

Федеральное государственное автономное  
образовательное учреждение высшего образования  
РОССИЙСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ДРУЖБЫ НАРОДОВ  
Юридический институт  
Кафедра международного права

Рекомендовано МССН

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ  
МЕЖДУНАРОДНОЕ КОСМИЧЕСКОЕ ПРАВО**

Направление подготовки «Юриспруденция»

40.04.01, квалификация «Магистр»

Профиль «Международное право»

## **Цели и задачи дисциплины**

Цель курса дать комплексное знание о сравнительно новой и чрезвычайно важной отрасли международного публичного права – международном космическом праве. Для достижения указанной цели предусматривается: раскрыть понятие, особенности и сущность международного космического права; рассмотреть процесс его прогрессивного развития с учётом перспектив научно-технического прогресса в освоении космоса человечеством; изучить основные источники и институты международно-правового регулирования космической деятельности государств; исследовать роль национального космического законодательства в деле развития международного сотрудничества в сфере мирного использования космического сотрудничества. Преподавание курса кафедрой международного права РУДН обеспечивается на уровне его преподавания в наиболее известных вузах США, Канады и ЕС.

К основным задачам курса относятся следующее: привить студентам навык квалифицированного анализа и применения международно-правовых норм к космической деятельности государств. Для достижения этой задачи курс нацелен на раскрытие объекта правового регулирования международного космического права, под которым подразумеваются отношения, возникающие между государствами, связанные с их космической деятельностью. Курс предусматривает изучение предмета регулирования международного космического права, под которым понимаются правовые нормы, регулирующие конкретные виды космической деятельности, включающие деятельность непосредственно в космическом пространстве (на Международной космической станции, создание постоянных баз на Луне в ближайшей перспективе, проблема загрязнения космической среды и меры по сокращению космического мусора). В рамках учебного курса рассматривается деятельность, осуществляемая в космическом пространстве и направленная на Землю (спутниковая связь и навигация, дистанционное зондирование Земли, непосредственное телевизионное вещание), и наземные виды деятельности, направленные в космос (запуски космических объектов, полёты космонавтов и туристов в космос). В курсе отмечаются специфические особенности международно-правового регулирования космической деятельности и значение такой специфики для прогрессивного развития международного права.

## **Место дисциплины в структуре ОП ВО**

Дисциплина преподается в третьем семестре. Объем дисциплин составляет две зачетные единицы.

## **Требования к результатам освоения дисциплины**

Процесс изучения настоящей дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

способен квалифицированно применять нормативные правовые акты в конкретных сферах юридической деятельности, реализовывать нормы материального и процессуального права в профессиональной деятельности (ПК-2);

способен осуществлять комплексный правовой анализ юридически значимых ситуаций различной степени сложности с выработкой самостоятельных выводов и практических предложений (ПК-3);

способен составить экспертное заключение, отражающее ход и результаты исследования по вопросам, поставленным инициатором экспертного задания (ПК-4);

способен давать квалифицированные правовые заключения и консультации в конкретных сферах юридической деятельности в рамках профиля образовательной программы (ПК-5).

### **В результате изучения дисциплины студент должен:**

#### **Знать:**

- смысл и содержание основных понятий и категорий в международном космическом праве;
- источники международного космического права;
- об актуальных проблемах, тенденциях и перспективах прогрессивного развития международного космического права;
- правовые механизмы, которые можно использовать для защиты интересов России в отстаивании её приоритета и позиций в правовом регулировании режима космического пространства. Приобретенные знания позволят правильно обосновывать свою позицию убедительными аргументами.

#### **Уметь:**

- анализировать, толковать и правильно применять нормы международного космического права;
- анализировать и толковать акты ООН по исследованию и использованию космического пространства в мирных целях и по предотвращению гонки вооружений в этом пространстве,
- давать квалифицированные юридические заключения по конкретным вопросам, связанным с космической деятельностью государств и других субъектов космической деятельности;
- правильно составлять и оформлять претензии в случае спорной ситуации в космической деятельности.

