

**ФГАОУ ВО «МОСКОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ИНСТИТУТ
МЕЖДУНАРОДНЫХ ОТНОШЕНИЙ (УНИВЕРСИТЕТ)
МИД РОССИИ»**

**МЕЖДУНАРОДНО-ПРАВОВОЙ ФАКУЛЬТЕТ
КАФЕДРА МЕЖДУНАРОДНОГО ПРАВА**

«УТВЕРЖДАЮ»

**Проректор по научной работе
МГИМО (У) МИД России
доктор исторических наук,
профессор**

_____ **Е. М. КОЖОКИН**

«_____» июня 2015 года

Рабочая программа дисциплины

«Международное воздушное и космическое право»

Направление подготовки
40.06.01 «Юриспруденция»

Квалификация
Исследователь. Преподаватель-исследователь

Форма обучения
очная и заочная

Москва – 2015

Рабочая программа по дисциплине «Международное воздушное и космическое право» составлена в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 40.60.01 Юриспруденция (уровень подготовки кадров высшей квалификации).

Авторы программы: _____ /Малеев Ю. Н., д.ю.н., профессор/

_____ /Юзбашян М. Р., к. ю. н./

Директор НБ МГИМО им. И.Г. Тюлина: _____ / Решетникова М. В./

Программа рассмотрена и одобрена на заседании Кафедры международного права Международно-правового факультета МГИМО МИД России.

Протокол заседания № ____ от « ____ » июня 2015 г.

Подпись зав. кафедрой: _____ /Вылегжанин А. Н., д.ю.н., профессор/

Программа утверждена на заседании Ученого совета Международно-правового факультета МГИМО МИД России.

Протокол заседания № 10-15 от «29» июня 2015 г.

© Малеев Ю.Н., Юзбашян М. Р., 2015

© МГИМО (У) МИД России, 2015

Содержание

<i>Наименование</i>	<i>Стр.</i>
1. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы	4
2. Место дисциплины в структуре образовательной программы	13
3. Объем дисциплины (модуля) в зачетных единицах с указанием количества академических часов, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем (по видам занятий) и на самостоятельную работу обучающихся	15
4. Содержание дисциплины (модуля), структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий	16
5. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине (модулю)	29
6. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине (модулю)	36
7. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины (модуля)	45
8. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины (модуля)	50
9. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (модулю), включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем (при необходимости)	51
10. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю)	51
11. Лист регистрации внесенных изменений	52

1. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы.

В результате освоения образовательной программы обучающийся должен овладеть следующими результатами обучения по дисциплине:

<i>Коды компетенций</i>	<i>Содержание компетенций</i>	<i>Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине</i>
УК-1	<p>способность к критическому анализу и оценке современных научных достижений, генерированию новых идей при решении исследовательских и практических задач, в том числе в междисциплинарных областях</p>	<ul style="list-style-type: none"> • знать: <ul style="list-style-type: none"> - методы критического анализа и оценки современных научных достижений, а также методы генерирования новых идей при решении исследовательских и практических задач, в т. ч. в области международного воздушного и космического права; • уметь: <ul style="list-style-type: none"> - анализировать альтернативные варианты решения исследовательских и практических задач, а также оценивать потенциальные последствия реализации таковых с учетом специфики междисциплинарного регулирования; • владеть: <ul style="list-style-type: none"> - навыками критического анализа и оценки современных научных достижений, а также генерирования новых идей при решении задач в области международного воздушного и космического права.
УК-2	<p>способность проектировать и осуществлять комплексные исследования, в том числе междисциплинарные, на основе целостного системного научного мировоззрения с использованием знаний в области истории и философии науки</p>	<ul style="list-style-type: none"> • знать: <ul style="list-style-type: none"> - основные методы научно-исследовательской деятельности; - основные стадии эволюции науки, в т. ч. в области международного воздушного и космического права, основные концепции современной философии науки; • уметь: <ul style="list-style-type: none"> - использовать положения и категории философии науки для анализа и оценивания различных фактов и явлений в области международного и воздушного права; • владеть: <ul style="list-style-type: none"> - навыками анализа основных мировоззренческих и методологических проблем, возникающих на современном этапе развития международного воздушного и космического права; - навыками проектирования и

		осуществления комплексных исследований.
УК-3	готовность участвовать в работе российских и международных исследовательских коллективов по решению научных и научно-образовательных задач	<ul style="list-style-type: none"> • знать: <ul style="list-style-type: none"> - особенности представления результатов научной деятельности в работе российских и международных исследовательских коллективов в области международного воздушного и космического права; • уметь: <ul style="list-style-type: none"> - следовать нормам и формам сотрудничества по решению научных и научно-образовательных задач, установленным в российских и международных исследовательских коллективах; • владеть: <ul style="list-style-type: none"> - технологиями планирования деятельности в рамках работы российских и международных исследовательских коллективов; - навыками различных форм научного и научно-образовательного сотрудничества в рамках деятельности российских и международных исследовательских коллективов; - навыками критического анализа потенциальных практических последствий реализации утвержденных российскими или международными исследовательскими коллективами решений научных и научно-образовательных задач.
УК-4	готовность использовать современные методы и технологии научной коммуникации на государственном и иностранном языках	<ul style="list-style-type: none"> • знать: <ul style="list-style-type: none"> - методы и технологии научной коммуникации на государственном и иностранных языках; - профессиональные и стилистические особенности представления результатов научной деятельности в устной и письменной форме на государственном и иностранных языках; • уметь: <ul style="list-style-type: none"> - использовать основные методы и технологии научной коммуникации в области международного воздушного и космического права на государственном и иностранном языках; • владеть: <ul style="list-style-type: none"> - навыками анализа научных трудов и других результатов исследовательской деятельности на государственном и

