

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Ястребов Олег Александрович
Должность: Ректор
Дата подписания: 02.06.2025 18:28:47
Уникальный программный ключ:
ca953a0120d891083f939673078ef1a989dae18a

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Российский университет дружбы народов имени Патриса Лумумбы»

**Юридический институт
Кафедра международного права**

(наименование основного учебного подразделения (ОУП)-разработчика ОП ВО)

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

МЕЖДУНАРОДНОЕ КОСМИЧЕСКОЕ ПРАВО

(наименование дисциплины/модуля)

Рекомендована МСЧН для направления подготовки/специальности:

40.04.01 «Юриспруденция»

(код и наименование направления подготовки/специальности)

Освоение дисциплины ведется в рамках реализации основной профессиональной образовательной программы высшего образования (ОП ВО):

Международное право

(наименование (профиль/специализация) ОП ВО)

2023 г.

1. ЦЕЛЬ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Целью освоения дисциплины «Международное космическое право» является 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 пространства. Преподавание курса кафедрой международного права РУДН обеспечивается на уровне его преподавания в наиболее известных вузах США, Канады и ЕС.

2. ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Освоение дисциплины «Международное космическое право» направлено на формирование у обучающихся следующих компетенций (части компетенций):

Таблица 2.1. Перечень компетенций, формируемых у обучающихся при освоении дисциплины (результаты освоения дисциплины)

Шифр	Компетенция	Индикаторы достижения компетенции (в рамках данной дисциплины)
ОПК-5	Способность самостоятельно составлять юридические документы и разрабатывать проекты нормативных (индивидуальных) правовых актов.	ОПК-5.1. Обладает общими и специфическими правовыми знаниями, необходимыми для составления юридических документов различного назначения и разработки проектов нормативных (индивидуальных) правовых актов
		ОПК-5.2. Самостоятельно составляет юридические документы и разрабатывает проекты нормативных (индивидуальных) правовых актов
		ОПК-5.3. Владеет навыками составления юридических документов и разработки проектов нормативных (индивидуальных) правовых актов в соответствии с профилем своей профессиональной деятельности
ПК-3	Способность разрабатывать проекты отдельных положений или в относительно исчерпывающем виде проекты международно-правовых актов (международного договора; итогового акта международной конференции или саммита; резолюции для принятия	ПК-3.3. Осуществляет разработку проектов международно-правовых актов в различных отраслях и сферах регулирования современного международного права

Шифр	Компетенция	Индикаторы достижения компетенции (в рамках данной дисциплины)
	международными организациями; коммюнике; совместного заявления и т.п.) с использованием современных достижений науки международного права в целом и ее отдельных отраслей с учетом требований Конституции РФ и основных принципов и норм современного международного права, а также с применением эффективных международных средств процедурного характера и принимать активное квалифицированное участие в процессе обсуждения и принятия соответствующих международно-правовых актов	

3. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОП ВО

Дисциплина «Международное космическое право» относится к обязательной части, формируемой участниками образовательных отношений блока Б1 ОП ВО.

В рамках ОП ВО обучающиеся также осваивают другие дисциплины и/или практики, способствующие достижению запланированных результатов освоения дисциплины «Международное космическое право».

Таблица 3.1. Перечень компонентов ОП ВО, способствующих достижению запланированных результатов освоения дисциплины

Шифр	Наименование компетенции	Предшествующие дисциплины/модули, практики*	Последующие дисциплины/модули, практики*
ОПК-5	Способность самостоятельно составлять юридические документы и разрабатывать проекты нормативных	Сравнительное правоведение	Ответственность в международном праве Международное транспортное право Международное право: миграция, беженцы и убежище Научно-исследовательская работа

Шифр	Наименование компетенции	Предшествующие дисциплины/модули, практики*	Последующие дисциплины/модули, практики*
	(индивидуальных) правовых актов.		Производственная практика, в т.ч. преддипломная
ПК-3	Способность разрабатывать проекты отдельных положений или в относительно исчерпывающем виде проекты международно-правовых актов (международного договора; итогового акта международной конференции или саммита; резолюции для принятия международными организациями; коммюнике; совместного заявления и т.п.) с использованием современных достижений науки международного права в целом и ее отдельных отраслей с учетом требований Конституции РФ и основных принципов и норм современного международного права, а также с применением эффективных международных средств процедурного характера и принимать активное квалифицированное участие в процессе обсуждения и принятия соответствующих	Международное право и развитие (актуальные проблемы)	Производственная практика, в т.ч. преддипломная

Шифр	Наименование компетенции	Предшествующие дисциплины/модули, практики*	Последующие дисциплины/модули, практики*
	международно-правовых актов		

* - заполняется в соответствии с матрицей компетенций и СУП ОП ВО

4. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ И ВИДЫ УЧЕБНОЙ РАБОТЫ

Общая трудоемкость дисциплины «Международное космическое право» составляет 3 зачетные единицы.