**Владеть навыками:**

- работы с системой доступа к материалам сессий Юридического подкомитета Комитета ООН по космосу;
- работы с нормативно-правовыми актами международного космического права;
- разрешения правовых проблем и коллизий, реализации норм материального и процессуального космического права, принятия необходимых мер по совершенствованию международного космического права.

**Объем дисциплины и виды учебной работы**

Вид учебной работы	Всего часов	Семестры	
		III	
Аудиторные занятия (всего)	18	18	
В том числе:			-
Лекции			
Семинары	18	18	
Самостоятельная работа (всего)	90	90	
Общая трудоемкость, ак. часов	3	3	
Общая трудоемкость, зач. ед.	108	108	

**Содержание дисциплины****1. Международное космическое право, как отрасль общего международного права.****Наука международного космического права. Источники международного космического права.**

Понятие, сущность и основные особенности международного космического права. Роль ООН в формировании и прогрессивном развитии норм международного космического права. Международная правосубъектность государств и международных межправительственных организаций.

История становления и развития науки международного космического права. У истоков формирования науки международного космического права в России. Преподавание международного космического права в России и в других странах.

Источники международного космического права и их значение в современных условиях.

Многосторонние международные договоры: 1) Договор о принципах деятельности государств по исследованию и использованию космического пространства, включая Луну и другие небесные тела от 27 января 1967 г.; 2) Соглашение о спасании космонавтов, возвращении космонавтов и возвращении объектов, запущенных в космическое пространство от 22 апреля 1968 г.; 3) Конвенция о международной ответственности за ущерб, причиненный космическими объектами от 29 марта 1972г.; 4) Конвенция о

регистрации объектов, запускаемых в космическое пространство от 14 января 1975 г.; 5) Соглашение о деятельности государств на Луне и других небесных телах 18 декабря 1979 г. и др.

Международный обычай в качестве источника международного космического права. Роль т.н. «мягкого права» в формировании обычных норм международного космического права. Значение деклараций и правовых принципов: Декларация правовых принципов деятельности государств по исследованию и использованию космического пространства от 13 декабря 1963 г.; Принципы использования государствами искусственных спутников Земли для международного непосредственного телевизионного вещания от 10 декабря 1982 г.; Принципы, касающиеся дистанционного зондирования Земли из космического пространства от 3 декабря 1986 г.; Принципы, касающиеся использования ядерных источников энергии в космическом пространстве от 14 декабря 1992 г.; Декларация о международном сотрудничестве в исследовании и использовании космического пространства на благо и в интересах всех государств, с особым учетом развивающихся стран от 13 декабря 1996 г.; Хартия о сотрудничестве в достижении скоординированного использования космических средств в случае стихийных бедствий или техногенных катастроф 2000 г.; Руководящие принципы по предупреждению образования космического мусора 2008 г.; Рамки обеспечения безопасного использования ядерных источников энергии в космическом пространстве 2009 г.

Учредительные акты международных межправительственных космических организаций. Международные соглашения о совместных космических системах: КОСПАС-САРСАТ, GPS, ГЛОНАС, Галилео, Международная космическая станция, Морской старт.

Двусторонние соглашения по вопросам космической деятельности РФ.

Закон Российской Федерации о космической деятельности 1993 г. с последующими изменениями и дополнениями, а также обзор космического законодательства других стран.

## **2. Международно-правовой режим космического пространства.**

Принцип свободы исследования и использования космического пространства. Критика концепций «абсолютной свободы космоса» и «правового вакуума».

Распространение на космическое пространство и космическую деятельность основных принципов общего международного права, включая Устав ООН (запрет применения силы и угрозы ее применения, мирного урегулирования международных споров, невмешательства во внутренние дела государств, уважение государственного суверенитета).

Запрет национального присвоения космического пространства, включая Луну и другие небесные тела. Исследование и использование космического пространства на благо и в интересах всех стран.

Понятие «космическое пространство». Делимитация воздушного и космического пространств, функциональный и пространственные подходы. Пути решения вопроса.