		<p>иностранном языке;</p> <ul style="list-style-type: none"> - навыками критической оценки современных методов и технологий научной коммуникации на государственном и иностранных языках и выбора наиболее эффективного метода и/или технологии для решения конкретных задач в области международного воздушного и космического права.
УК-5	<p>способность следовать этическим нормам в профессиональной деятельности</p>	<ul style="list-style-type: none"> • знать: <ul style="list-style-type: none"> - этические нормы профессиональной деятельности; • уметь: <ul style="list-style-type: none"> - следовать этическим нормам на всех этапах и во всех формах профессиональной деятельности; • владеть: <ul style="list-style-type: none"> - навыками оценки значимости следования этическим нормам в профессиональной деятельности; - навыками оценки планируемых действий и принятых решений в области профессиональной деятельности с точки зрения их соответствия этическим нормам.
УК-6	<p>способность планировать и решать задачи собственного профессионального и личностного развития</p>	<ul style="list-style-type: none"> • знать: <ul style="list-style-type: none"> - особенности планирования и решения задач собственного профессионального и личностного развития с учетом специфики потенциальной научной и практической деятельности; • уметь: <ul style="list-style-type: none"> - формулировать цели профессионального и личностного развития с учетом как личностных особенностей, так и действующих тенденций развития области профессиональной деятельности; - выбирать наиболее эффективные пути собственного профессионального и личностного развития; - уметь осуществлять личностный выбор на различных этапах профессионального развития; • владеть: <ul style="list-style-type: none"> - способами выявления собственных профессионально-личностных качеств и выбора наиболее эффективных путей и форм их развития.

ОПК-1	владение методологией научно-исследовательской деятельности в области юриспруденции	<ul style="list-style-type: none"> • знать: <ul style="list-style-type: none"> - основные методы научно-исследовательской деятельности в области юриспруденции, в т. ч. в области международного космического и воздушного права; • уметь: <ul style="list-style-type: none"> - применять методы научно-исследовательской деятельности в решении вопросов международного воздушного и космического права; • владеть: <ul style="list-style-type: none"> -навыками выбора наиболее приемлемого метода научного исследования в решении правовых вопросов и задач, в т. ч. с учетом специфики международного воздушного космического права.
ОПК-2	владение культурой научного исследования в области юриспруденции, в том числе с использованием новейших информационно-коммуникационных технологий	<ul style="list-style-type: none"> • знать: <ul style="list-style-type: none"> - основные принятые формы, способы и методы научного исследования, в том числе с использованием новейших информационно-коммуникационных технологий в области юриспруденции, в т. ч. международного воздушного и космического права; • уметь: <ul style="list-style-type: none"> - применять в профессиональной и исследовательской деятельности информационно-коммуникационные технологии; • владеть: <ul style="list-style-type: none"> - культурой научного исследования, в т. ч. в области международного воздушного и космического права; - навыками оценки эффективности применения и выбора профильных информационно-коммуникационных технологий для решения различных научно-исследовательских и профессиональных задач в указанной сфере деятельности.
ОПК-3	способность к разработке новых методов исследования и их применению в самостоятельной научно-исследовательской деятельности в области юриспруденции с соблюдением законодательства Российской Федерации об авторском праве	<ul style="list-style-type: none"> • знать: <ul style="list-style-type: none"> - действующее законодательство Российской Федерации об авторском праве; - научные основы разработки новых методов исследования; • уметь: <ul style="list-style-type: none"> - разрабатывать новые методы исследования и применять их с соблюдением действующих правовых

		<p>норм в самостоятельной научно-исследовательской деятельности в области юриспруденции, в т. ч. в международном воздушном и космическом праве;</p> <ul style="list-style-type: none"> • владеть: - навыками оценки потенциальной эффективности применения самостоятельно разработанных методов исследования для решения конкретных задач в области юриспруденции, в т. ч. в сфере международного воздушного и космического права.
ОПК-4	<p>готовность организовать работу исследовательского и (или) педагогического коллектива в области юриспруденции</p>	<ul style="list-style-type: none"> • знать: - особенности и основы организации работы исследовательского и (или) педагогического коллектива в области юриспруденции; • уметь: - применять полученные знания в области организации деятельности исследовательского и (или) педагогического коллектива; • владеть: - навыками оценки и определения наиболее эффективных форм организации, а также планирования деятельности исследовательского и (или) педагогического коллектива в области юриспруденции.
ОПК-5	<p>готовность к преподавательской деятельности по образовательным программам высшего образования</p>	<ul style="list-style-type: none"> • знать: - нормативно-правовые основы преподавательской деятельности в системе высшего образования; • уметь: - ориентироваться и выбирать оптимальные формы и методы преподавания по образовательной программе; - курировать выполнение квалификационных работ бакалавров, специалистов, магистров по соответствующей образовательной программе; • владеть: - профильными навыками, методикой и технологией преподавания по соответствующей программе на уровне высшего образования.