Таблица 4.1. Виды учебной работы по периодам освоения ОП ВО для **ОЧНОЙ** формы обучения

Вид учебной работы	ВСЕГО, ак.ч.	Модуль (и)	
		5	
Контактная работа, ак.ч.	18	18	
в том числе:			
Лекции (ЛК)	0	0	
Лабораторные работы (ЛР)	0	0	
Практические/семинарские занятия (СЗ)	18	18	
Самостоятельная работа обучающихся, ак.ч.	81	81	
Контроль (экзамен/зачет с оценкой), ак.ч.	9	9	
Общая трудоемкость дисциплины	ак.ч.	108	
	зач.ед.	3	

Таблица 4.2. Виды учебной работы по периодам освоения ОП ВО для **ЗАОЧНОЙ** формы обучения*

Вид учебной работы	ВСЕГО, ак.ч.	Модуль(-и)			
		1	2	3	4
Контактная работа, ак.ч.	14			14	
в том числе:					
Лекции (ЛК)	4			4	
Лабораторные работы (ЛР)					
Практические/семинарские занятия (СЗ)	10			10	
Самостоятельная работа обучающихся, ак.ч.	94			94	
Контроль (экзамен/зачет с оценкой), ак.ч.					
Общая трудоемкость дисциплины	ак.ч.	108			
	зач.ед.	3			

* - заполняется в случае реализации программы в заочной форме

5. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Таблица 5.1. Содержание дисциплины (модуля) по видам учебной работы

Наименование раздела дисциплины	Содержание раздела (темы)	Вид учебной работы*
Раздел 1. Международное космическое право, как	Тема 1.1. Понятие, сущность и основные особенности международного космического права.	СЗ

Наименование раздела дисциплины	Содержание раздела (темы)	Вид учебной работы*
отрасль общего международного права. Наука международного космического права. Источники международного космического права.	Тема 1.2. Роль ООН в формировании и прогрессивном развитии норм международного космического права.	
	Тема 1.3. История становления и развития науки международного космического права.	
	Тема 1.4. Источники международного космического права и их значение в современных условиях.	
Раздел 2. Международно-правовой режим космического пространства.	Тема 2.1 Понятие «космическое пространство». Делимитация воздушного и космического пространств, функциональный и пространственные подходы. Пути решения вопроса.	СЗ
	Тема 2.2. Принцип свободы исследования и использования космического пространства	
	Тема 2.3. Запрет национального присвоения космического пространства, включая Луну и другие небесные тела.	
	Тема 2.4. Распространение на космическое пространство и космическую деятельность основных принципов общего международного права, включая Устав ООН.	
	Тема 2.5. Исследование и использование космического пространства на благо и в интересах всех стран.	
	Тема 2.6. Особенности правового режима геостационарной орбиты	
	Тема 2.7. Международно-правовой режим Луны и других небесных тел.	
Раздел 3. Международно-правовой статус космического объекта, космонавта и иных участников космического полета.	Тема 3.1. Правовой статус космических кораблей многократного использования и проектируемых аэрокосмических объектов, а также обитаемых станций на Луне.	СЗ
	Тема 3.2. Понятие, классификация и правовой статус космических объектов. Автоматические и пилотируемые космические объекты.	
	Тема 3.3. Международно-правовой статус пилотируемых космических кораблей и Международной космической станции. Права и обязанности членов космических экипажей.	
	Тема 3.4. Порядок регистрации космических объектов и их запуск	
	Тема 3.5. Порядок использования ядерных источников энергии на космических объектах.	
	Тема 3.6. Правовой статус космонавта, участника космического полета, космического туриста.	

Наименование раздела дисциплины	Содержание раздела (темы)	Вид учебной работы*
	Тема 3.7. Спасание и возвращение космических объектов и космонавтов.	
Раздел 4. Международно-правовые аспекты предотвращения милитаризации космического пространства	Тема 4.1. Запрещение размещения в космическом пространстве ядерного оружия и других средств массового уничтожения.	СЗ
	Тема 4.2. Проблема предотвращения милитаризации космического пространства.	
	Тема 4.3. Запрещение применения силы в космическом пространстве и из космического пространства	
	Тема 4.4. Меры транспарентности и укрепления доверия в космической деятельности	
	Тема 4.5. Проекты договоров о предотвращении размещения оружия в космическом пространстве	
	Тема 4.6. Предотвращение потенциально вредных экспериментов в космосе и международно-правовые проблемы космической экологии.	
Раздел 5. Институциональные формы международного сотрудничества в исследовании и использовании космического пространства	Тема 5.1. Международные межправительственные организации	СЗ
	Тема 5.2. Механизмы сотрудничества в рамках ООН.	
	Тема 5.3. Комитет по использованию космического пространства в мирных целях и два его подкомитета – Юридический и Научно-технический	
	Тема 5.4. Конференции ООН по исследованию и использованию космического пространства в мирных целях 1968, 1982, 1999 и 2018 годов.	
	Тема 5.5. Международные космические организации.	
	Тема 5.6. Космические программы.	
	Тема 5.7. Сотрудничество в научных космических исследованиях в рамках международных неправительственных организаций.	
Раздел 6. Международно-правовые проблемы прикладного использования космического пространства	Тема 6.1. Международно-правовые проблемы, связанные с международным НТВ.	СЗ
	Тема 6.2. Охрана авторских и «смежных» прав при использовании ИСЗ для международного НТВ.	
	Тема 6.3. Международно-правовые аспекты дистанционного зондирования Земли (ДЗЗ) из космоса.	

