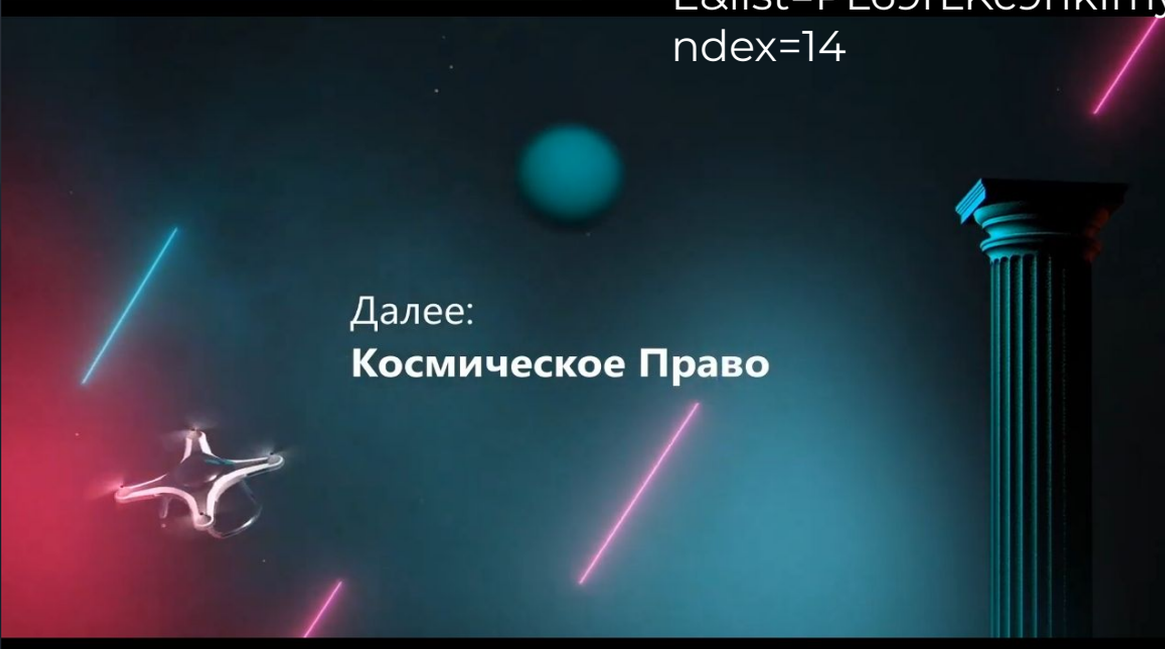


Distant & Digital: Life talk: Космическое

Право

<https://www.youtube.com/watch?v=K7yTWTHvQwE&list=PL69rLKc9nklmywbNcO1uBzLnNcssaTwrY&index=14>



Далее:
Космическое Право



Ведущий: **Иван Косенков**

Проектный менеджер по направлению «Космические технологии» Кластера передовых производственных технологий, ядерных и космических технологий Фонда «Сколково»



Докладчик: **Морозова Элина**

член совета директоров Международного института космического права и Экспертного совета Межпарламентской Ассамблеи СНГ – Регионального содружества в области связи (РСС), председатель Рабочей группы РСС по пересмотру нормативных документов Регионального содружества в области связи, член Российской ассоциации международного права

Что такое космическое право

ИТ-технологии
в образовании LegalTech
**DISTANT
& DIGITAL**

sk 1
Создаем будущее
в образовании



Основные принципы космического права



Этапы развития космического права и основные тенденции развития



“Пробелы” в космическом праве





Основные источники космического права

1. Договор о космосе (полное официальное название: Договор о принципах деятельности государств по исследованию и использованию космического пространства, включая Луну и другие небесные тела) 1967 года
2. Соглашение о спасении космонавтов, возвращении космонавтов и возвращении объектов, запущенных в космическое пространство 1968 года
3. Конвенция о международной ответственности за ущерб, причиненный космическими объектами 1972 года
4. Конвенция о регистрации объектов, запускаемых в космическое пространство 1977 года
5. Соглашение о деятельности государств на Луне и других небесных



Вопрос 1: В какое время зародилось космическое право

1. В 60-70х гг XX в
2. В 50-60х гг XX в
3. В 80-90 гг XX в
4. В начале XIX в



Вопрос 2 Какой документ является основным в космическом праве

1. Договор о космосе (полное официальное название: Договор о принципах деятельности государств по исследованию и использованию космического пространства, включая Луну и другие небесные тела) 1967 года
2. Соглашение о спасении космонавтов, возвращении космонавтов и возвращении объектов, запущенных в космическое пространство 1968 года
3. Конвенция о международной ответственности за ущерб, причиненный космическими объектами 1972 года
4. Конвенция о регистрации объектов, запускаемых в космическое пространство 1975 года
5. Соглашение о деятельности государств на Луне и других небесных телах 1979 года



Вопрос 3: Сколько этапов прошло в своем развитии космическое право

- 1) 2 этапа
- 2) 3 этапа
- 3) 4 этапа (60-80гг ХХ; 80г ХХв - 2000г; 2000г -2019г; 2020г - настоящее время)
- 4) 5 этапов



Вопрос 4 Что такое космическое право

- 1) отрасль права, которое регулирует отношения между государствами и международными организациями по исследованию и использованию космического пространства, Луны и других небесных тел, а также устанавливает международно-правовой режим космического пространства (включая небесные тела)
- 2) отрасль права, которое регулирует отношения между государствами по исследованию космического пространства, Луны и других небесных тел, а также устанавливает международно-правовой режим космического пространства (включая небесные тела)
- 3) отрасль права, которое устанавливает международно-правовой режим космического пространства, Луны и других небесных тел



Вопрос 5 Какой принцип космического права нарушает продажа «сертификатов о владении» некоторой площадью

- 1) Свобода исследования и использования космического пространства и небесных тел
- 2) Запрещение национального присвоения космического пространства и небесных тел
- 3) Осуществление деятельности по исследованию и использованию космического пространства и небесных тел в соответствии с основными принципами международного права
- 4) Использование Луны и других небесных тел исключительно в мирных целях и запрещение размещения в космическом пространстве объектов с оружием массового уничтожения
- 5) Сохранение суверенных прав государств на запускаемые ими космические объекты
- 6) Международная ответственность государств за национальную деятельность в космосе, в том числе и за ущерб, причиненный космическими объектами
- 7) Предотвращение потенциально вредных последствий экспериментов в космическом пространстве и на небесных телах.
- 8) Оказание помощи экипажу космического корабля в случае аварии, бедствия или вынужденной посадки.
- 9) Содействие международному сотрудничеству в мирном исследовании и использовании космического пространства и небесных тел