

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Ястребов Олег Александрович
Должность: Ректор
Дата подписания: 01.06.2024 14:57:37
Уникальный программный ключ:
ca953a0120d891083f939673078ef1a989dae18a

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

Юридический институт

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

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

МЕЖДУНАРОДНОЕ КОСМИЧЕСКОЕ ПРАВО

(наименование дисциплины/модуля)

Рекомендована МССН 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)

2024 г.

1. ЦЕЛЬ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Дисциплина «Международное космическое право» входит в программу магистратуры «Международное право» по направлению 40.04.01 «Юриспруденция» и изучается в 3 семестре 2 курса. Дисциплину реализует Вечерне-заочное отделение юридического института. Дисциплина состоит из 8 разделов и 57 тем и направлена на изучение сравнительно новой и чрезвычайно важной отрасли международного публичного права – международного космического права.

Целью освоения дисциплины является : 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.

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	Способен 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	Способен 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	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)
	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 блока 1 «Дисциплины (модули)» образовательной программы высшего образования.

В рамках образовательной программы высшего образования 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	Способен самостоятельно составлять юридические документы и разрабатывать проекты нормативных (индивидуальных) правовых актов	Научно-исследовательская работа; Сравнительное правоведение;	Производственная практика, в т.ч. преддипломная;
ПК-3	Способен 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	Международное право и развитие (актуальные проблемы);	Производственная практика, в т.ч. преддипломная;

Шифр	Наименование компетенции	Предшествующие дисциплины/модули, практики*	Последующие дисциплины/модули, практики*
	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		

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

** - элективные дисциплины /практики

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 образовательной программы высшего образования для очной формы обучения.

Вид учебной работы	ВСЕГО, ак.ч.		Семестр(-ы)
			3.1
Контактная работа, ак.ч.	18		18
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	108
	зач.ед.	3	3

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

Таблица 4.2. Виды учебной работы по периодам освоения образовательной программы высшего образования для заочной формы обучения.

Вид учебной работы	ВСЕГО, ак.ч.		Семестр(-ы)
			3
Контактная работа, ак.ч.	14		14
Лекции (ЛК)	4		4
Лабораторные работы (ЛР)	0		0
Практические/семинарские занятия (СЗ)	10		10
Самостоятельная работа обучающихся, ак.ч.	94		94
Контроль (экзамен/зачет с оценкой), ак.ч.	0		0
Общая трудоемкость дисциплины	ак.ч.	108	108
	зач.ед.	3	3

5. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

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

Номер раздела	Наименование раздела дисциплины	Содержание раздела (темы)		Вид учебной работы*
Раздел 1	Международное космическое право, как отрасль общего международного права. Наука международного космического права. Источники международного космического права	1.1	Понятие, сущность и основные особенности международного космического права.	СЗ
		1.2	Роль ООН в формировании и прогрессивном развитии норм международного космического права.	СЗ
		1.3	История становления и развития науки международного космического права.	СЗ
		1.4	Источники международного космического права и их значение в современных условиях	СЗ
Раздел 2	Международно-правовой режим космического пространства	2.1	Понятие «космическое пространство». Делимитация воздушного и космического пространств, функциональный и пространственные подходы. Пути решения вопроса.	СЗ
		2.2	Принцип свободы исследования и использования космического пространства	СЗ
		2.3	Запрет национального присвоения космического пространства, включая Луну и другие небесные тела	СЗ
		2.4	Распространение на космическое пространство и космическую деятельность основных принципов общего международного права, включая Устав ООН	СЗ
		2.5	Исследование и использование космического пространства на благо и в интересах всех стран.	СЗ
		2.6	Особенности правового режима геостационарной орбиты	СЗ
		2.7	Международно-правовой режим Луны и других небесных тел.	СЗ
Раздел 3	Международно-правовой статус космического объекта, космонавта и иных участников космического полета.	3.1	Правовой статус космических кораблей многократного использования и проектируемых аэрокосмических объектов, а также обитаемых станций на Луне	СЗ
		3.2	Понятие, классификация и правовой статус космических объектов. Автоматические и пилотируемые космические объекты.	СЗ
		3.3	Международно-правовой статус пилотируемых космических кораблей и Международной космической станции. Права и обязанности членов космических экипажей.	СЗ
		3.4	Порядок регистрации космических объектов и их запуск	СЗ
		3.5	Порядок использования ядерных источников энергии на космических объектах.	СЗ
		3.6	Правовой статус космонавта, участника космического полета, космического туриста.	СЗ
		3.7	Спасание и возвращение космических объектов и космонавтов.	СЗ
Раздел 4	Международно-правовые аспекты предотвращения милитаризации космического пространства	4.1	Запрещение размещения в космическом пространстве ядерного оружия и других средств массового уничтожения.	СЗ
		4.2	Проблема предотвращения милитаризации космического пространства.	СЗ
		4.3	Запрещение применения силы в космическом пространстве и из космического пространства	СЗ