ПК-1	<p>способность к организации и осуществлению учебно-познавательной деятельности в определенной области правового регулирования</p>	<ul style="list-style-type: none"> • знать: <ul style="list-style-type: none"> - основные формы, методы и способы осуществления учебно-познавательной деятельности в области международного воздушного и космического права; • уметь: <ul style="list-style-type: none"> - применять отраслевые формы, методы и способы осуществления учебно-познавательной деятельности и эффективно организовывать познавательный процесс на основе оптимального выбора таковых; • владеть: <ul style="list-style-type: none"> - технологиями организации и осуществления учебно-познавательной деятельности в области международного воздушного и космического права; - навыками критического анализа применения различных форм и методов учебно-познавательной деятельности в указанной области.
ПК-4	<p>способность выбирать, разрабатывать и применять в процессе исследования модели, методы и иные научные решения в сфере международно-правовых отношений</p>	<ul style="list-style-type: none"> • знать: <ul style="list-style-type: none"> - исследовательские модели, методы и иные научные решения в сфере международно-правовых отношений с учетом отраслевой специфики международного воздушного и космического права; уметь: <ul style="list-style-type: none"> - выбирать и применять в процессе исследования наиболее адекватные для решения конкретных задач модели, методы и иные научные решения в сфере связанных с воздушной и космической деятельностью международно-правовых отношений, в т. ч. разрабатывать новые решения в указанной области; • владеть: <ul style="list-style-type: none"> - технологиями критического анализа применения и выбора оптимальных отраслевых моделей, методов и иных научных решений в сфере связанных с воздушной и космической деятельностью международно-правовых отношений с учетом специфики отраслевого международно-правового регулирования; - навыками разработки новых научных решений для наиболее эффективного регулирования связанных с воздушной и космической деятельностью международно-правовых отношений с

		учетом специфики отраслевого международно-правового регулирования.
ПК-5	<p>способность выбирать, разрабатывать и применять в процессе исследований модели, методы и иные научные решения в области правового регулирования международно-правовых и тесно связанных с ними внутригосударственных правоотношений различных стран, с определением способов и порядка защиты прав, свобод и законных интересов граждан, прав и законных интересов организаций, общества и государства</p>	<p>• знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> - исследовательские модели, методы и иные научные решения в области правового регулирования связанных с воздушной и космической деятельностью международно-правовых и тесно связанных с ними внутригосударственных правоотношений различных стран; - способы и порядок защиты прав, свобод и законных интересов организаций, общества и государства в указанной области; <p>• уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> - выбирать и применять в процессе исследований наиболее адекватные для решения конкретных задач модели, методы и иные научные решения в, в т. ч. разрабатывать новые решения в области правового регулирования связанных с воздушной и космической деятельностью международно-правовых и тесно связанных с ними внутригосударственных правоотношений различных стран; - определять способы и порядок защиты прав, свобод и законных интересов организаций, общества и государства в указанной области; <p>• владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> - технологиями критического анализа применения и выбора оптимальных моделей, методов и иных научных решений в процессе исследования различных вопросов в области правового регулирования связанных с воздушной и космической деятельностью международно-правовых и тесно связанных с ними внутригосударственных правоотношений различных государств; - навыками разработки новых научных решений для наиболее эффективного регулирования связанных с воздушной и космической деятельностью международно-правовых и тесно связанных с ними внутригосударственных правоотношений различных стран; - навыками определения и критического

		анализа наиболее эффективных способов защиты прав, свобод и законных интересов организаций, общества и государства в указанной области.
ПК-6	способность к организации и осуществлению учебно-познавательной деятельности в сфере педагогики	<ul style="list-style-type: none"> • знать: <ul style="list-style-type: none"> - специфику организации и осуществления учебно-познавательной деятельности в педагогике в области международного воздушного и космического права; уметь: <ul style="list-style-type: none"> - организовывать и осуществлять учебно-познавательную деятельность в сфере педагогики с учетом специфики международного воздушного и космического права; - выбирать и применять различные методы и формы учебно-познавательной деятельности в указанной сфере; • владеть: <ul style="list-style-type: none"> - технологиями организации и осуществления учебно-познавательной деятельности в сфере педагогики в области международного воздушного и космического права; - навыками эффективной и оптимальной организации и осуществления учебно-познавательной деятельности в сфере педагогики международного воздушного и космического права; - навыками критического анализа применения различных форм и методов учебно-познавательной деятельности в указанной области.
ПК-7	способность к разработке учебных курсов по областям профессиональной деятельности, в том числе на основе результатов, проведенных теоретических и эмпирических исследований, включая подготовку учебных и учебно-методических материалов	<ul style="list-style-type: none"> • знать: <ul style="list-style-type: none"> - специфику подготовки учебных и учебно-методических материалов по международному воздушному и космическому праву; - специфику разработки учебных курсов в указанной области; • уметь: <ul style="list-style-type: none"> - разрабатывать учебные и учебно-методические материалы, учебные курсы в области международного воздушного и космического права; • владеть: <ul style="list-style-type: none"> - технологиями разработки учебных и учебно-методических материалов, учебных курсов в области международного воздушного и космического права;

