

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

Рекомендовано МССН

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ
МЕЖДУНАРОДНОЕ ВОЗДУШНОЕ ПРАВО**

Направление подготовки «Юриспруденция»
40.04.01, квалификация «Магистр»
Профиль «Международное право»

Цели и задачи дисциплины

Цель курса дать фундаментальное комплексное знание об двух важнейших отраслях международного публичного права – международном воздушном и космическом праве, в том числе показать процесс формирования международного воздушного права в течение 1900-2000 гг. принципов и норм, определяющих статус и режим суверенного и международного воздушного пространства, а также регулирующих международные воздушные сообщения между государствами, а также рассмотреть процесс прогрессивного развития международного космического права, учитывая его пересечения с международным воздушным правом 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 пространства.

В ходе чтения курса дается понятие международного воздушного права, определяется его предмет, функции, система, институты и принципы, показываются его особенности, характеризуется режим международных полетов и международных воздушных сообщений, освещаются вопросы коммерческой деятельности авиакомпаний на рынке международных авиаперевозок, деятельности Международной организации гражданской авиации (ИКАО), понятие, особенности и сущность международного космического права, специфические особенности международно-правового регулирования космической деятельности и значение такой специфики для прогрессивного развития международного права, в т.ч. деятельность, осуществляемую в космическом пространстве и направленную 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).

Темы курса иллюстрируются примерами из практики международных воздушных сообщений и космической деятельности, анализом действующих многосторонних и двусторонних договоров в области международного воздушного и космического права.

К основным задачам курса относятся следующее: раскрыть смысл и содержание понятий «международное воздушное право» (МВП), «международная гражданская авиация» (МГА), «международная аэронавигация право» (МА), «международное воздушное сообщение» (МВС) и др., а также роль, место и эволюцию развития и становления институтов МВП; рассмотреть основные факторы, влияющие на развитие МВП как сложного, многогранного явления, включающего в себя разнообразные общественные отношения, возникающие между большим количеством субъектов; ознакомить слушателей с особенностями и

различными целями научного изучения МВП как объекта юриспруденции; рассмотреть работу современных международных органов ООН, ИКАО, Евроконтроль, ИАТА, ИАОПА, ИКАА, КАНСО и иных международных структур и механизмов соответствующей специализации; ознакомить слушателей с актуальными проблемами современного международного воздушного права, а также проанализировать тенденции и перспективы развития МВП в рассматриваемой сфере. В части международного космического права курс направлен на привитие студентам навыка 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.

Преподавание курса кафедрой международного права РУДН обеспечивается на уровне его преподавания в наиболее известных вузах США, Канады и ЕС.

Место дисциплины в структуре ООП

Курс предназначен для углубленного образования в области международного права и может являться смежным курсом для следующих дисциплин: международное право, право разоружения и безопасности, международное экологическое право, международное морское право, международное транспортное право и право международных договоров. Курс является инновационным по содержанию, разработан с учётом последних достижений науки и практики в данной области знаний и предусматривает освещение последних научных достижений в области использования воздушного пространства и деятельности авиации, а также космической деятельности в рамках исследования и использования космического пространства, Луны и других небесных тел в мирных целях.

Требования к результатам освоения дисциплины

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).

Знать:

- смысл и содержание основных правовых понятий в терминологии МВП;
- источники действующего международного и национального права в области режима воздушного пространства и деятельности авиации;
- современную систему международных организаций, чья деятельность направлена на регулирование использования воздушного пространства и деятельности авиации;
- современные общепризнанные стандарты и рекомендуемая практика в области деятельности воздушного транспорта;
- 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:

- свободно оперировать соответствующим понятийным аппаратом;
- анализировать и применять нормы действующего международного и национального права, а также доктрины наиболее квалифицированных специалистов в области МВП;
- оценивать степень эффективности международно-правового регулирования в МВП;
- разрабатывать предложения по совершенствованию национального законодательства и правоприменительной практики с учётом международных стандартов в области МВП;
- анализировать документы ИКАО и других международных авиационных организаций;
- осуществлять аналитические разработки и готовить экспертные заключения по проблемам МВП;
- самостоятельно выявлять и изучать новые юридические вопросы, возникающие в связи с международно-правовым регулированием использования воздушного пространства и деятельности авиации;
- самостоятельно изучать и обсуждать как отечественную, так и зарубежную практику по проблемам МВП;