Запрещение размещения в космическом пространстве ядерного оружия и других средств массового уничтожения. Проблема предотвращения милитаризации космического пространства.

Предотвращение потенциально вредных экспериментов в космосе и международно-правовые проблемы космической экологии.

Понятие, классификация и правовой статус космических объектов. Автоматические и пилотируемые космические объекты. Международно-правовой статус пилотируемых космических кораблей и Международной космической станции. Права и обязанности членов космических экипажей. Влияние решений МСЭ для функционирования космических объектов.

Международно-правовой режим Луны и других небесных тел. Принцип общего наследия человечества по Соглашению о деятельности государств на Луне и других небесных телах от 18 декабря 1979 г. и отказ от участия в этом Соглашении подавляющего большинства государств.

Коммерциализация и частное предпринимательство в сфере космической деятельности.

### **3. Институциональные формы международного сотрудничества в исследовании и использовании космического пространства**

Механизмы сотрудничества в рамках ООН. Генеральная Ассамблея ООН, Комитет по использованию космического пространства в мирных целях и два его подкомитета – Юридический и Научно-технический, Секретариат ООН, Генеральный секретарь ООН, специализированные учреждения ООН (МСЭ, ВМО, ЮНЕСКО, ФАО, ВОЗ, ИКАО, ИМО, МОТ). Конференции ООН по исследованию и использованию космического пространства в мирных целях 1968, 1982 и 1999 годов.

Международные космические организации: ИНТЕРСПУТНИК, ЕКА, АРАБСАТ, РАСКОМ и международные корпорации: ИМСО (ИНМАРСАТ), ИТСО (ИНТЕЛСАТ), ЕВТЕЛСАТ, ЕВМЕТСАТ. Программы: ИНТЕРКОСМОС, КОСПАС-САРСАТ, ГЛОНАС, GSP, Галилео, Международная космическая станция, Морской старт. Сотрудничество в научных космических исследованиях в рамках международных неправительственных организаций: КОСПАР, МАФ, МАА, МИКП, Ассоциации международного права.

#### **4. Международно-правовые проблемы прикладного использования космического пространства**

Принципы использования государствами ИСЗ для международного НТВ.

Обсуждение вопроса в ООН; активная позиция развивающихся стран. Принятие резолюции 37/92 Генеральной Ассамблеей ООН (1982 г.). Международно-правовые проблемы, связанные с международным НТВ.

Регламентация «службы радиовещания» в рамках Европейского Союза. Охрана авторских и «смежных» прав при использовании ИСЗ для международного НТВ.

Принципы, касающиеся дистанционного зондирования Земли (ДЗЗ) из космоса. Обсуждение вопроса в ООН. Активная позиция развивающихся стран. Принятие резолюции 41/64 Генеральной Ассамблеей ООН (1986 г.). Предмет регулирования, режим использования данных, ответственность государств за деятельность по ДЗЗ из космоса. Обсуждение принципов ДЗЗ в МИКП и в Ассоциации международного права. Принципы, касающиеся использования ядерных источников энергии в космическом пространстве. Принятие резолюции Генеральной Ассамблеи ООН 47/68 от 14 декабря 1992 г. Активное обсуждение проблем, связанных с регистрацией государствами объектов, запускаемых в космическое пространство. Сотрудничество в использовании навигационных спутников.

#### **5. Международно-правовая ответственность за деятельность в космическом пространстве**

Понятие ответственности в международном космическом праве. Ответственность государства за международно-противоправные деяния, как правительственных органов, так и неправительственных организаций, частных физических лиц в космическом пространстве. Статья VI Договора о принципах деятельности государств по исследованию и использованию космического пространства, включая Луну и другие небесные тела, 1967 года. Проблема международной ответственности за ущерб, причиненный правомерной космической деятельностью.