		<ul style="list-style-type: none"> - навыками критического анализа и применения наиболее эффективных методов, способов и форм разработки учебных и учебно-методических материалов, учебных курсов в области международного воздушного и космического права.
ПК-8	<p>способность к ведению научно-исследовательской работы в образовательной организации, в том числе руководство научно-исследовательской работой студентов</p>	<ul style="list-style-type: none"> • знать: <ul style="list-style-type: none"> - специфику ведения научно-исследовательской работы в области международного воздушного и космического права в образовательной организации; - основы и специфику руководства научно-исследовательской работой студентов в области международного воздушного и космического права, в т. ч. осуществляемой в форме курсовых и квалификационных работ бакалавров и магистров; • уметь: <ul style="list-style-type: none"> - вести научно-исследовательскую деятельность в образовательной организации, в т. ч. руководить научно-исследовательской работой студентов в области международного воздушного и космического права; • владеть: <ul style="list-style-type: none"> - технологиями научно-исследовательской деятельности в области международного воздушного и космического права в образовательной организации; - навыками руководства научно-исследовательской работой студентов в области международного воздушного и космического права; - навыками критического анализа и выбора наиболее эффективных методов, способов и форм осуществления научно-исследовательской деятельности в области международного воздушного и космического права в образовательной организации.

ПК-9	<p>способность выбирать, разрабатывать и применять в процессе исследования модели, методы и иные научные решения в предметной области, определяемой соответствующей научной специальностью и преподаваемыми дисциплинами</p>	<ul style="list-style-type: none"> • знать: <ul style="list-style-type: none"> - отраслевые модели, методы и иные научные решения, а также особенности применения таковых в процессе исследования различных вопросов международного воздушного и космического права; • уметь: <ul style="list-style-type: none"> - выбирать и применять отраслевые модели, методы и иные научные решения в процессе исследования различных вопросов международного воздушного и космического права; • владеть: <ul style="list-style-type: none"> - технологиями критической оценки и эффективного применения отраслевых моделей, методов и иных научных решений в процессе исследования различных вопросов международного воздушного и космического права; - навыками определения применимых моделей, методов и иных научных решений в процессе исследования актуальных смежных вопросов международного воздушного и космического права.
------	--	--

2. Место дисциплины в структуре образовательной программы.

Дисциплина «Международное воздушное и космическое право» относится к вариативной части Блока 1 ФГОС ВО и предназначена для аспирантов, обучающихся на кафедре Международного права МГИМО (У) МИД России.

Предполагается, что слушатели данного курса предварительно прослушали курс по дисциплине «Международное право», а также хорошо владеют иностранным языком.

Дисциплина изучается на 1 курсе во 2-ом семестре в рамках подготовки аспирантов и соискателей, обучающихся в аспирантуре, к сдаче кандидатского экзамена по специальности «12.00.10 – Международное право, Европейское право».

Основной *целью* дисциплины является формирование у аспирантов и соискателей целостного представления о международном воздушном и космическом праве. В соответствии с указанной целью *задачами* являются:

- 1) разъяснение основ международного воздушного права;
- 2) изучение источников международного воздушного права и тенденций их развития;
- 3) изучение международно-правовых основ деятельности Международной организации гражданской авиации (далее – «ИКАО») и других международных авиационных организаций;
- 4) формирование у слушателей наиболее полного представления об истории становления международного космического права как отрасли международного права, об основных принципах международного космического права, его

источниках, о новейших тенденциях в области исследования и использования космического пространства, о проблемах запрещения военного использования космоса, о тенденциях коммерциализации, приватизации и глобализации космической деятельности;

- 5) развитие у слушателей навыков самостоятельного анализа и оценки норм международного воздушного и космического права, а также правоприменительной практики.

В результате изучения дисциплины аспиранты и соискатели должны:

- 1) знать историю, понятие и сущность международного воздушного права (далее – «МВП»);
- 2) понимать правовой статус и правовой режим использования государственного и международного (открытого) воздушного пространств;
- 3) знать основные источники МВП;
- 4) понимать правовой статус, компетенцию, функции, принципы и основные направления деятельности ИКАО и других международных авиационных организаций;
- 5) понимать особенности международно–правового регулирования полетов и управления воздушным движением;
- 6) знать основные исторические этапы, закономерности и особенности становления отрасли международного космического права (далее - «МКП»), сущность и содержание основных понятий, категорий, институтов, правового статуса субъектов и правоотношений в МКП.
- 7) уметь оперировать специальными юридическими понятиями и категориями МКП, анализировать юридические факты и возникающие в связи с ними правоотношения в области МКП, совершать юридические действия в соответствии с принципами и нормами МКП, давать квалифицированные юридические заключения и консультации.
- 8) владеть специальной правовой терминологией, навыками анализа различных правоотношений в области МКП;
- 9) владеть навыками анализа международно-правовых актов, законодательства государств и судебной практики, а также самостоятельно расширять полученные знания, в том числе посредством теоретического обобщения практического опыта, создания собственной базы данных;
- 10) уметь вести эффективную дискуссию в научной и образовательной среде;
- 11) уметь самостоятельно формулировать предложения по решению различных проблем в области международного воздушного и космического права;
- 12) уметь анализировать и сопоставлять различные международно-правовые позиции государств;
- 13) уметь превращать информацию в знания, эффективно хранить, применять и представлять полученные знания;
- 14) уметь вести эффективное общение (устное и письменное);
- 15) уметь самостоятельно изучать новые юридические вопросы, возникающие в сфере международного воздушного и космического права;
- 16) уметь принимать и предлагать собственные юридически аргументированные решения;

- 17) уметь формулировать цели, задачи исследования конкретных международно-правовых проблем;
- 18) владеть навыками проведения индивидуальных и коллективных научных исследований по теме дисциплины;
- 19) владеть способностью к сравнительному анализу и синтезу (компаративистика) при изучении нормативного материала и доктрины международного воздушного и космического права.