- 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 нормативно-правовыми актами в области воздушного права;
- анализа различных правовых явлений, юридических фактов, правовых норм и правовых отношений, являющихся объектами профессиональной деятельности в сфере МВП; анализа правоприменительной и правоохранительной практики в этой области;
- разрешения правовых проблем и коллизий, реализации норм материального и процессуального права, принятия необходимых мер по урегулированию споров, возникающих в области МВП.
- 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	Модуль
		III
Аудиторные занятия (всего)	16	16
В том числе:		
Лекции	4	4
Семинары	12	12
Самостоятельная работа (всего)	56	56
Общая трудоемкость, ак. часов	72	72
Общая трудоемкость, зач. ед.	2	2

Содержание дисциплины

Раздел 1 Международное воздушное право как отрасль международного публичного права

Понятие международного права и его основные элементы. Общая характеристика предмета международного воздушного права. Классификация отношений, являющихся объектом международного воздушного права. Особенности международного воздушного права. Общая характеристика элементов системы международного воздушного права. Основные принципы международного воздушного права. Международно-правовая унификация как функция международного воздушного права. Понятие источников международного воздушного права. Международный договор как основной источник международного воздушного права. Обычай в международном воздушном праве. Регламенты международных авиационных организаций. Возникновение международного воздушного права. Формирование и развитие международного воздушного права от Парижской конвенции 1919 г. до Чикагской конвенции 1944 г. Развитие международного воздушного права после Чикагской конвенции 1944 г. Новые тенденции, определяющие развитие международного воздушного права в двадцать первом веке.

Раздел 2. Система международного воздушного права (Международное аэронавигационное право. Международное авиатранспортное право. Международное право авиационной безопасности).

2.1. Понятие международного аэронавигационного права. Правовое содержание понятия «воздушное пространство». Правовой статус и режим воздушного пространства Суверенное воздушное пространство. Международное воздушное пространство. Разрешительно-уведомительный порядок использования воздушного пространства. Структура воздушного пространства. Основные виды деятельности, связанные с использованием воздушного пространства. Правовое регулирование использования воздушного пространства. Понятие «авиация». Виды авиации. Деятельность различных видов авиации. Обязательная сертификация в гражданской авиации. Лицензирование деятельности в области авиации. Понятие «воздушное судно». Юридическая классификация воздушных судов. Национальная (государственная) принадлежность воздушных судов. Гражданско-правовая юрисдикция в отношении государственных и гражданских воздушных судов. Понятие и состав экипажа воздушного судна. Гражданство членов экипажа. Основные права и обязанности членов экипажа. Ответственность экипажа. Международно-правовое регулирование аэрокосмической навигации.

2.2. Понятие международного авиатранспортного права. Понятие «право доступа на рынок воздушного транспорта». Право на маршрут как организационно-правовая форма использования воздушного пространства в целях международных воздушных сообщений и составная часть права доступа на рынок воздушного транспорта. Право на эксплуатацию и ее значение и роль в регулировании доступа на рынок воздушного транспорта. Право на перевозку и коммерческие «свободы воздуха». Содержание коммерческих свобод воздуха и их значение для коммерческой деятельности авиакомпаний. Основные элементы понятия

«международная воздушная перевозка». Варшавская конвенция 1929 г. и Монреальская конвенция 1999 г. о понятии «международная воздушная перевозка». Проблемы определения права, применимого к международным воздушным перевозкам. О понятии «договор международной воздушной перевозки». Содержание договора международной воздушной перевозки. Правовое регулирование эксплуатации арендованных воздушных судов Ответственность авиаперевозчика при международной воздушной перевозке. Понятие и виды международных воздушных сообщений. Определение понятия «международное воздушное сообщение». Многостороннее и двустороннее регулирование международных воздушных сообщений. Особенности регулирования нерегулярных воздушных перевозок. «Открытое небо» как новейшая форма либерализации международных воздушных перевозок.