Наименование раздела дисциплины	Содержание раздела (темы)	Вид учебной работы*
	<p>Тема 6.4 Сотрудничество в использовании навигационных спутников и спутниковых систем.</p> <p>Тема 6.5. Международно-правовые аспекты эксплуатации мега-группировок спутников</p> <p>Тема 6.6. Международно-правовые аспекты использования ядерных источников энергии в космическом пространстве.</p> <p>Тема 6.7. Космическая метеорология и предупреждение чрезвычайных ситуаций.</p>	
<p>Раздел 7. Международно-правовая ответственность за деятельность в космическом пространстве</p>	<p>Тема 7.1. Понятие ответственности в международном космическом праве.</p> <p>Тема 7.2. Ответственность государства за международно-противоправные деяния, как правительственных органов, так и неправительственных организаций, частных физических лиц в космическом пространстве.</p> <p>Тема 7.3. Проблема международной ответственности за ущерб, причиненный правомерной космической деятельности.</p> <p>Тема 7.4. Привлечение к международной ответственности согласно Договора о принципах деятельности государств по исследованию и использованию космического пространства, включая Луну и другие небесные тела, 1967 г.</p> <p>Тема 7.5. Привлечение к международной ответственности согласно Конвенции о международной ответственности за ущерб, причиненный космическими объектами 1972 г.</p> <p>Тема 7.6. Ответственность за ущерб, причиненный международными НТВ с помощью спутников, ДЗЗ из космоса и использованием ядерных источников энергии (ЯИЭ) в космосе.</p> <p>Тема 7.7. Проблема ответственности за ущерб, причиненный деятельностью на Луне и других небесных телах.</p> <p>Тема 7.8. Разрешение споров в области космической деятельности.</p>	<p>СЗ</p>
<p>Раздел 8. Прогрессивное развитие международного космического права</p>	<p>Тема 8.1. Вопросы, обсуждаемые в Комитете ООН по использованию космического пространства в мирных целях и его подкомитетах.</p> <p>Тема 8.2. Международно-правовые аспекты обеспечения устойчивости космической деятельности.</p> <p>Тема 8.3. Международно-правовые аспекты проблемы космического мусора.</p>	<p>СЗ</p>

Наименование раздела дисциплины	Содержание раздела (темы)	Вид учебной работы*
	Тема 8.4. Международно-правовые аспекты использования малых спутников.	
	Тема 8.5. Международно-правовые проблемы, использования космических ресурсов.	
	Тема 8.6. Проблемы предотвращения распространения гонки вооружений на космическое пространство.	
	Тема 8.7. Проблемы предотвращения астероидно-кометной угрозы.	
	Тема 8.8. Проблемы международно-правового обеспечения безопасности космической навигации и управления космическим движением.	
	Тема 8.9. Проблемы темного и тихого неба для науки и общества.	
	Тема 8.10. Международно-правовые проблемы охраны культурного наследия в космическом пространстве и на небесных телах.	
	Тема 8.11. Международно-правовое регулирование коммерческого использования космоса. Лицензирование космической деятельности. Страхование космической деятельности. Имущественные права в космическом праве. Права интеллектуальной собственности в космическом праве.	
	Тема 8.12. Экспортный контроль в области космической деятельности.	

* - заполняется только по **ОЧНОЙ** форме обучения: ЛК – лекции; ЛР – лабораторные работы; СЗ – семинарские занятия.

6. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Таблица 6.1. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Тип аудитории	Оснащение аудитории	Специализированное учебное/лабораторное оборудование, ПО и материалы для освоения дисциплины (при необходимости)
Лекционная	Аудитория для проведения занятий лекционного типа, оснащенная комплектом специализированной мебели; доской (экраном) и техническими средствами мультимедиа презентаций.	Комплект специализированной мебели; технические средства: Моноблок Мультимедийный Проектор Экран для проектора

Тип аудитории	Оснащение аудитории	Специализированное учебное/лабораторное оборудование, ПО и материалы для освоения дисциплины (при необходимости)
		Доска маркерная Wi-fi
Семинарская	Аудитория для проведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, оснащенная комплектом специализированной мебели и техническими средствами мультимедиа презентаций.	Комплект специализированной мебели; технические средства: Моноблок Мультимедийный Проектор Экран для проектора Доска маркерная Wi-fi
Для самостоятельной работы обучающихся	Аудитория для самостоятельной работы обучающихся (может использоваться для проведения семинарских занятий и консультаций), оснащенная комплектом специализированной мебели и компьютерами с доступом в ЭИОС.	Комплект специализированной мебели; технические средства: Моноблок Мультимедийный Проектор Экран для проектора Доска маркерная Wi-fi

* - аудитория для самостоятельной работы обучающихся указывается **ОБЯЗАТЕЛЬНО!**

7. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Основная литература:

1. Международное космическое право: учебник для бакалавриата и магистратуры / под ред. Г.П. Жукова, А.Х. Абашидзе. - 2-е изд., стер. - М: Издательство Юрайт, 2023. - 528 с.
2. Space Law / Ed. by S. Hobe. – first ed. –Baden-Baden: Nomos, 2019.

