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: 20.05.2021

1. Общие сведения о дисциплине (модуле).

«Организационно-правовые проблемы обеспечения информационной безопасности на морском транспорте» как учебная дисциплина является важной составной частью профессиональной подготовки магистров направления подготовки «Юриспруденция». Цель курса: формирование у обучающихся нового мышления, основанного на знании правовых основ и проблем правового обеспечения информационной безопасности в сфере морского транспорта.

Предметом учебного курса является современные основы и проблемы правового регулирования информационной безопасности на морском транспорте.

При изучении курса перед студентами ставятся следующие основные задачи:

Знать: понятие, значение информационной безопасности и основы ее правового обеспечения

Уметь: воспринимать, анализировать и реализовывать управленческие решения в профессиональной деятельности, связанные с правовым обеспечением информационной безопасности на транспорте.

Владеть: навыками 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	
тип учесных занятии		Семестр 1
Контактная работа при проведении учебных занятий (всего):	20	20
В том числе:		
Занятия лекционного типа	4	4
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 52 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.

$N_{\underline{0}}$	Tovorovio vovivovivovi povervič / vinorivo og vonivovivo		
Π/Π	Тематика лекционных занятий / краткое содержание		
1			
	Тема 1. Понятие и правовые основы информационной безопасности в управлении. Значение		
	информационной безопасности в условиях внедрения информационных технологий на транспорте.		
	Система обеспечения информационной безопасности на транспорте. Значение Единой		
	государственной информационной системы обеспечения транспортной безопасности. Основные		
	направления совершенствования системе информационной безопасности на морском транспорте.		
2			
	Тема 2. Правовой режим информации. Ответственность за информационные правонарушения.		
	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

$N_{\underline{0}}$	Томотине произвинеских рондтий/кроткое соперхоние		
Π/Π	Тематика практических занятий/краткое содержание		
1			
	Тема 1.		
	Понятие и правовые основы информационной безопасности в управлении. Значение информационной		
	безопасности в условиях внедрения информационных технологий на транспорте Тенденции развития		
	информационного общества. Понятие, предмет информационной безопасности и ее место в системе		
	обеспечения национальной безопасности. Национальные интересы РФ в информационной сфере.		
	Принципы, задачи, функции и стандарты обеспечения информационной безопасности.		
	Законодательство в сфере обеспечения информационной безопасности и его место в системе		
	российского законодательства. Значение Доктрины информационной безопасности РФ.		
	Характеристика Доктрины. Понятие правового режима информации. Классификация правовых		
	режимов информации. Конституционные основы права на поиск, получение и передачу информации.		
	Основные информационные права и свободы, основания для их ограничения. Правовые гарантии на		
	поиск и получение информации.		
	• заслушивание докладов, сообщений		
	.• решение задач и выполнение заданий		
2			
	Tema 2.		
	Понятие и характеристика информационного правонарушения. 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		
3			
	Тема 3.		