Статья VII Договора о принципах деятельности государств по исследованию и использованию космического пространства, включая Луну и другие небесные тела, 1967 г. и Конвенция о международной ответственности за ущерб, причиненный космическими объектами 1972 г. Понятие ущерба. Абсолютная (независимая от вины) ответственность. Солидарная ответственность. Круг ответчиков. Ответственность международных межправительственных организаций. Регрессные иски. Случаи освобождения от ответственности и неприменения Конвенции 1972 г. Порядок предъявления претензий и разрешения споров. Ответственность за ущерб, причиненный международными НТВ с помощью спутников, ДЗЗ из космоса и использованием ядерных источников энергии (ЯИЭ)

в космосе. Проблема ответственности за ущерб, причиненный деятельностью на Луне и других небесных телах. Проблема страхования космической деятельности.

## **6. Прогрессивное развитие международного космического права**

Вопросы, обсуждаемые в Комитете ООН по использованию космического пространства в мирных целях; принципы, касающиеся использования ядерных источников энергии (ЯИЭ) в космическом пространстве; вопросы, касающиеся определения и делимитации космического пространства, а также характера использования геостационарной орбиты (ГСО) без ущерба для роли Международного Союза Электросвязи; рассмотрение правовых аспектов; аэрокосмических объектов; проблема космического мусора.

Проблемы международно-правового и внутригосударственного характера, возникающие в связи с активизацией коммерческой космической деятельности. Правовой статус космических кораблей многократного использования и проектируемых аэрокосмических объектов, а также обитаемых станций на Луне.

Правовые проблемы, связанные с перспективой разработки природных ресурсов Луны, с использованием космических средств для преобразования солнечной энергии в электрическую.

Противоправность изменения состояния озонового слоя и ионосферы в качестве средства военного использования космического пространства. Проблема широкомасштабных систем ПРО с элементами космического базирования. Отказ США в 1999г. от Договора по ПРО 1972 г. между СНГ и США.

Обсуждение проблемы предотвращения распространения гонки вооружений на космическое пространство на Женевской конференции по разоружению и на сессиях Генеральной Ассамблеи ООН. Система строгого контроля в целях предотвращения выхода оружия в космос. Канадская концепция "Паксат", предусматривающая использование спутников для контроля за размещением в космосе оружия. Космические средства – основной компонент национальных технических средств контроля (НТСК) за разоружением на Земле. Проекты создания международного механизма контроля за разоружением.

Потенциально опасные естественные объекты (небесные тела). Проблемы международно-правового обеспечения безопасности космической навигации.

Правовое регулирование коммерческого использования космоса. Лицензирование космической деятельности. Страхование космической деятельности. Имущественные права в космическом праве. Права интеллектуальной собственности в космическом праве. Ответственность неправительственных юридических лиц в космическом праве. Экспортный контроль в области космической деятельности. Конвенция о международных



гарантиях в отношении подвижного оборудования 2001 г. и Берлинский Протокол по вопросам, касающимся космического имущества 2012 г.

### **Разделы дисциплин и виды занятий**

Номер раздела дисциплины по порядку	Лекции	Семинары	Самостоятельная работа	Всего час.
1		2	15	17
2		2	15	17
3		2	15	17
4		4	15	19
5		4	15	19
6		4	15	19

### **Материально-техническое обеспечение дисциплины**

Компьютер, проектор, аудиосистема, доступ к интернету, магнитно-маркерная доска/доска, маркеры/мелки. Опционально: флипчарт, интерактивная доска, аудитория с круглым/овальным столом, копировальная машина.

### **Информационное обеспечение дисциплины**

Программное обеспечения: Система Гарант, Система Консультант+

Базы данных, информационно-справочные и поисковые системы: аудиовизуальная библиотека ООН (<http://legal.un.org/avl/>), Цифровая библиотека ООН (<http://digitallibrary.un.org/>), электронная библиотека издательства ЮРАЙТ (<https://bibliob-online.ru/> доступ по IP-адресам РУДН или удаленно после регистрации из стен РУДН с подтверждением по ссылке на компьютерах РУДН), электронные ресурсы издательства Springer (<https://rd.springer.com/>).