Номер раздела	Наименование раздела дисциплины	Содержание раздела (темы)		Вид учебной работы*
		4.4	Меры транспарентности и укрепления доверия в космической деятельности	СЗ
		4.5	Проекты договоров о предотвращении размещения оружия в космическом пространстве	СЗ
		4.6	Предотвращение потенциально вредных экспериментов в космосе и международно-правовые проблемы космической экологии.	СЗ
Раздел 5	Институциональные формы международного сотрудничества в исследовании и использовании космического пространства	5.1	Международные межправительственные организации	СЗ
		5.2	Механизмы сотрудничества в рамках ООН.	СЗ
		5.3	Комитет по использованию космического пространства в мирных целях и два его подкомитета – Юридический и Научно-технический	СЗ
		5.4	Конференции ООН по исследованию и использованию космического пространства в мирных целях 1968, 1982, 1999 и 2018 годов.	СЗ
		5.5	Международные космические организации.	СЗ
		5.6	Космические программы	СЗ
		5.7	Сотрудничество в научных космических исследованиях в рамках международных неправительственных организаций.	СЗ
Раздел 6	Международно-правовые проблемы прикладного использования космического пространства	6.1	Международно-правовые проблемы, связанные с международным НТВ.	СЗ
		6.2	Охрана авторских и «смежных» прав при использовании ИСЗ для международного НТВ.	СЗ
		6.3	Международно-правовые аспекты дистанционного зондирования Земли (ДЗЗ) из космоса.	СЗ
		6.4	Сотрудничество в использовании навигационных спутников и спутниковых систем.	СЗ
		6.5	Международно-правовые аспекты эксплуатации мега-группировок спутников	СЗ
		6.6	Международно-правовые аспекты использования ядерных источников энергии в космическом пространстве.	СЗ
		6.7	Космическая метеорология и предупреждение чрезвычайных ситуаций.	СЗ
Раздел 7	Международно-правовая ответственность за деятельность в космическом пространстве	7.1	Понятие ответственности в международном космическом праве.	СЗ
		7.2	Ответственность государства за международно-противоправные деяния, как правительственных органов, так и неправительственных организаций, частных физических лиц в космическом пространстве	СЗ
		7.3	Проблема международной ответственности за ущерб, причиненный правомерной космической деятельностью	СЗ
		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.	СЗ
		7.5	Привлечение к международной ответственности согласно Конвенции о международной ответственности за ущерб, причиненный космическими объектами 1972 г.	СЗ

Номер раздела	Наименование раздела дисциплины	Содержание раздела (темы)		Вид учебной работы*
		7.6	Ответственность за ущерб, причиненный международными НТВ с помощью спутников, ДЗЗ из космоса и использованием ядерных источников энергии (ЯИЭ) в космосе.	СЗ
		7.7	Проблема ответственности за ущерб, причиненный деятельностью на Луне и других небесных телах.	СЗ
		7.8	Разрешение споров в области космической деятельности.	СЗ
Раздел 8	Прогрессивное развитие международного космического права	8.1	Вопросы, обсуждаемые в Комитете ООН по использованию космического пространства в мирных целях и его подкомитетах.	СЗ
		8.2	Международно-правовые аспекты обеспечения устойчивости космической деятельности.	СЗ
		8.3	Международно-правовые аспекты проблемы космического мусора.	СЗ
		8.4	Международно-правовые аспекты использования малых спутников	СЗ
		8.5	Международно-правовые проблемы, использования космических ресурсов.	СЗ
		8.6	Проблемы предотвращения астероидно-кометной угрозы	СЗ
		8.7	Проблемы международно-правового обеспечения безопасности космической навигации и управления космическим движением.	СЗ
		8.8	Проблемы темного и тихого неба для науки и общества.	СЗ
		8.9	Международно-правовые проблемы охраны культурного наследия в космическом пространстве и на небесных телах.	СЗ
		8.10	Международно-правовое регулирование коммерческого использования космоса. Лицензирование космической деятельности. Страхование космической деятельности. Имущественные права в космическом праве. Права интеллектуальной собственности в космическом праве.	СЗ
		8.11	Экспортный контроль в области космической деятельности	СЗ