Дополнительная литература:

1. Кёльнский комментарий к космическому праву. Договор по космосу. Том I / под ред. С. Хобе, Б. Шмидт-Тедда, К.-У. Шрогля. Кёльн: Хейманнс, 2017. – 472 с.
2. Кёльнский комментарий к космическому праву, Том II / Под ред. С. Хобе, Б. Шмидт-Тедда, К.-У. Шрогля. Кёльн: Хейманнс, 2019. – 666 с.
3. Abashidze A. Current issues of international space law // Proceedings of the First IAA/AAS SciTech Forum on Space Flight Mechanics and Space Structures and

Materials, 13–15 November 2018, RUDN University, Moscow, Russia. - San Diego: Univelt, 2020. - С. 885-894

4. Абашидзе А.Х., Солнцев А.М. Международно-правовая охрана космической среды от техногенного загрязнения // Международное экологическое право / отв. ред. Р.М. Валеев. - 2-е изд., перераб. и доп. - М: Проспект, 2020. - С. 208-236

5. Абашидзе А.Х., Солнцев А.М., Черных И.А. К 150-ЛЕТИЮ СО ДНЯ УЧРЕЖДЕНИЯ МЕЖДУНАРОДНОГО СОЮЗА ЭЛЕКТРОСВЯЗИ - СПЕЦИАЛИЗИРОВАННОГО УЧРЕЖДЕНИЯ ООН // Евразийский юридический журнал. 2015. № 7 (86). С. 55-61. 5

6. Абашидзе А.Х., Черных И.А. КОСМИЧЕСКИЕ РЕСУРСЫ В ФОКУСЕ ПОВЫШЕННОГО ВНИМАНИЯ ЧЕЛОВЕЧЕСТВА // Научно-аналитический журнал Обозреватель - Observer. 2020. № 11 (370). С. 37-50.

7. Абашидзе А.Х., Черных И.А. ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДОЛГОСРОЧНОЙ УСТОЙЧИВОСТИ КОСМИЧЕСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ И ПРЕДОТВРАЩЕНИЕ ГОНКИ ВООРУЖЕНИЙ В КОСМИЧЕСКОМ ПРОСТРАНСТВЕ // Государство и право. 2020. № 4. С. 125- 133..

8. Абашидзе А.Х., Черных И.А. ПОЛИТИКА И ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВО США В ОБЛАСТИ ОСВОЕНИЯ ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ НЕБЕСНЫХ ТЕЛ (МЕЖДУНАРОДНО-ПРАВОВЫЕ АСПЕКТЫ) // Вестник Санкт-Петербургского университета. Право. 2022. Т. 13. № 1. С. 158-180.

9. Абашидзе А.Х., Черных И.А. РОЛЬ МЕЖДУНАРОДНОГО КОСМИЧЕСКОГО ПРАВА В ДОСТИЖЕНИИ ЦЕЛЕЙ УСТОЙЧИВОГО РАЗВИТИЯ // Международное публичное и частное право. 2020. № 1. С. 12-19.

10. Волынская О.А. Международные политико-правовые аспекты использования космических ресурсов // Журнал российского права. – 2018 – №9 (261). – С. 145 – 154.

11. Вылегжанин А. Н. Международно-правовые перспективы использования природных ресурсов Луны и других небесных тел // Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). – 2021. – № 3-1. – С. 155-172. – DOI 10.25018/0236_1493_2021_31_0_155. – EDN TSCNMM.

12. Гугунский Д.А. ИСПОЛЬЗОВАНИЕ КОСМИЧЕСКОЙ НАУКИ И ТЕХНИКИ В РАМКАХ СИСТЕМЫ ООН В ИНТЕРЕСАХ ГЛОБАЛЬНОГО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ // В книге: СОВРЕМЕННЫЕ ПРОБЛЕМЫ МЕЖДУНАРОДНОГО КОСМИЧЕСКОГО, ВОЗДУШНОГО И МОРСКОГО ПРАВА. материалы круглого стола XIII Международного конгресса «Блищенковские чтения». 2015. С. 67-72.

13. Гугунский Д.А. ПАРАДИГМА ГЛОБАЛЬНОГО УПРАВЛЕНИЯ В СФЕРЕ МИРНОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ КОСМИЧЕСКОГО ПРОСТРАНСТВА // В сборнике: Современные проблемы международного космического и воздушного права. Материалы круглого стола XV Международного конгресса. Ответственные редакторы А.Х. Абашидзе, А.М. Солнцев, Н.Н. Емельянова. 2018. С. 14-25.

14. Гугунский Д.А. СОТРУДНИЧЕСТВО СТРАН БРИКС В ОБЛАСТИ ИССЛЕДОВАНИЯ И ИСПОЛЬЗОВАНИЯ КОСМИЧЕСКОГО ПРОСТРАНСТВА // Вопросы российского и международного права. 2018. Т. 8. № 12А. С. 128-136.