### **Учебно-методическое обеспечение дисциплины**

#### **Основная литература**

1. Международное космическое право : учебник для вузов / Г. П. Жуков [и др.] ; под редакцией Г. П. Жукова, А. Х. Абашидзе. — 2-е изд., стер. — Москва : Издательство Юрайт, 2020. — 527 с. (<https://urait.ru/book/mezhdunarodnoe-kosmicheskoe-pravo-451842>).

#### **Дополнительная литература**

1. Zhukov G.P. Human stations on the Moon and the problem of liability // Вестник Российского университета дружбы народов. Серия: юридические науки. - М: РУДН, 2012, №2. - С. 171-175

2. Абашидзе А.Х., Солнцев А.М. Проблемы обеспечения безопасного использования ядерных источников энергии в космическом пространстве // Ежегодник морского права 2010. - М: Университетская книга, 2011. - С. 17-25
3. Абашидзе А.Х., Солнцев А.М., Генералов В.Л. Руководящие принципы предупреждения образования космического мусора 2007 года // Международное право - International Law. - М: РУДН, 2009, №2. - С. 283-295
4. Балувев Д.Г. Проблема милитаризации космического пространства. Россия и международная безопасность в космосе / отв. ред. А.А. Кокошин; науч. ред. А.Д. Богатуров. – М.: КРАСАНД, 2013. 267 с.
5. Верещетин В.С. Космическое право в общем правовом поле (общность и особенности) // Международное право - International Law. - 2010. - №1. - С. 61.
6. Верещетин В.С. Несостоятельность американских правовых концепций применения силы в космическом пространстве // Американский империализм – нарушитель международного права. М., 1985. С. 43-56.
7. Верещетин В.С. О европейском проекте кодекса поведения при осуществлении космической деятельности // Ежегодник морского права 2010 / Отв. ред. А.Л. Колодкин - М.: Издательство "Университетская книга", 2011. - С. 96-99
8. Верещетин В.С., Жуков Г.П. Выдающийся ученый, педагог и дипломат Евгений Александрович Коровин (12.10.1892-03.11.1964) // Международно-правовые вопросы освоения космоса: материалы круглого стола X ежегодной Всероссийской научно-практической конференции "Актуальные проблемы современного международного права", посвященной памяти профессора И.П. Блищенко. Москва, 13–14 апреля 2012 г. / отв. ред. А.Х. Абашидзе, Г.П. Жуков, А.М. Солнцев. - М: РУДН, 2012. - С. 148-155
9. Ганенков Е.О. Перспективы международно-правового регулирования воздушно-космической навигации // Международно-правовые вопросы освоения космоса: материалы круглого стола X ежегодной Всероссийской научно-практической конференции "Актуальные проблемы современного международного права", посвященной памяти профессора И.П. Блищенко. Москва, 13–14 апреля 2012 г. / отв. ред. А.Х. Абашидзе, Г.П. Жуков, А.М. Солнцев. - М: РУДН, 2012. - С. 98-105
10. Гугунский Д.А. Регулирование космической деятельности в Украине // Международно-правовые вопросы освоения космоса: материалы круглого стола X ежегодной Всероссийской научно-практической конференции "Актуальные проблемы современного международного права", посвященной памяти профессора И.П. Блищенко. Москва, 13–14 апреля 2012 г. / отв. ред. А.Х. Абашидзе, Г.П. Жуков, А.М. Солнцев. - М: РУДН, 2012. - С. 140-147