2.3. Понятие международного права авиационной безопасности. Понятие актов незаконного вмешательства в деятельность гражданской авиации. Содержание международных конвенций по борьбе с актами незаконного вмешательства в деятельность гражданской авиации. Вопросы выдачи и наказания преступников, совершивших угон или захват воздушного судна. Принцип «выдать или наказать». Вопросы полномочий командира воздушного судна по Токийской конвенции 1963 г. Вопросы юрисдикции государства – регистрации угнанного или захваченного воздушного судна. Борьба с актами терроризма после 11 сентября 2001 г. Пекинская дипломатическая конференция 2010 г. и ее результаты (Пекинская конвенция и Пекинский протокол).

Раздел 3. Международные авиационные организации

Общая характеристика ММПАО. Виды ММПАО. Участие специализированных учреждений ООН в функционировании и развитии международной гражданской авиации (МСЭ, ММО, ВМО и др.). Устав ИКАО как составная часть Чикагской конвенции 1944 г. Виды и функции региональных авиационных организаций. Компетенция региональных авиационных организаций. Юридическая природа решений региональных организаций. Виды международных неправительственных авиационных организаций. Основные направления деятельности, организационный механизм и особенности функционирования международных неправительственных авиационных организаций.

Раздел 4. Международное космическое право как отрасль общего международного 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.

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.

Раздел 5. Институциональные формы международного сотрудничества в исследовании и использовании космического пространства и международно-правовые проблемы прикладного использования 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. 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.

Раздел 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 "Пакссат", 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 дисциплины и виды занятий

Номер раздела дисциплины по порядку	Лекции	Семинары	Самостоятельная работа	Всего час.
1.	2		10	12
2.		3	10	13
3.		3	10	13
4.	2		10	12
5.		3	8	11
6.		3	8	11

Описание интерактивных занятий

№ п/п	№ раздела дисциплины	Тема интерактивного занятия	Вид занятия	Трудоемкость (час.)
1.	4	Казус Спутник-954 Казус Космос-Ирридиум	Разбор кейса	2

2.	3	Казус Падение Boeing 737	Разбор кейса	2
----	---	--------------------------	--------------	---

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://bibli-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 и информационное обеспечение дисциплины

Основная литература

1. Международное воздушное право: учебник для бакалавриата и магистратуры / под ред. А.И. Травникова, А.Х. Абашидзе. - М: Издательство Юрайт, 2020 - 444 С.
2. Международное космическое право: Учебник / отв. ред. Г.П. Жуков, А.Х. Абашидзе. - М: РУДН, 2020.

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. Абашидзе А.Х., Солнцев А.М., Травников А.И. Укрепление международного сотрудничества в сфере борьбы с незаконными актами в отношении международной гражданской авиации// Противодействие терроризму. Проблемы XXI – Counter-Terrorism. 2011. № 1

5. Антонов А.И., Международно-правовое регулирование военно-космической деятельности. Вестник МГИМО-Университета №4 (25), 2012. С. 190-197.
6. Балугев 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.
7. Баталов А.А. Современное международно-правовое регулирование воздушных сообщений. М., 2008.
8. Бордунов В.Д. Международное воздушное право – современное состояние. Актуальные международно-правовые и гуманитарные проблемы. Сб. статей. Ученые записки Центра международного права и гуманитарных проблем. Выпуск VI. Дипломатическая академия МИД РФ. М., 2005.
9. Бордунов В.Д. Системные свойства международного воздушного права. Советское государство и право. 1988. № 7
10. Бордунов В.Д., Котов А.И., Малеев Ю.Н. Правовое регулирование международных полетов гражданских воздушных судов. М., 1988.
11. Верещетин В.С. Космическое право в общем правовом поле (общность и особенности) // Международное право - International Law. - 2010. - №1. - С. 61.
12. Верещетин В.С. Несостоятельность американских правовых концепций применения силы в космическом пространстве // Американский империализм – нарушитель международного права. М., 1985. С. 43-56.
13. 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
14. 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
15. 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
16. Грязнов В.С. Международные авиаперевозки. Правовые вопросы. М., 1982.
 17. Грязнов В.С. Правовые основы воздушных сообщений. М., 2001.
 18. 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
 19. Емельянова Н.Н. Размещение оружия в космосе угроза космической и глобальной безопасности // Международное право - International Law. - М: Экон-Информ, 2010, №2. - С. 16-21
 20. 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
 21. 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
 22. 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
 23. Жуков Г.П. Международное космическое право и вызовы XXI столетия // Космонавтика XXI века. Монография - М: РТСофт, 2010. - С. 397-422
 24. 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.
 25. Жуков Г.П. Проблема девэпонизации и нейтрализации космического пространства // Московский журнал международного права. - М: Международные отношения, 2009, №3. - С. 184-197