3. Объем дисциплины (модуля) в зачетных единицах с указанием количества академических часов, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем (по видам занятий) и на самостоятельную работу обучающихся.

Общая трудоемкость (объем) дисциплины «Международное воздушное и космическое право» составляет 3 зачетных единицы, 108 академических часов.

3.1. Объём дисциплины (модуля) по видам учебных занятий (в часах).

Вид работы	Трудоемкость	
	Академические часы	Зачетные единицы
Общая трудоемкость:	108	3
Аудиторная работа, всего:	16	
в том числе:		
Лекции	16	
Практические занятия/семинары, в том числе: Аудиторная контрольная работа		
Самостоятельная работа, всего:	92	
в том числе:		
Внеаудиторные самостоятельные работы		
Самоподготовка (<i>самостоятельное изучение лекционного материала и материала учебников, подготовка к практическим занятиям, текущему контролю и т.д.</i>)	92	
Вид промежуточной аттестации (зачет/экзамен)	Зачет	

4. Содержание дисциплины (модуля), структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий.

4.1. Разделы дисциплины (модуля) и трудоемкость по видам учебных занятий (в академических часах).

№ п/п	Раздел/тема Дисциплины	Общая трудоемкость (в часах)	Виды учебных занятий, включая самостоятельную работу обучающихся и трудоемкость (в часах)			Формы текущего контроля успеваемости
			аудиторные учебные занятия		самостоятель- ная работа обучающихся	
		всего	лекции	семинары, практическ ие занятия		
1.	Тема 1. Понятие, сущность и особенности международного воздушного права. Источники международного воздушного права.	12	2	-	10	Устный опрос на лекциях
2.	Тема 2. Правовой статус международной организации гражданской авиации.	14	2	-	12	Устный опрос на лекциях
3.	Тема 3. Международные полеты. Правовой статус воздушного судна и экипажа.	14	2	-	12	Устный опрос на лекциях
4.	Тема 4. Борьба с актами незаконного вмешательства в деятельность гражданской авиации.	12	2	-	10	Устный опрос на лекциях
5.	Тема 5. Понятие, сущность и источники международного космического права.	14	2	-	12	Устный опрос на лекциях
6.	Тема 6. Правовой режим космического пространства и небесных тел. Правовой статус космических объектов и экипажей.	14	2	-	12	Устный опрос на лекциях

7.	Тема 7. Ответственность в международном космическом праве.	14	2	-	12	Устный опрос на лекциях
8.	Тема 8. Правовое регулирование прикладных видов космической деятельности. Коммерциализация космической деятельности. Перспективы правового регулирования.	14	2	-	12	Устный опрос на лекциях
ИТОГО:		108	16	-	92	Зачет

4.2 Содержание дисциплины (модуля), структурированное по разделам (темам).

Тема 1. Понятие, сущность и особенности международного воздушного права. Источники международного воздушного права.

1. Виды деятельности в воздушном пространстве - их влияние на формирование норм воздушного права и международного воздушного права.
2. Предмет и определение международного воздушного права.
3. Международное публичное воздушное право и международное частное воздушное право, различие и взаимодействие.
4. Соотношение и взаимодействие норм международного воздушного права и норм международного космического права.
5. Субъекты международного воздушного права и субъекты воздушно-правовых отношений.
6. Обычай как источник международного воздушного права.
7. Конвенция о международной гражданской авиации 1944 года - основной источник МВП. Другие специальные договоры в данной области.
8. Уставные документы, резолюции и решения авиационных организаций как вспомогательный источник МВП.
9. Стандарты и рекомендуемая практика ИКАО и других международных авиационных организаций.
10. Внутригосударственное воздушное право и МВП, проблемы взаимодействия. ВК РФ 1997 г. Воздушные кодексы других государств.
11. Соглашение об авиации и использовании воздушного пространства государств - участников СНГ 1991 года и другие договоры в рамках СНГ по вопросам воздушного права. Основные особенности региональных источников "Европейского воздушного права".
12. Роль доктрины международного воздушного права.
13. Общеизвестные принципы и нормы международного права и принципы МВП: общее и особенное.
 - А) Принцип полного и исключительного суверенитета государств в воздушном пространстве, расположенном над их сухопутной и водной территорией.
 - В) Принцип свободы полетов в международном (открытом) воздушном пространстве.
 - С) Принцип обеспечения безопасности международной гражданской авиации.

Литература для подготовки по Теме 1:

а) Основная литература:

1. Бордунов В.Д. Международное воздушное право. Учебное пособие. М.: Книжный дом. - 2007.
2. Международное право: учебник. Т. 2 / [Абашидзе А.Х. и др.]; под ред. А.Н. Вылегжанина. - 3-е изд., перераб. и доп. – М.: Юрайт. - 2015. - (Глава 25 «Международное воздушное право»).