15. Гугунский Д.А., Черных И.А. МЕЖДУНАРОДНО-ПРАВОВОЕ РЕГУЛИРОВАНИЕ КОСМИЧЕСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ И АФРИКА // В книге:

Африка и международное право. Сер. "Библиотека кафедры международного права" Москва, 2020. С. 446-456.

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. Проблема девэпонизации и нейтрализации космического пространства // Московский журнал международного права. - М: Международные отношения, 2009, №3. - С. 184-197.

18. Исполинов А.С. Международное космическое право эпохи начала бизнес-колонизации космоса // Международное правосудие. – 2020 – №4(36). – С. 22–44.

19. Кодолова А.В., Круглов Д.А., Солнцев А.М., Черных И.А. НЕКОТОРЫЕ ВОПРОСЫ СОТРУДНИЧЕСТВА ГОСУДАРСТВУЧАСТНИКОВ БРИКС В СФЕРЕ ИССЛЕДОВАНИЯ КОСМИЧЕСКОГО ПРОСТРАНСТВА И ИСПОЛЬЗОВАНИЯ КОСМИЧЕСКИХ ТЕХНОЛОГИЙ // Евразийский юридический журнал. 2017. № 11 (114). С. 46-50.

20. Кодолова А.В., Круглов Д.А., Солнцев А.М., Черных И.А. НЕКОТОРЫЕ ВОПРОСЫ СОТРУДНИЧЕСТВА ГОСУДАРСТВ-УЧАСТНИКОВ БРИКС В СФЕРЕ ИССЛЕДОВАНИЯ КОСМИЧЕСКОГО ПРОСТРАНСТВА И ИСПОЛЬЗОВАНИЯ КОСМИЧЕСКИХ ТЕХНОЛОГИЙ // Евразийский юридический журнал. 2017. № 11 (114). С. 46-50.

21. Право и космос в эпоху глобальных социальных и экономических изменений : Монография / под ред. М.А. Егоровой, А.Х. Абашидзе, А.Н. Вылегжанина - М: Проспект, 2021.

22. Садовский А.М., Черных И.А., Конева А.Е., Кодолова А.В., Круглов Д.А. СОТРУДНИЧЕСТВО СТРАН БРИКС В НАПРАВЛЕНИИ РАЗВЕРТЫВАНИЯ ГРУППИРОВКИ СПУТНИКОВ ПО ДИСТАНЦИОННОМУ ЗОНДИРОВАНИЮ ЗЕМЛИ // Евразийский юридический журнал. 2019. № 12 (139). С. 38-41.

23. Садовский А.М., Черных И.А., Конева А.Е., Кодолова А.В., Круглов Д.А. СОТРУДНИЧЕСТВО СТРАН БРИКС В НАПРАВЛЕНИИ РАЗВЕРТЫВАНИЯ ГРУППИРОВКИ СПУТНИКОВ ПО ДИСТАНЦИОННОМУ ЗОНДИРОВАНИЮ ЗЕМЛИ // Евразийский юридический журнал. 2019. № 12 (139). С. 38-41.

24. Солнцев А.М., Есенбаева Г.С. ПРЕДОТВРАЩЕНИЕ РАСПРОСТРАНЕНИЯ БАЛЛИСТИЧЕСКИХ РАКЕТ: МЕЖДУНАРОДНОПРАВОВЫЕ ВОПРОСЫ // Вестник Костромского государственного университета. 2018. Т. 24. № 3. С. 261-265

25. Солнцев А.М., Лазарев Н.Д., Волынская О.А. БЕРЛИНСКИЙ ПРОТОКОЛ В ОТНОШЕНИИ КОСМИЧЕСКОГО ИМУЩЕСТВА 2012 Г. КАКНОВЫЙ ЭТАП РАЗВИТИЯ МЕЖДУНАРОДНОГО КОСМИЧЕСКОГО ПРАВА // Вестник Волгоградского государственного университета. Серия 5: Юриспруденция. 2015. № 2 (27). С. 164-171.

26. Солнцев А.М., Штыркина Ю.В. ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ ОБРАЗОВАНИЯ И УДАЛЕНИЕ КОСМИЧЕСКОГО МУСОРА: НЕКОТОРЫЕ МЕЖДУНАРОДНО-ПРАВОВЫЕ АСПЕКТЫ // Евразийский юридический журнал. 2016. № 5 (96). С. 53-57.

27. Толстых В.Л. Реформа космического права // Актуальные проблемы российского права. – 2021 – Т. 16. № 5 (126). – С. 166 – 182.

28. Травников А.И., Черных И.А. СИСТЕМА НАУКИ СОВРЕМЕННОГО МЕЖДУНАРОДНОГО КОСМИЧЕСКОГО ПРАВА // Евразийский юридический журнал. 2018. № 12 (127). С. 41-42.

29. Травников А.И., Черных И.А. СИСТЕМА НАУКИ СОВРЕМЕННОГО МЕЖДУНАРОДНОГО КОСМИЧЕСКОГО ПРАВА // Евразийский юридический журнал. 2018. № 12 (127). С. 41-42.