26. 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
27. Жуков Г.П. Проблема предотвращения размещения оружия в космосе // Международное право - International Law. - М: РУДН, 2009, №1. - С. 72-82
28. 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
29. 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
30. 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
31. 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
32. 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
33. Комментарий к Воздушному кодексу РФ. М., 2009.
34. 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
35. 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
36. 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
37. Коробушин Д.В., Оселедько В.В., Семененко 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.
38. 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
39. Лю Синь. Международные полеты гражданских воздушных судов. Безопасность. Право. М. 2013.
40. 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)
41. 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.
42. 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

43. Мещерякова О.М. Развитие европейской космической политики в контексте Лиссабонского договора // 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. 106-113
44. 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
45. Остроумов Н.Н. Договор перевозки в международном воздушном праве. М. 2009.
46. Сергеева Е.С. Международно-правовые проблемы ответственности в международном космическом праве // 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. 114-122
47. Сергеева Е.С. Понятие «космический объект» в международном праве // 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. 564-572
48. Словарь международного воздушного права. М., 1988.
49. 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
50. 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
51. 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
52. 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
53. Солнцев А.М., Ключня А.Ю. Применение противоспутникового оружия: международно-правовые проблемы // Обозреватель - Observer. - М: РАУ-Университет, 2013, №3. - С. 57-73
54. Стовбун В.Д. Международно-правовой статус международной организации космической связи "ИНТЕРСПУТНИК" // Международное право - International Law. - М: РУДН, 2009, №3. - С. 49-60
55. 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
56. Травников А.И. Взаимодействие международно-правового и национально-правового режимов воздушного пространства. Диссертация на соискание ученой степени кандидата юридических наук. М., 2011.
57. Травников А.И. Влияние национального воздушного права на совершенствование международно-правового режима воздушного пространства// Вестник РУДН. Серия юридические науки. 2011 № 2.
58. Травников А.И. Конвенция об аэронавигации. Перспективы прогрессивного развития и кодификации международного воздушного права// Закон и право. 2011. № 4.
59. Травников А.И. Международно-правовые основания и процедуры применения силы (оружия) против воздушных террористов. Актуальные проблемы современного международного права. Ч. II, РУДН, М., 2012.

60. Травников А.И. Международно-правовые проблемы борьбы с воздушным терроризмом// Закон и право. 2011. № 5.
61. Травников А.И. Правовой режим воздушного пространства. Аэронавигация и безопасность. М. 2014.
62. 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
63. Травников А.И., Международное аэронавигационное право, РУДН, М., 2013.
64. Юзбашян М.Р. Международно-правовые основы решения экономических проблем использования космоса: дис. ... канд. юрид. наук. М., 2009. 207 с.

Методические рекомендации по организации изучения 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 и итоговой аттестации в форме письменных работ по международно-правовой проблематике.

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.

Разработчики

Разработчик, доцент кафедры
международного права РУДН, к.ю.н.



А.И. ТРАВНИКОВ

Разработчик, старший преподаватель
кафедры международного права РУДН,
к.ю.н.



И.А. ЧЕРНЫХ

Руководитель программы 40.04.01

Магистратура «Международное право»

Заведующий кафедрой международного
права РУДН, Заслуженный юрист
Российской Федерации, д-р юрид. наук,
профессор



А.Х. АБАШИДЗЕ

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



А.Х. АБАШИДЗЕ