

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)

**Организационно-правовое обеспечение международной
информационной безопасности**

Направление подготовки: 40.03.01 Юриспруденция

Направленность (профиль): Юриспруденция в сфере цифровой экономики

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: 626395
Подписал: заведующий кафедрой Чеботарева Анна
Александровна
Дата: 20.05.2021

1. Общие сведения о дисциплине (модуле).

Целью освоения дисциплины « Организационно-правовое обеспечение международной информационной безопасности» является формирование у обучающихся комплекса компетенций, которые позволят им в будущей деятельности применять основы знаний по международной информационной безопасности (МИБ), необходимых специалистам, занимающихся вопросами обеспечения МИБ во всех сферах жизни.

К задачам дисциплины относятся:

- приобретение теоретических знаний в области современных средств, методов и технологий обеспечения МИБ; формирование практических навыков в организации работ по обеспечению МИБ на международной арене;
- приобретение общекультурных, общепрофессиональных и профессиональных компетенций, позволяющих осуществлять практическую деятельность по обеспечению МИБ на национальном, региональном и международных уровнях.

2. Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю).

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

ПК-4 - Способен обеспечивать соблюдение действующего законодательства всеми субъектами права и способствовать укреплению общественной безопасности и правопорядка, в том числе - на объектах транспорта и транспортной инфраструктуры.

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

Знать:

- предпосылки формирования сферы знаний по МИБ;
- основные международные правовые акты в области обеспечения МИБ;
- значение МИБ для обеспечения международного мира и безопасности;
- тенденции и проблемы МИБ;
- положительный зарубежный опыт в этой сфере, а также какие инициативы выдвинуты Россией в области международной информационной безопасности;

Уметь:

- использовать нормы международных правовых актов в этой сфере в правотворческой деятельности;

- выявлять правовые средства, используемые для обеспечения безопасности информации;
- использовать правовые средства обеспечения безопасности для противодействия угрозам безопасности информации;

Владеть:

- применять на практике международные и российские профессиональные стандарты МИБ, современные парадигмы и методологии, инструментальные средства реализации МИБ:
 - системой использования современные информационные системы и средства обеспечения их международной информационной безопасности;
 - методами анализа международных и зарубежных правовых актов в области международной информационной безопасности и их применения в нормотворческой деятельности.

3. Объем дисциплины (модуля).

3.1. Общая трудоемкость дисциплины (модуля).

Общая трудоемкость дисциплины (модуля) составляет 3 з.е. (108 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	12	12
Занятия семинарского типа	36	36

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	Тема 1. Понятие и признаки международной информационной безопасности
2	Тема 2. Международные правовые акты в области обеспечения информационной безопасности
3	Тема 3. Зарубежный опыт правового обеспечения информационной безопасности
4	Тема 4. Российские инициативы в области обеспечения международной информационной безопасности
5	Тема 5. Международная информационная безопасность: правовые аспекты и деятельности ООН в этой сферы
6	Тема 5. Угрозы МИБ

4.2. Занятия семинарского типа.

Практические занятия

№ п/п	Тематика практических занятий/краткое содержание
1	Понятие и признаки международной информационной безопасности
2	Международные правовые акты в области обеспечения информационной безопасности: - Конвенция о защите физических лиц при автоматизированной обработке персональных данных" (Заключена в г. Страсбурге 28.01.1981); - Конвенция о преступности в сфере компьютерной информации ETS N 185 (Будапешт, 23 ноября 2001 г.); - Конвенция об обеспечении международной информационной безопасности (концепция); - Резолюции ООН о МИБ; - Директивы Европейского парламента и Совета Европейского Союза о МИБ; - Арабская конвенция по борьбе с преступлениями в сфере информационных технологий 2010 г.
3	- Опыт США в обеспечении информационной безопасности; - Опыт европейских стран в обеспечении информационной безопасности; - Опыт ОАЭ в обеспечении информационной безопасности.
4	- Анализ внешнеполитических инициатив России в области МИБ; - Российский проект резолюции ГА ООН «Достижения в сфере информатизации и телекоммуникаций в контексте международной безопасности» 1999г. ; - Основы государственной политики РФ в области международной информационной безопасности до

№ п/п	Тематика практических занятий/краткое содержание
	2020 года.
5	- ООН и проблема обеспечения международной информационной безопасности; - Роль ООН в сфере кибербезопасности.
6	- Угрозы международной информационной безопасности: формирование концептуальных подходов; - Виды угрозы МИБ: Кибертерроризм, кибератак на транспортном секторе, киберпреступности, угрозы информационной безопасности в международной экономической деятельности и др.

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).

№ п/п	Библиографическое описание	Место доступа
1	Аль Али Насер . Международное право : учебник /. — Москва : Юридический институт РУТ (МИИТ), 2020. — 402 с.	Юридический институт РУТ
2	Международная информационная безопасность: теория и практика: в трех томах. Т.1 : учебник для студентов вузов / А.В. Крутских [и др.].. — Москва : Аспект Пресс, 2021. — 384 с	www.iprbookshop.ru [сайт] URL: https://www.iprbookshop.ru/104464.html
3	Международная информационная безопасность: теория и практика: в трех томах. Т.2 : сборник документов (на русском языке) / А.В. Крутских [и др.].. — Москва : Аспект Пресс, 2021. — 784 с.	www.iprbookshop.ru [сайт] URL: https://www.iprbookshop.ru/104465.html

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

- <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»
- <https://sudrf.ru> — государственная автоматизированная система РФ «Правосудие»
- <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 8 семестре.

10. Оценочные материалы.

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

Авторы:

доцент, к.н. кафедры «Морское
право» Юридического института

Н.А. Аль Али

Согласовано:

Заведующий кафедрой АПЭПИП
Председатель учебно-методической
комиссии

А.А. Чеботарева

М.Ю. Филиппова