11. Емельянова Н.Н. Размещение оружия в космосе угроза космической и глобальной безопасности // Международное право - International Law. - М: Экон-Информ, 2010, №2. - С. 16-21
12. Жуков Г.П. 45 лет Договору о принципах деятельности государств по исследованию и использованию космического пространства, включая Луну и другие небесные тела // Международно-правовые вопросы освоения космоса: материалы круглого стола X ежегодной Всероссийской научно-практической конференции "Актуальные проблемы современного международного права", посвященной памяти профессора И.П. Блищенко. Москва, 13–14 апреля 2012 г. / отв. ред. А.Х. Абашидзе, Г.П. Жуков, А.М. Солнцев. - М: РУДН, 2012. - С. 8-29
13. Жуков Г.П. Глобальная проблема предотвращения астероидной угрозы жизни на Земле. Международно-правовые аспекты // Международное право - International Law. - М: РУДН, 2010, №4. - С. 50-52
14. Жуков Г.П. К 40-летию международной организации космической связи «Интерспутник» // Современное международное право и научно-технический прогресс: материалы Международной научно-практической конференции. Москва, 8 декабря 2011 г. / отв. ред. Е.М. Абайдельдинов, А.Х. Абашидзе, А.М. Солнцев. - М: РУДН, 2012. - С. 415-421
15. Жуков Г.П. Международное космическое право // Международное право: Особенная часть / Отв. Ред. А.Х. Абашидзе, Е.М. Абайдельдинов. - Воронеж: Наука-Юнипресс, 2013. - С. 327-359
16. Жуков Г.П. Международное космическое право и вызовы XXI столетия // Космонавтика XXI века. Монография - М: РТСофт, 2010. - С. 397-422
17. Жуков Г.П. Международное космическое право и вызовы XXI столетия. К 50-летию полета Юрия Гагарина в космос: Учеб. пособие. - М: РУДН, 2011. - 62 С.
18. Жуков Г.П. Проблема девэпонизации и нейтрализации космического пространства // Московский журнал международного права. - М: Международные отношения, 2009, №3. - С. 184-197
19. Жуков Г.П. Проблема предотвращения размещения оружия в космосе // Актуальные проблемы современного международного права: Материалы межвузовской научно-практической конференции. Москва, 11-12 апреля 2008 г. / Под ред. А.Я. Капустина, Ф.Р. Ананидзе. - М: РУДН, 2009. - С. 114-125
20. Жуков Г.П. Проблема предотвращения размещения оружия в космосе // Международное право - International Law. - М: РУДН, 2009, №1. - С. 72-82

21. Жуков Г.П. Создание и развитие международной системы и организации космической связи «Интерспутник». К сорокалетней годовщине // Международное право и международные организации. - М: NOTA BENE, 2012, №1. - С. 6-9
22. Жуков Г.П., Волынская О.А. 52-я сессия Юридического подкомитета Комитета ООН по космосу и проблемы международного космического права // Московский журнал международного права. - М: Некоммерческое партнерство "Содействие редакционной деятельности "МЖМП", 2013, №2. - С. 47-58
23. Жуков Г.П., Солнцев А.М. Современные международно-правовые проблемы использования ядерных источников энергии в космическом пространстве // Государство и право. - М: Наука, 2013, №8. - С. 86-92
24. Кажаяева О.С. Регулирование космической деятельности в Южной Африке // Африка в поисках источников мира и развития: Ежегодник - 2013: сб. статей / под ред. Н.С. Кирабаева, Л.В. Пономаренко, В.И. Юртаева, Е.А. Долгинова. - М: РУДН, 2013. - С. 99-104
25. Ключня А.Ю. Международное право о борьбе с космическим мусором // Международно-правовые вопросы освоения космоса: материалы круглого стола X ежегодной Всероссийской научно-практической конференции "Актуальные проблемы современного международного права", посвященной памяти профессора И.П. Блищенко. Москва, 13–14 апреля 2012 г. / отв. ред. А.Х. Абашидзе, Г.П. Жуков, А.М. Солнцев. - М: РУДН, 2012. - С. 127-133
26. Конева А.Е. The issue of the environmental damage caused by the space activities // Международно-правовые вопросы освоения космоса: материалы круглого стола X ежегодной Всероссийской научно-практической конференции "Актуальные проблемы современного международного права", посвященной памяти профессора И.П. Блищенко. Москва, 13–14 апреля 2012 г. / отв. ред. А.Х. Абашидзе, Г.П. Жуков, А.М. Солнцев. - М: РУДН, 2012. - С. 123-126
27. Конева А.Е. Международно-правовые проблемы регулирования статуса воздушно-космических аппаратов // Современное международное право и научно-технический прогресс: материалы Международной научно-практической конференции. Москва, 8 декабря 2011 г. / отв. ред. Е.М. Абайдельдинов, А.Х. Абашидзе, А.М. Солнцев. - М: РУДН, 2012. - С. 119-128
28. Конева А.Е. Проблема определения и делимитации космического пространства // Актуальные проблемы современного международного права: Материалы ежегодной межвузовской научно-практической конференции. Москва, 9-10 апреля 2010 г. Часть