б) Дополнительная литература:

1. Верещагин А.Н. Международное воздушное право. М.: Междунар. отношения. - 1966.
2. Малеев Ю.Н. Международное воздушное право. Вопросы теории и практики. М.: Междунар. отношения. - 1986. - С.3-100.
3. Малеев Ю.Н. Воздушный кодекс РФ и международное право // Московский журнал международного права. - 1977. - № 3.
4. Товмасын М. Д. Актуальные проблемы пересмотра конвенции о международной гражданской авиации. Автореф. дисс. канд. юр. наук. М.: МГИМО - 2001.
5. Böckstiegel K.-H. Current Challenges in the Legal Regulation of Civil Aviation //Annals of Air and Space Law. Volume XX (1995). Part I.
6. Matte N.M.Traite de Droit Aerien-Aeronautique.Montreal-Paris.- 1980.
7. Milde M. The Chicago Convention - Are Major Amendments Necessary or Desirable 50 Years Later? //Annals of Air and Space Law. Volume XIX 1994. Part I. P. 401-447.
8. Margo R. D. Kicking and Screaming into the Twenty-first Century: A Practitioner's Prescription for Updating the Chicago Convention //Annals of Air and Space Law. Volume XX (1995). Part I.
9. Paul T. David: A Review of the Work at the Chicago Conference (From a Secretariat Point of View) //Annals of Air and Space Law. Volume XIX 1994. Part I.
10. . Словарь международного воздушного права. М: Междунар. отношения, 1988. С. 108 - 109.
11. Курс международного права в 5-ти томах. Том 5. Москва: Наука. 1992. С. 124-130.

в) Перечень основных нормативно-правовых актов:

1. Конвенция о международной гражданской авиации 1944г.
2. Конвенция о регулировании воздушной навигации 1919 г.
3. Иберо-американская конвенция 1926 г.
4. Панамериканская конвенция 1928г.
5. Римская конвенция о возмещении вреда, причиненного воздушным судном третьим лицам на поверхности 1952г.
6. Парижское соглашение о коммерческих правах при нерегулярных воздушных сообщениях в Европе 1956г.
7. Соглашение о совместном финансировании океанических станций в Северной Атлантике 1954г.
8. Страсбургский типовой проект двустороннего соглашения о воздушном сообщении 1959г. и др. См.: ICAO Doc. 7977. ECAC/3-1.
9. Договор о запрещении испытаний ядерного оружия в атмосфере, в космическом пространстве и под водой 1963г.
10. Конвенция о трансграничном загрязнении воздуха на большие расстояния 1979г.
11. Конвенция о правонарушениях и некоторых других действиях на борту воздушного судна 1963г.

12. Конвенция о борьбе с незаконным захватом воздушных судов 1970г.
13. Конвенция о борьбе с незаконными актами, направленными против безопасности гражданской авиации 1971г.
14. Соглашение о гражданской авиации и об использовании воздушного пространства 1991г.
15. Договор по "открытому небу" 1992 г.
16. Соглашение об использовании воздушного пространства 1992 г.
17. Соглашение между Правительством РФ и Правительством США о воздушном сообщении 1994 г.
18. Соглашение между Правительством РФ и Правительством Республики Казахстан о воздушном сообщении 1994 г.
19. Соглашение между Правительством РФ и Правительством Королевства Нидерландов о воздушном сообщении от 2 октября 1997 г.

Тема 2. Правовой статус Международной организации гражданской авиации (ИКАО)

1. История создания ИКАО.
2. Принципы деятельности ИКАО.
3. Компетенция и функции ИКАО.
4. Структура основных и рабочих органов ИКАО.
5. Порядок принятия стандартов и рекомендаций ИКАО.
6. Разрешение споров в рамках ИКАО.
7. Проблемы прогрессивного развития и кодификации международного воздушного права, роль ИКАО.

Литература для подготовки по Теме 2:

а) Основная литература:

1. Бордунов В.Д. Международное воздушное право. Учебное пособие. М.: Книжный дом. - 2007.
2. Международное право: учебник. Т. 2 / [Абашидзе А.Х. и др.]; под ред. А.Н. Вылегжанина. - 3-е изд., перераб. и доп. – М.: Юрайт. - 2015. - (Глава 25 «Международное воздушное право»).

б) Дополнительная литература:

1. Грабарь В.Э. История воздушного права //Вопросы воздушного права. М. - 1927.
3. Верещагин А.Н. Международное воздушное право. М.: Междунар. отношения. - 1966.
4. Малеев Ю.Н. Международное воздушное право. Вопросы теории и практики. М.: Междунар. отношения. - 1986. - С.3-100.
5. Словарь международного воздушного права. М: Междунар. отношения. – 1988.
6. Курс международного права в 5-ти томах. Том 5. Москва: Наука. - 1992.
7. Matte N.M.Traite de Droit Aerien-Aeronautique.Montreal-Paris.1980.
8. Paul T. David: A Review of the Work at the Chicago Conference (From a Secretariat Point of View) //Annails of Air and Space Law. Volume XIX 1994. Part I.
9. Kotaite A. Legal Aspects of the International Regulation of Civil Aviation //Annails of Air and Space Law. Volume XX (1995). Part I.

с) Перечень основных нормативно-правовых актов:

1. Конвенция о международной гражданской авиации 1944г.

Тема 3. Международные полеты. Правовой статус воздушного судна и экипажа.