30. Черных И.А. АРБИТРАЖ КАК СРЕДСТВО МИРНОГО РАЗРЕШЕНИЯ СПОРОВ В ОБЛАСТИ КОСМИЧЕСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ // Евразийский юридический журнал. 2014. № 6 (73). С. 120-124.

31. Черных И.А. ВКЛАД ГОСУДАРСТВ - УЧАСТНИКОВ БРИКС В ПОСТРОЕНИЕ ДОЛГОСРОЧНОЙ УСТОЙЧИВОСТИ КОСМИЧЕСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ НА МЕЖДУНАРОДНОМ УРОВНЕ // В сборнике: Современные проблемы международного космического права. материалы круглого стола XVI Международного конгресса "Блищенковские чтения". Российский университет дружбы народов. 2019. С. 116-112.

32. Черных И.А. ВКЛАД ГОСУДАРСТВ - УЧАСТНИКОВ БРИКС В ПОСТРОЕНИЕ ДОЛГОСРОЧНОЙ УСТОЙЧИВОСТИ КОСМИЧЕСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ НА МЕЖДУНАРОДНОМ УРОВНЕ // В сборнике: Современные проблемы международного космического права. материалы круглого стола XVI Международного конгресса "Блищенковские чтения". Российский университет дружбы народов. 2019. С. 116-112.

33. Черных И.А. ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ КОМИТЕТА ООН ПО КОСМОСУ В РАМКАХ ПУНКТА ПОВЕСТКИ ДНЯ "ВОЗМОЖНЫЕ МОДЕЛИ ПРАВОВОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ПО ИССЛЕДОВАНИЮ, ИСПОЛЬЗОВАНИЮ И ОСВОЕНИЮ КОСМИЧЕСКИХ РЕСУРСОВ" // Электронное сетевое издание «Международный правовой курьер». 2022. № 1. С. 68-75.

34. Черных И.А. КАЗУС СТОЛКНОВЕНИЕ СПУТНИКОВ «КОСМОС-2251» И «IRIDIUM-33» // В книге: Международное право: практико-ориентированный курс. Учебно-методическое пособие. Под редакцией А.Х. Абашидзе. Москва, 2020. С. 51-56

35. Черных И.А. МЕЖДУНАРОДНО-ПРАВОВОЙ АНАЛИЗ ПОЗИЦИЙ ГОСУДАРСТВ ОТНОСИТЕЛЬНО ПРОЕКТА СВОДА РУКОВОДЯЩИХ ПРИНЦИПОВ ОБЕСПЕЧЕНИЯ ДОЛГОСРОЧНОЙ УСТОЙЧИВОСТИ КОСМИЧЕСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ // В сборнике: Современные проблемы международного космического и воздушного права. Материалы круглого стола XV Международного конгресса. Ответственные редакторы А.Х. Абашидзе, А.М. Солнцев, Н.Н. Емельянова. 2018. С. 120-131.

36. Черных И.А. МЕЖДУНАРОДНО-ПРАВОВОЙ АНАЛИЗ ПОЗИЦИЙ ГОСУДАРСТВ ОТНОСИТЕЛЬНО ПРОЕКТА СВОДА РУКОВОДЯЩИХ ПРИНЦИПОВ ОБЕСПЕЧЕНИЯ ДОЛГОСРОЧНОЙ УСТОЙЧИВОСТИ КОСМИЧЕСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ // В сборнике: Современные проблемы международного космического и воздушного права. Материалы круглого стола XV Международного конгресса. Ответственные редакторы А.Х. Абашидзе, А.М. Солнцев, Н.Н. Емельянова. 2018. С. 120-131.

37. Черных И.А. РОЛЬ РЕЗОЛЮЦИЙ ГЕНЕРАЛЬНОЙ АССАМБЛЕИ ООН В ПРОЦЕССЕ ФОРМИРОВАНИЯ МЕЖДУНАРОДНОГО РЕЖИМА

КОСМИЧЕСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ // Международное публичное и частное право. 2016. № 3. С. 33-35.

38. Черных, И.А. Международно-правовые аспекты обеспечения устойчивости космической деятельности: дис. ...канд. юрид. наук: 12.00.10 / Ирина Алексеевна Черных. М., 2018. 257 с. URL: <https://www.disserscat.com/content/mezhdunarodno-pravovye-aspekty-obespecheniya-ustoichivosti-kosmicheskoy-deyatelnosti>

39. Юзбашян М.Р. Закон США об исследовании и использовании космических ресурсов 2015 г. и международное космическое право // Московский журнал международного права. – 2017 - № 2 (106). – С. 71 – 86.