- I / Под ред. А.Х. Абашидзе, М.Н. Копылова, Е.В. Киселевой. - М: РУДН, 2011. - С. 133-138
29. Коробушин Д.В., Оселедько В.В., Семенов Э.Г. Особенности развития международного космического права в целях обеспечения безопасности космической деятельности в ближайшей перспективе. Геополитика и оборонная безопасность // Вестник Академии военных наук. №1 (34) 2011. С. 35-36.
  30. Куликпаева М.Ж. Формирование космической отрасли в контексте индустриально-инновационного развития Республики Казахстан: международно-правовые аспекты // Современное международное право и научно-технический прогресс: материалы Международной научно-практической конференции. Москва, 8 декабря 2011 г. / отв. ред. Е.М. Абайдельдинов, А.Х. Абашидзе, А.М. Солнцев. - М: РУДН, 2012. - С. 92-99
  31. Малеев Ю.Н. Военное использование космоса в интересах международной безопасности // Актуальные проблемы современного международного права: Материалы межвузовской научно-практической конференции / Отв. ред. А.Я. Капустин, А.Х. Абашидзе.- М: Изд-во РУДН, 2005. – С. 29-58. (есть на кафедре)
  32. Международно-правовые вопросы освоения космоса: материалы круглого стола X ежегодной Всероссийской научно-практической конференции "Актуальные проблемы современного международного права", посвященной памяти профессора И.П. Блищенко. Москва, 13–14 апреля 2012 г. / отв. ред. А.Х. Абашидзе, Г.П. Жуков, А.М. Солнцев. - М: РУДН, 2012. - 180 С.
  33. Мещерякова О.М. Лиссабонский договор и научно-техническое сотрудничество государств — членов Европейского Союза в космической сфере // Современное международное право и научно-технический прогресс: материалы Международной научно-практической конференции. Москва, 8 декабря 2011 г. / отв. ред. Е.М. Абайдельдинов, А.Х. Абашидзе, А.М. Солнцев. - М: РУДН, 2012. - С. 434-441
  34. Новикова В.В. Опасность размещения оружия в космическом пространстве: международно-правовые аспекты // Современное международное право и научно-технический прогресс: материалы Международной научно-практической конференции. Москва, 8 декабря 2011 г. / отв. ред. Е.М. Абайдельдинов, А.Х. Абашидзе, А.М. Солнцев. - М: РУДН, 2012. - С. 165-167
  35. Солнцев А.М. Международно-правовые рамки обеспечения безопасного использования ядерных источников энергии в космическом пространстве // Вестник Российского университета дружбы народов. Серия: юридические науки. - М: РУДН, 2011, №2. - С. 107-114

