

**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)**

**Право международной информационной безопасности**

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: 17.04.2023

## 1. Общие сведения о дисциплине (модуле).

Целью освоения курса является:

-формирование у обучающихся нового мышления, основанного на знании правовых основ и проблем правового обеспечения международной информационной безопасности.

При изучении курса перед студентами ставятся следующие основные задачи:

-понятие, значение международной информационной безопасности и основы ее правового обеспечения.

-воспринимать, анализировать и реализовывать решения в профессиональной деятельности, связанные с правовым обеспечением международной информационной безопасности, в том числе на транспорте.

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

## 2. Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю).

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

**ОПК-3** - Способен участвовать в экспертной юридической деятельности в рамках поставленной задачи;

**ПК-1** - Способен применять нормативные правовые акты, реализовывать нормы материального и процессуального права в профессиональной деятельности.

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

### **Знать:**

-требования нормативных правовых актов в области обеспечения международной информационной безопасности.

### **Уметь:**

-применять нормативные правовые акты, реализовывать нормы материального и процессуального права в профессиональной деятельности.

### **Владеть:**

-навыками разработки, толкования и применения нормативно-правовых актов, реализации норм материального и процессуального права в профессиональной деятельности, связанной с обеспечением международной

информационной безопасности, навыками экспертной юридической деятельности в рамках поставленной задачи.

### 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

№ п/п	Тематика лекционных занятий / краткое содержание
	Понятие и правовые основы международной информационной безопасности. Информационное общество и мировая политика.
2	Раздел 2 Информационное противоборство, информационные войны и конфликты. Вызовы и угрозы международной информационной безопасности.
3	Раздел 3 Объекты информационной безопасности. Защита критических информационных инфраструктур.
4	Раздел 4 Информационный терроризм и информационная преступность.
5	Раздел 5 Проблемы применимости международного права к информационной сфере.
6	Раздел 6 Значение информационной безопасности в условиях внедрения информационных технологий на транспорте.
7	Раздел 7 Организационные проблемы обеспечения международной информационной безопасности. Международное сотрудничество по обеспечению международной информационной безопасности.
8	Раздел 8 Проблемы обеспечения международной информационной безопасности в условиях развития «сквозных» цифровых технологий (искусственный интеллект, Большие данные, Интернет вещей и т.д.).

#### 4.2. Занятия семинарского типа.

##### Практические занятия

№ п/п	Тематика практических занятий/краткое содержание
1	Понятие и правовые основы международной информационной безопасности. Рассматриваемые вопросы: -Предмет международной информационной безопасности. Основы государственной политики РФ в области международной информационной безопасности. Национальные интересы РФ в информационной сфере. Принципы, задачи, функции и стандарты обеспечения международной информационной безопасности. Законодательство в сфере обеспечения международной информационной безопасности и его место в системе российского законодательства. Значение Доктрины информационной безопасности РФ. Характеристика Доктрины. -заслушивание докладов, сообщений -решение задач и выполнение заданий.
2	Тенденции развития информационного общества. Информационное общество и мировая политика. Рассматриваемые вопросы: -заслушивание докладов, сообщений. -решение задач и выполнение заданий.
3	Информационное противоборство, информационные войны и конфликты. Вызовы и угрозы международной информационной безопасности. Технологии кибершпионажа. Значение цифрового суверенитета. Проблема импортозамещения. Рассматриваемые вопросы: -заслушивание докладов, сообщений. -решение задач и выполнение заданий.