1. Определение «полета» и «международного полета».
2. Классификация международных полетов.
3. Разрешительный порядок полетов в суверенном (государственном) воздушном пространстве. Особенности выполнения нерегулярных международных полетов.
2. Свобода полетов в открытом (международном) воздушном пространстве: основания и условия для гражданских и государственных воздушных судов, ракет и космических аппаратов.
4. Полеты на искусственные острова и сооружения в Мировом океане и в их пределах.
3. Пролет над международными проливами, над архипелажными водами.
8. Доктрина «открытого неба» и Договор по открытому небу 1992 года.
9. Применение силы к воздушным судам-нарушителям.
4. Понятие "воздушного судна". Юридическая классификация воздушных судов.
5. Национальность (национальная принадлежность) воздушных судов по признаку регистрации. Проблема международной или совместной регистрации.
10. Право собственности и право владения на воздушные суда.
 - Лизинг воздушных судов в международном праве.
 - Аренда воздушных судов в международном праве.
11. Правовой статус экипажа воздушного судна.

Литература для подготовки по Теме 3:

а) Основная литература:

1. Бордунов В.Д. Международное воздушное право. Учебное пособие. М.: Книжный дом. - 2007.
2. Международное право: учебник. Т. 2 / [Абашидзе А.Х. и др.]; под ред. А.Н. Вылегжанина. - 3-е изд., перераб. и доп. – М.: Юрайт. - 2015. - (Глава 25 «Международное воздушное право»).

б) Дополнительная литература:

1. Баталов А.А. Проблемы современного международно-правового регулирования воздушных сообщений. Автореф. дисс. канд. юр. наук. М. - 2004.
2. Бордунов В.Д., Копылов М.Н. Правовой режим международного воздушного пространства // Вопросы международного воздушного и космического права. М.: ИГПАН СССР. - 1979. - С.117.
3. Бордунов В.Д., Котов А.И., Малеев Ю.Н. Правовое регулирование международных полетов гражданских воздушных судов. М.: Наука. - 1988. - С. 6-182.
4. Круглова И.А. Правовой статус воздушного пространства на современном этапе. Автореф. дисс. канд. юр. наук. М.: МГИМО (У) МИД РФ. - 2004.
5. Малеев Ю.Н. Воздушное пространство: актуальные международно-правовые вопросы статуса и режима использования. – 4 Конвент Российской ассоциации международных исследований. Т. 5. М.: МГИМО – Университет. - 2007. - С. 120-137.
6. Подберезный В.А. Через «открытое небо» к «Открытому воздушному пространству» //Московский журнал международного права. - 1993. - № 2. - С. 52-57.

7. Сапрыкин Ф.И. Международно-правовые проблемы использования воздушного пространства государств-участников СНГ // Московский журнал международного права, 1993. - № 4. - С. 14-22.
8. Смыслова Н.Н. К вопросу о правовом содержании понятия "воздушное судно"// Советский ежегодник международного права, 1978. - М.: Наука. - 1980. - С. 200-213.
9. Остроумов Н.Н. Правовое регулирование фрахтования воздушных судов. Автореф. дисс. канд. юр. наук. М. - 1980.
10. Стребков М.М. О международно-правовом содержании понятия «военное воздушное судно» // Юридические науки. 2006. - № 4.
11. Diederiks-Verschoor I.H.Ph. International Cooperation and its Implications for Aircraft Registration and Nationality//Annals of Air and Space Law. Volume XIX 1994. Part I.

с) Перечень основных нормативно-правовых актов:

1. Конвенция о международной гражданской авиации 1944г.
2. Конвенция о регулировании воздушной навигации 1919 г.
3. Иbero-американская конвенция 1926г.
4. Панамериканская конвенция 1928г.
5. Римская конвенция о возмещении вреда, причиненного иностранным воздушным судном третьим лицам на поверхности 1952г.
6. Парижское соглашение о коммерческих правах при нерегулярных воздушных сообщениях в Европе 1956г.
7. Соглашение о совместном финансировании океанических станций в Северной Атлантике 1954г.
8. Страсбургский типовый проект двустороннего соглашения о воздушном сообщении 1959г. и др. См.: ICAO Doc. 7977. ECAC/3-1.
9. Соглашение о гражданской авиации и об использовании воздушного пространства 1991г.
10. Договор по "открытому небу" 1992 г.
11. Соглашение об использовании воздушного пространства 1992 г.
12. Соглашение между Правительством РФ и Правительством США о воздушном сообщении 1994 г.
13. Соглашение между Правительством РФ и Правительством Республики Казахстан о воздушном сообщении 1994 г.
14. Соглашение между Правительством РФ и Правительством Королевства Нидерландов о воздушном сообщении от 2 октября 1997 г.

Тема 4. Международные воздушные сообщения (перевозки)

1. Определение международной воздушной перевозки.
2. Понятие и виды коммерческих прав («свобод воздуха») в международных воздушных сообщениях.
3. Межправительственные соглашения о воздушном сообщении. Многосторонние соглашения о «двух свободах воздуха» 1944 года (Соглашение о транзите) и о «пяти свободах воздуха» 1944 года (Соглашение о международном воздушном транспорте).
4. Понятие «назначенное предприятие». Совместные предприятия.
5. Документы «Варшавской системы». Кодификация документов «Варшавской системы» в Монреальской конвенции 1999 года.
6. Политика «дерегулирования» на международном воздушном транспорте (США, Западная Европа).
7. Договор перевозки. Правила перевозки.

8. Ответственность авиаперевозчика. Принцип ответственности (виновная ответственность и ответственность без вины), пределы ответственности в отношении пассажиров, багажа и груза.
9. Международно-правовые вопросы фрахтования и аренды воздушных судов.
- 10 Code-sharing в международном воздушном праве.