* - заполняется только по **ОЧНОЙ** форме обучения: ЛК – лекции; ЛР – лабораторные работы; СЗ – практические/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)
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.	
Для самостоятельной работы	Аудитория для самостоятельной работы обучающихся (может использоваться для проведения семинарских занятий и консультаций), оснащенная комплектом специализированной мебели и компьютерами с доступом в ЭИОС.	

* - 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, 2024. - 528 с.

2. Space Law / Ed. by S. Nobe. – first ed. –Baden-Baden: Nomos, 2019.

Дополнительная литература:

1. Комментарии к Договорам ООН по космосу
- 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.

- Кёльнский комментарий к космическому праву, Том II / Под ред. С. Хобе, Б. Шмидт-Тедда, К.-У. Шрогля. Кёльн: Хейманнс, 2019. – 666 с.

2. Научные статьи

- 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

- 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.

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

- 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.

- 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.

- 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.

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

- Волынская, О. А. Космос и бизнес: международно-правовые проблемы //

Право и государство. 2022. № 3(96). С. 33-54.

- Волынская, О. А. Организационно-правовые вопросы международного сотрудничества по проблеме космического мусора // Научные труды Института астрономии РАН. 2022. Т. 7, № 1. С. 7-15.

- 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.

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

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

- 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.

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

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

- 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.

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

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

- Черных И.А., Гугунский Д.А., Солнцев А.М. Влияние эпистемических сообществ на разработку будущего международно-правового регулирования деятельности на Луне // Вестник Российского университета дружбы народов. Серия: Юридические науки. – 2024. – Т. 28, № 1. – С. 215-230.

- 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.

- 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.

- Шинкарецкая, Г. Г. Общие принципы права в регулировании космической деятельности // Государство и право. 2023. № 2. С. 131-138.

- 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.

- Abashidze A., Chernykh I., Mednikova M. SATELLITE CONSTELLATIONS: INTERNATIONAL LEGAL AND TECHNICAL ASPECTS // Acta Astronautica. 2022. Т. 196.

C. 176-185. DOI: 10.1016/j.actaastro.2022.04.019

- Chernykh, I., Volodin, D. The Principle of International Cooperation and Sharing of Information Principle under International Space Law: Towards Synergy // Space Policy. 2024. Т. 67.

- 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

3. Монографии, главы монографий

- 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.

- Космическое правовое пространство в XXI веке: проблемы теории и практики / А. А. Головина, С. В. Шульга. – Москва : Общество с ограниченной ответственностью "Русайнс", 2023. – 290 с.

- Формирование современной международно-правовой концепции исследования и использования космического пространства / А. Я. Капустин, В. Р. Авхадеев, А. А. Головина [и др.] : Общество с ограниченной ответственностью «Научно-издательский центр ИНФРА-М», 2021. – 264 с.

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 «Троицкий мост»

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

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

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.elsevier.com/locate/scopus/>

- Научная электронная библиотека «КиберЛенинка»: <https://cyberleninka.ru/>
Учебно-методические материалы для самостоятельной работы обучающихся при освоении дисциплины/модуля:*

1. Курс лекций по дисциплине «Международное космическое право».

* - все учебно-методические материалы для самостоятельной работы обучающихся размещаются в соответствии с действующим порядком на странице дисциплины **в ТУИС!**

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.

РАЗРАБОТЧИК:

Доцент кафедры
международного права

Должность, БУП

Подпись

Черных Ирина
Алексеевна

Фамилия И.О.

РУКОВОДИТЕЛЬ БУП:

Заведующий кафедрой
международного права

Должность БУП

Подпись

Абашидзе Аслан
Хусейнович

Фамилия И.О.

РУКОВОДИТЕЛЬ ОП ВО:

Заведующий кафедрой
международного права

Должность, БУП

Подпись

Абашидзе Аслан
Хусейнович

Фамилия И.О.