№ п/п	Тематика практических занятий/краткое содержание
4	<p>Объекты информационной безопасности. Защита критических информационных инфраструктур. Значение Федерального закона РФ «О безопасности критической информационной инфраструктуры».</p> <p>Рассматриваемые вопросы: -заслушивание докладов, сообщений. -решение задач и выполнение заданий.</p>
5	<p>Информационный терроризм и информационная преступность. Использование интернета в преступных целях. Основные направления обеспечения международной информационной безопасности. Международный опыт обеспечения информационной безопасности.</p> <p>Рассматриваемые вопросы: -заслушивание докладов, сообщений. -решение задач и выполнение заданий.</p>
6	<p>Международный опыт борьбы с преступлениями в сфере компьютерной информации. Криминалистическая характеристика преступлений в сфере компьютерной информации.</p> <p>Рассматриваемые вопросы: -заслушивание докладов, сообщений. -решение задач и выполнение заданий.</p>
7	<p>Особенности правовой защиты сведений, составляющих государственную тайну.</p> <p>Рассматриваемые вопросы: 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.</p> <p>-заслушивание докладов, сообщений -решение задач и выполнение заданий.</p>
8	<p>Проблемы применимости международного права к информационной сфере. Применение общих принципов международного права к борьбе в информационной сфере. Позиция России по применению права международных конфликтов к информационной сфере.</p> <p>Рассматриваемые вопросы: -заслушивание докладов, сообщений. -решение задач и выполнение заданий.</p>
9	<p>Организационные проблемы обеспечения международной информационной безопасности. Международное сотрудничество по обеспечению международной информационной безопасности.</p> <p>Рассматриваемые вопросы: -заслушивание докладов, сообщений. -решение задач и выполнение заданий.</p>
10	<p>Российские инициативы в области международной информационной безопасности, история их выдвижения и продвижения.</p> <p>Рассматриваемые вопросы: -заслушивание докладов, сообщений. -решение задач и выполнение заданий.</p>
11	<p>Переговорный процесс и международное сотрудничество в области обеспечения</p>

№ п/п	Тематика практических занятий/краткое содержание
	информационной безопасности. Рассматриваемые вопросы: -заслушивание докладов, сообщений. -решение задач и выполнение заданий.
12	Значение международной информационной безопасности в условиях внедрения информационных технологий. Рассматриваемые вопросы: Характеристика основных «сквозных» цифровых технологий (искусственный интеллект, Большие данные, Интернет вещей и т.д.) с точки зрения проблемы обеспечения международной информационной безопасности. -заслушивание докладов, сообщений. -решение задач и выполнение заданий.
13	Перспективы формирования глобального режима международной информационной безопасности. Соотношение регионального и глобального уровня международного взаимодействия по обеспечиванию информационной безопасности. Рассматриваемые вопросы: -заслушивание докладов, сообщений. -решение задач и выполнение заданий.
14	Международное сотрудничество по предотвращению угроз МИБ. Перспективы международного контроля над информационными видами оружия. Рассматриваемые вопросы: -заслушивание докладов, сообщений.
15	Цифровая дипломатия в контексте МИБ. Рассматриваемые вопросы: -заслушивание докладов, сообщений.
16	Заключительная дискуссия по проблемам международной информационной безопасности 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	Организационное и правовое обеспечение информационной безопасности : учебник и практикум для вузов / под редакцией Т. А. Поляковой, А. А. Стрельцова. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 325 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-03600-8.	Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <a href="https://urait.ru/bcode/511239">https://urait.ru/bcode/511239</a> (дата обращения: 06.03.2023).
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	Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <a href="https://urait.ru/bcode/473489">https://urait.ru/bcode/473489</a> (дата обращения: 17.04.2023).
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.	Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <a href="https://urait.ru/bcode/477223">https://urait.ru/bcode/477223</a> (дата обращения: 17.04.2023).

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](http://www.pravo.gov.ru)

Государственная автоматизированная система «Правосудие» – [sudrf.ru](http://sudrf.ru)

Российское агентство правовой и судебной информации – [gapsinews.ru](http://gapsinews.ru)

Конституционный Суд РФ – [ksrf.ru](http://ksrf.ru)

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

СПС «Консультант Плюс»;

Верховный Суд РФ – Верховный Суд.РФ, ВС.РФ, [supcourt.ru](http://supcourt.ru), [vsrf.ru](http://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](http://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 6 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