40. Abashidze A., Chernykh I., Mednikova M. SATELLITE CONSTELLATIONS: INTERNATIONAL LEGAL AND TECHNICAL ASPECTS // Acta Astronautica. 2022. Т. 196. С. 176-185. DOI: 10.1016/j.actaastro.2022.04.019 <https://www.sciencedirect.com/science/article/abs/pii/S0094576522001680?via%3Dihub> SJR 2020 - 1.134 SNIP 2020 - 1.7

41. Abashidze A., Solntsev A. Space debris safety and mitigation: some international legal aspects // Proceedings of the First IAA/AAS SciTech Forum on Space Flight Mechanics and Space Structures and Materials, 13–15 November 2018, RUDN University, Moscow, Russia. - San Diego: Univelt, 2020. - С. 929-937

42. Abashidze A.Kh., Chernykh I.A.I. HOW TO EXPLORE FURTHER THE GEOSTATIONARY ORBIT: CURRENT STATUS FROM THE INTERNATIONAL LEGAL PERSPECTIVE // Advances in the Astronautical Sciences. 2nd. Сер. "2nd IAA/AAS Conference on Space Flight Mechanics and Space Structures and Materials, SciTech Forum 2019" 2021. С. 461-469.

43. Chernykh I. BEST NATIONAL PRACTICES ON REGISTRATION OF SPACE OBJECTS: STEP FORWARD TO THE SUSTAINABILITY OF OUTER SPACE ACTIVITIES // Advances in the Astronautical Sciences. 2nd. Сер. "2nd IAA/AAS Conference on Space Flight Mechanics and Space Structures and Materials, SciTech Forum 2019" 2021. С. 497-506.

44. Chernykh I. Customary norms in international space law: current status and future perspectives // В сборнике: 5th International Multidisciplinary Scientific Conference on social sciences and arts SGEM 2018. Conference proceedings. 2018. С. 499-506.

45. Chernykh I. Guidelines on long-term sustainability of outer space activities: future perspectives // Proceedings of the First IAA/AAS SciTech Forum on Space Flight Mechanics and Space Structures and Materials, 13–15 November 2018, RUDN University, Moscow, Russia. - San Diego: Univelt, 2020. - С. 903-912

46. Chernykh I. International Legal Aspects on Sustainable Development of Outer Space Activities: combine Safety and Effectiveness in the long-term // Proceedings of the International Astronautical Congress, IAC. - Вашингтон: International Astronautical Congress, 2018. - С. 1-11 6. Chernykh I. Pros and cons of future problems in outer space dispute settlement // Proceedings of the International Astronautical Congress, IAC. - Washington: International Astronautical Congress, 2019. - С. 1-10

47. Chernykh I., Gugunskiy D. SPACE RESOURCE UTILIZATION AS SUSTAINABLE ECONOMIC GROWTH PERSPECTIVES: LEGAL ASPECTS // Smart Innovation, Systems and Technologies. 2022. Т. 288. С. 165-176. DOI: 10.1007/978-981-16-9808-8_18

48. Chernykh I.A. SOFT LAW REALISATION IN THE CONTEXT OF "PRINCIPLES RELEVANT TO THE USE OF NUCLEAR POWER SOURCES IN OUTER SPACE": CASE STUDY THE RUSSIAN FEDERATION, THE UNITED STATES OF AMERICA AND THE EUROPEAN UNION STATES // Вестник Российского университета дружбы народов. Серия: Политология. 2017. № 3. С. 436.
49. Chernykh I.A. SOFT LAW REALISATION IN THE CONTEXT OF "PRINCIPLES RELEVANT TO THE USE OF NUCLEAR POWER SOURCES IN OUTER SPACE": CASE STUDY THE RUSSIAN FEDERATION, THE UNITED STATES OF AMERICA AND THE EUROPEAN UNION STATES // RUDN Journal of Law. 2017. Т. 21. № 3. P. 436-450. DOI: 10.22363/2313-2337-2017-21-3-436-450
50. Chernykh, I.A. Guidelines on long-term sustainability of outer space activities: Future perspectives // Advances in the Astronautical Sciences 2020. № 170. P. 903-912
51. Ganenkov E.O., Gugunskiy D.A., Kopylov S.M., Travnikov A.I. INTERNATIONAL ECONOMIC AND LEGAL QUESTIONS OF AEROSPACE NAVIGATION ORGANIZATION // Astra Salvensis. 2018. Т. 6. С. 701-709.
52. Gugunskiy D. THE DEFINITION AND DELIMITATION OF OUTER SPACE: NATIONAL LEGISLATION AND PRACTICE OF COLUMBIA // Modern European Researches. 2015. № 7. С. 26-29.
53. Gugunskiy D. The Paradigm of Global Governance in the Sphere of Peaceful Use of Outer Space // Advances in Social Science, Education and Humanities Research (ASSEHR), volume 184, 2nd International Conference on Education Science and Economic Management (ICESEM 2018), Xiamen, China. August 25-26, 2018. - Paris: ATLANTIS PRESS, 2018. - С. 927-931
54. Gugunskiy D. The role of non-binding norms in international space law // Proceedings of the First IAA/AAS SciTech Forum on Space Flight Mechanics and Space Structures and Materials, 13–15 November 2018, RUDN University, Moscow, Russia. - San Diego: Univelt, 2020. - С. 957-965
55. Gugunskiy D. THE ROLE OF NON-BINDING NORMS IN INTERNATIONAL SPACE LAW // В сборнике: Advances in the Astronautical Sciences. 1st IAA/AAS SciTech Forum on Space Flight Mechanics and Space Structures and Materials, 2018. 2020. С. 957-965.
56. Gugunskiy D. The role of non-binding norms in international space law // Proceedings of the First IAA/AAS SciTech Forum on Space Flight Mechanics and Space Structures and Materials, 13–15 November 2018, RUDN University, Moscow, Russia. - San Diego: Univelt, 2020. - С. 957-965
57. Gugunskiy D., Chernykh I., Khairutdinov A. Legal Models for Activities on the Exploration and Utilization of Space Resources: Towards the "Space-2030" Agenda // Artificial Intelligence: Anthropogenic Nature vs. Social Origin: ISC Conference - Volgograd / Popkova, Elena G., Sergi, Bruno S. (Eds.). - Bern: Springer Nature Switzerland, 2020. - С. 657-664
58. Gugunskiy D., Emelianova N. Space Activities and Sustainable Development Goals // Modern Global Economic System: Evolutional Development vs. Revolutionary Leap. ISC 2019. Lecture Notes in Networks and Systems, vol 198. 2021. - P. 702-708
59. Gugunskiy, D., Chernykh, I., Khairutdinov, A. Legal models for activities on the exploration and utilization of space resources: Towards the "space-2030" agenda // Advances in Intelligent Systems and Computing, 2020. № 1100 AISC // 13th International