36. Солнцев А.М. Новое в урегулировании споров, связанных с космической деятельностью // Материалы IV Международной научно-практической конференции "Кутафинские чтения". Секция международного публичного права: сб. тезисов / отв. ред. Е.Г. Моисеев. - М: МГЮА имени О.Е. Кутафина, 2012. - С. 109-113
37. Солнцев А.М. Постоянная палата третейского суда как средство урегулирования международных споров, связанных с космической деятельностью // Международно-правовые вопросы освоения космоса: материалы круглого стола X ежегодной Всероссийской научно-практической конференции "Актуальные проблемы современного международного права", посвященной памяти профессора И.П. Блищенко. Москва, 13–14 апреля 2012 г. / отв. ред. А.Х. Абашидзе, Г.П. Жуков, А.М. Солнцев. - М: РУДН, 2012. - С. 134-139
38. Солнцев А.М. Создание международных правил "дорожного" движения в околоземном космическом пространстве // Правовые проблемы научного прогресса: Материалы заседаний Международной школы молодых ученых-юристов. Москва, 28-30 мая 2009 г. / Отв. редактор В.И. Лафитский. - М: Юриспруденция, 2010. - С. 277-281
39. Солнцев А.М., Ключня А.Ю. Применение противоспутникового оружия: международно-правовые проблемы // Обозреватель - Observer. - М: РАУ-Университет, 2013, №3. - С. 57-73
40. Стовбун В.Д. Международно-правовой статус международной организации космической связи "ИНТЕРСПУТНИК" // Международное право - International Law. - М: РУДН, 2009, №3. - С. 49-60
41. Травников А.И. Актуальные проблемы правового регулирования полетов космических аппаратов // Международно-правовые вопросы освоения космоса: материалы круглого стола X ежегодной Всероссийской научно-практической конференции "Актуальные проблемы современного международного права", посвященной памяти профессора И.П. Блищенко. Москва, 13–14 апреля 2012 г. / отв. ред. А.Х. Абашидзе, Г.П. Жуков, А.М. Солнцев. - М: РУДН, 2012. - С. 93-97
42. Травников А.И. Проблемы международно-правового регулирования полетов воздушно-космических аппаратов // Современное международное право и научно-технический прогресс: материалы Международной научно-практической конференции. Москва, 8 декабря 2011 г. / отв. ред. Е.М. Абайдельдинов, А.Х. Абашидзе, А.М. Солнцев. - М: РУДН, 2012. - С. 136-143
43. Юзбашян М.Р. Международно-правовые основы решения экономических проблем использования космоса: дис. ... канд. юрид. наук. М., 2009. 207 с.

## **Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины**

Лекции. Устное систематическое и последовательное изложение материала по разделам дисциплины. Лекции проходят с мультимедийной поддержкой и презентацией. Семинары. Форма учебных практических занятий, при которой студенты при участии преподавателя обсуждают сообщения, доклады, рефераты и иные виды самостоятельной работы. Семинары проводятся в следующих формах: 1) обсуждение лекционного материала и вопросов для практических занятий; 2) анализ и обсуждение научных статей, список которых содержится в настоящей программе, и выступление с аналитическим докладом по ним. Методические модели процесса обучения. На семинарских занятиях применяются следующие методики и методы: опрос, дискуссия, мозговой штурм, деловая/ролевая игра, решение задач. Самостоятельная работа. В широком смысле под самостоятельной работой студента следует понимать совокупность всей самостоятельной деятельности обучаемых как в отсутствие преподавателя, так и в контакте с ним, в учебной аудитории, и за ее пределами (в том числе и в ходе учебных занятий). Сюда же и входит работа с первоисточниками: конспектирование, устные выступления с анализом первоисточника. Формы контроля. Под формами контроля подразумеваются две аттестации в виде тестирования, написание рефератов, а также подготовка эссе.

Программа составлена в соответствии с требованиями ОС ВПО РУДН.

### **Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине (модулю)**

Материалы для оценки уровня освоения учебного материала дисциплины (оценочные материалы), включающие в себя вопросы по темам дисциплины, темы, концепции, роли и ожидаемый результат по каждой игре, примеры тестовых заданий, пример гипотетического дела, темы докладов / рефератов / курсовых работ разработаны в полном объеме и доступны для обучающихся на странице дисциплины в ТУИС РУДН.

#### **Разработчик**

Старший преподаватель кафедры  
международного права, канд. юрид. наук

И.А. Черных

#### **Руководитель программы**

Заведующий кафедрой международного права,  
д-р юрид. наук, профессор

А.Х. Абашидзе

**Заведующий кафедрой** международного права,  
д-р юрид. наук, профессор



А.Х. Абашидзе