No			
п/п	Тематика практических занятий/краткое содержание		
11/11	Manufacture and the forest of the control of the co		
	Международный опыт борьбы с преступлениями в сфере компьютерной информации. 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		
4	решение задат и выполнение задании		
-	Тема 4.		
	Определение понятия «государственная тайна». Перечень сведений, составляющих государственную		
	тайну. Правовые механизмы отнесения сведений к государственной тайне, рассекречивания сведений		
	и их носителей. Порядок установления степеней секретности. Распоряжение сведениями,		
	составляющими государственную тайну. Правовые механизмы допуска и доступа к сведениям,		
	составляющим государственную тайну. Система защиты государственной тайны. Контроль и надзор		
	за обеспечением защиты государственной тайны. Особенности правовой защиты сведений,		
	составляющих государственную тайну.		
	• заслушивание докладов, сообщений		
	• решение задач и выполнение заданий		
5			
	Тема 5.		
	Основные принципы работы с персональными данными пассажиров. Условия законности работы с		
	персональными данными. Права субъекта персональных данных, ограничение прав субъектов на свои		
	персональные данные. Права и обязанности держателя (обладателя) по работе с массивами		
	персональных данных. Основные направления совершенствования законодательства в области		
	использования персональных данных пассажиров и членов экипажей. Основные направления		
	совершенствования законодательства в области использования персональных данных пассажиров в		
	целях предупреждения, выявления, расследования террористических актов и особо тяжких		
	преступлений. Основные принципы создания Единого Центра ЕС по сбору, обработке и хранению		
	данных пассажиров.		
	• заслушивание докладов, сообщений		
	• решение задач и выполнение заданий		
6	Тема 6.		
	Понятие документированной информации. Оборот документированной информации. Формы и методы		
	правового регулирования отношений в области оборота документированной информации. Понятие		
	правового регулирования отношении в области оборота документированной информации. Понятие информационных ресурсов и их правовой режим. Правовое регулирование отношений по поводу		
	отдельных видов информационных ресурсов. Межведомственный документооборот в сфере		
	транспорта и его значение. Понятие электронного документа. Юридические и иные аспекты		
	представления документа в электронной форме отображения. Электронная подпись. Условия, порядок		
	и особенности использования ЭП. Сертификат ключа ЭП. Удостоверяющие центры. Особенности		
	организации электронного документооборота.		
	• заслушивание докладов, сообщений		
	• решение задач и выполнение заданий		
7	1 "\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\		
_ ′	Тема 7.		
	Система обеспечения информационной безопасности морском на транспорте. Значение Единой		
	государственной информационной системы обеспечения транспортной безопасности. Основные направления совершенствования системе информационной безопасности на транспорте.		
	• заслушивание докладов, сообщений		
	• решение задач и выполнение заданий		
8			
	Тема 8.		

№ п/п	Тематика практических занятий/краткое содержание
	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. • заслушивание докладов, сообщений
	• решение задач и выполнение заданий

4.3. Самостоятельная работа обучающихся.

№ п/п	Вид самостоятельной работы		
1	Работа с лекционным материалам, учебными изданиями, научными публикациями и		
	нормативными актами		
2	Подготовка к промежуточной аттестации.		
3	Подготовка к текущему контролю.		

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

№ π/π	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, 2021. — 325 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-03600-8.	ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/469235
2	Бартош, А. А. Основы международной безопасности. Организации обеспечения международной безопасности: учебное пособие для вузов / А. А. Бартош. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2021. — 320 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-11783-7.	ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/473489
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, 2021. — 250 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-13931-0.	ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/477223

- 6. Перечень современных профессиональных баз данных и информационных справочных систем, которые могут использоваться при освоении дисциплины (модуля).
 - http://www.gov.ru сервер органов государственной власти РФ

- http://www.consultant.ru сайт Справочной правовой системы «Консультант-плюс»
 - http://www.garant.ru сайт Справочной правовой системы «Гарант»
 - http://www.pravo.ru сайт «ПРАВО.RU»
 - -http://www.kremlin.ru сайт Президента Российской Федерации
 - http://government.ru сайт правительства Российской Федерации
- https://regulation.gov.ru Федеральный портал проектов нормативноправовых актов
 - http://www.supcourt.ru сайт Верховного Суда Российской Федерации
- https://sudrf.ru государственная автоматизированная система РФ «Правосудие»
 - http://www.rg.ru Российская газета
- http://www.elibrary.ru Информационный портал Научная электронная библиотека

eLIBRARY.RU

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

Microsoft Office,

Интернет-браузер,

СПС «Консультант Плюс».

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

Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа, оснащённые наборами демонстрационного оборудования.

Учебные аудитории для проведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации.

Помещение для самостоятельной работы, оснащённые компьютерной техникой с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации.

9. Форма промежуточной аттестации:

Зачет в 4 семестре.

10. Оценочные материалы.

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

Авторы:

заведующий кафедрой, доцент, д.н. кафедры «Административное право, экологическое право, информационное право»

А.А. Чеботарева

Согласовано:

Заведующий кафедрой АПЭПИП

А.А. Чеботарева

Председатель учебно-методической

комиссии М.Ю. Филиппова