Scientific and Practical Conference on Artificial Intelligence: Anthropogenic nature Vs. Social Origin, ISC Conference - Volgograd 2020, 19 March 2020 - 20 March 2020. P 657-664. DOI 10.1007/978-3-030-39319-9_73

60. I. Chernykh, International legal aspects on sustainable development of outer space activities: Combine Safety and Effectiveness in the long-term // Proceedings of the International Astronautical Congress, IAC. 2018. Conference Proceeding Conference Paper

61. Savelev V., Khayrutdinov A. Space heritage: International legal aspects of its protection // Proceedings of the 71st International Astronautical Congress, IAC 2020. - Washington: International Astronautical Congress, 2020. - С. 1-10

Ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»:

1. ЭБС РУДН и сторонние ЭБС, к которым студенты университета имеют доступ на основании заключенных договоров:

- Электронно-библиотечная система РУДН – ЭБС РУДН <http://lib.rudn.ru/MegaPro/Web>

- ЭБС «Университетская библиотека онлайн» <http://www.biblioclub.ru>

- ЭБС Юрайт <http://www.biblio-online.ru>

- ЭБС «Консультант студента» www.studentlibrary.ru

- ЭБС «Лань» <http://e.lanbook.com/>

- ЭБС «Троицкий мост»

- Программное обеспечения: Система Гарант, Система Консультант+

- Аудиовизуальная библиотека ООН <http://legal.un.org/avl/>

- Цифровая библиотека ООН <http://digitallibrary.un.org/>,

- электронные ресурсы издательства Springer <https://rd.springer.com/>

- Официальный сайт Управления ООН по вопросам космического пространства <https://www.unoosa.org/>

2. Базы данных и поисковые системы:

2. Базы данных и поисковые системы:

- электронный фонд правовой и нормативно-технической документации <http://docs.cntd.ru/>

- поисковая система Яндекс <https://www.yandex.ru/>

- поисковая система Google <https://www.google.ru/>

- реферативная база данных SCOPUS <http://www.elsevierscience.ru/products/scopus/>

- справочная правовая система «КонсультантПлюс»: <http://www.consultant.ru/cons/>;

- справочная правовая система «ГАРАНТ»: <http://ivo.garant.ru/#/startpage>;

- библиографическая база данных научного цитирования РИНЦ: <https://www.elibrary.ru/>;

- Научная электронная библиотека «КиберЛенинка»: <https://cyberleninka.ru/>;

- поисковая система по полным текстам научных публикаций «Академия Google»: <https://scholar.google.com/>.

Учебно-методические материалы для самостоятельной работы обучающихся при освоении дисциплины/модуля:*

1. Международное космическое право: учебник для бакалавриата и магистратуры / под ред. Г.П. Жукова, А.Х. Абашидзе. - 2-е изд., стер. - М: Издательство Юрайт, 2022. - 528 с.

2. Сборник договоров по космическому праву.

8. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И БАЛЛЬНО-РЕЙТИНГОВАЯ СИСТЕМА ОЦЕНИВАНИЯ УРОВНЯ СФОРМИРОВАННОСТИ КОМПЕТЕНЦИЙ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Оценочные материалы и балльно-рейтинговая система* оценивания уровня сформированности компетенций (части компетенций) по итогам освоения дисциплины «Международное космическое право» представлены в Приложении к настоящей Рабочей программе дисциплины.

* - ОМ и БРС формируются на основании требований соответствующего локального нормативного акта РУДН.

РАЗРАБОТЧИКИ:

Доцент кафедры международного права, канд. юрид. наук



И.А. Черных

Должность, БУП

Подпись

Фамилия И.О.

РУКОВОДИТЕЛЬ БУП:

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



А.Х. Абашидзе

Наименование БУП

Подпись

Фамилия И.О.

РУКОВОДИТЕЛЬ ОП ВО:

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



А.Х. Абашидзе

Должность, БУП

Подпись

Фамилия И.О.