-03600-8.	Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/536225 (дата обращения: 26.11.2024). — Текст : электронный
2	Бартош, А. А. Основы международной безопасности. Организации обеспечения международной безопасности : учебное пособие для вузов / А. А. Бартош. — 3-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2024. — 429 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-17521-9.	Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/540122 (дата обращения: 26.11.2024). — Текст : электронный
3	Обеспечение законности в сфере цифровой экономики : учебное пособие для вузов / А. О. Баукин [и др.] ; под редакцией Н. Д. Бут, Ю. А. Тихомирова. — Москва : Издательство Юрайт, 2024. — 250 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-13931-0.	Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/544010 (дата обращения: 26.11.2024). — Текст : электронный
4	Корабельников, С. М. Преступления в сфере информационной безопасности : учебное пособие для вузов / С. М. Корабельников. — Москва : Издательство Юрайт, 2024. — 111 с. — (Высшее образование). — ISBN	Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/543351

	978-5-534-12769-0.	(дата обращения: 26.11.2024). — Текст : электронный
--	--------------------	---

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 Российской Федерации «Правосудие» интернет-портал – sudrf.ru

Российское агентство правовой и судебной информации – gapsinews.ru

Конституционный Суд Российской Федерации – ksrf.ru

Образовательная платформа Юрайт - <https://urait.ru>

СПС «Консультант Плюс» - <https://consultantplus.moscow>

Верховный Суд Российской Федерации – vsrf.ru

Информационный портал Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU (www.elibrary.ru);

Научно-техническая библиотека РУТ (МИИТ) (<http://library.miit.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 и компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет».

Помещения для самостоятельной работы, оснащенные компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением

доступа в электронную информационно-образовательную среду университета.

9. Форма промежуточной аттестации:

Зачет в 5 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
Заведующий кафедрой ПОГУиЭ
Председатель учебно-методической
комиссии

В.Е. Чеботарев

А.А. Чеботарева

М.Ю. Филиппова