Литература для подготовки по Теме 4:

а) Основная литература:

1. Бордунов В.Д. Международное воздушное право. Учебное пособие. М.: Книжный дом. - 2007.
2. Международное право: учебник. Т. 2 / [Абашидзе А.Х. и др.]; под ред. А.Н. Вылегжанина. - 3-е изд., перераб. и доп. - М.: Юрайт. - 2015. - (Глава 25 «Международное воздушное право»)

б) Дополнительная литература:

1. Актуальные вопросы международного воздушного права. - С.26-44,59-62.
2. Афанасьев В. Г. Мировой воздушный транспорт. М.: Междунар. отношения. - 1985.
3. Грязнов В.С. Международные авиаперевозки (правовые вопросы). - М.: Юр. литература. - 1982.
4. Грязнов В.С. Некоторые тенденции международно-правового регулирования воздушного транспорта // Московский журнал международного права. - 1996. - № 1. С. 113-140.
5. Малеев Ю.Н. Международное воздушное право. - С.128-151.
6. Международное воздушное право. М.: Наука. - 1981. - С.145-233.
7. Matte N.M., Op. cit. P. 377-501.
8. Diederiks-Veischoor. Op. cit. P. 45-82.

с) Перечень основных нормативно-правовых актов:

1. Соглашение о транзите по международным воздушным линиям 1944 г.
2. Соглашение о международном воздушном транспорте 1944 г.
3. Монреальская конвенция для унификации некоторых правил международных воздушных перевозок 1999 г.

Тема 5. Понятие, сущность и источники международного космического права.

1. Этапы развития науки МКП. Понятие и субъекты МКП.
2. Основные принципы МКП.
3. Источники МКП. Международные договоры. Роль Договора о принципах деятельности государств по исследованию и использованию космического пространства, включая Луну и другие небесные тела 1967 г. (Договор по космосу). Статья III Договора по космосу. Роль обычая в МКП.
4. Деятельность Комитета ООН по использованию космического пространства в мирных целях.
5. Роль ООН в прогрессивном развитии МКП. Всемирные конференции ООН по исследованию и использованию космического пространства в мирных целях.

Литература для подготовки по Теме 5:

а) Основная литература:

1. Международное право: учебник. Т. 2 / [Абашидзе А.Х. и др.]; под ред. А.Н. Вылегжанина. - 3-е изд., перераб. и доп. - М.: Юрайт. - 2015. - (Глава 26 «Международное космическое право»).

б) Дополнительная литература:

1. Верещетин В.С. Космос. Сотрудничество. Право. - М.: «Наука». - 1974.
2. Верещетин В.С. Международное сотрудничество в космосе. - М.: «Наука». - 1977.
3. Действующее международное право. Документы. В 2-х томах. Составители: Ю.М. Колосов, Э.С. Кривчикова. - М.: Международные отношения: Юрайт. - 2007.
4. Каменецкая Е. П. Космос и международные организации. Международно-правовые проблемы. - М.: «Наука» - 1980.
5. Колосов Ю. М. Борьба за мирный космос. - М. - 1968.
6. Колосов Ю. М., Сташевский С. Г. Борьба за мирный космос. - М.: «Международные отношения». - 1984.
7. Колосов Ю. М. Глобальные проблемы современности (гл. VIII). - М.: «Мысль» - 1981.
8. Космос на рубеже тысячелетий. ЮНИСПЕЙС-III: документы и материалы. - М.: «Международные отношения». - 2000.
7. Копылов М.Н. Международное космическое право. - М.: из-во РУДН. - 1987.
8. Курс международного права в 7-ми томах (том 5). - М.: «Наука». - 1990.
9. Международное космическое право; под редакцией д. ю. н., профессора Г. П. Жукова и заслуженного деятеля науки РФ, д. ю. н., профессора Ю. М. Колосова. - Москва: «Международные отношения». - 1999.
10. Международное космическое право; под ред. А.С.Пирадова. - М. - 1974.
11. Нозари Ф. Международное космическое право. - М.: «Юридическая литература». - 1979.
12. Словарь международного космического права, Отв. ред. В.С.Верещетин. - М. - 1992.
13. Яковенко А. В. Прогрессивное развитие международного космического права. Актуальные проблемы. - М.: «Международные отношения». - 1999.
14. Яковенко А. В. Международно-правовые проблемы международных программ исследования и использования космоса. - М. - 2001.
15. Cheng. B. Studies in International Space Law. - Clarendon Press Oxford. - 1997.
16. Lachs M. The Law of Outer Space: An Experience in Contemporary Law-Making. Edited by Hobe S., Masson-Zwaan T. - Leiden: Martinus Nijhoff Publishers, 2010. Available from: eBook Academic Collection (EBSCOhost).

с) Перечень основных нормативно-правовых актов:

1. Устав Организации Объединенных Наций от 24 октября 1945 г.;
2. Договор о принципах деятельности государств по исследованию и использованию космического пространства, включая Луну и другие небесные тела от 27 января 1967 г.;
3. Соглашение о спасании космонавтов, возвращении космонавтов и возвращении объектов, запущенных в космическое пространство от 22 апреля 1968 г.;
4. Конвенция о международной ответственности за ущерб, причиненный космическими объектами от 29 марта 1972 г.;
5. Конвенция о регистрации объектов, запускаемых в космическое пространство от 14 января 1976 г.;
6. Соглашение о деятельности государств на Луне и других небесных телах от 18 декабря 1979 г.;

7. Декларация правовых принципов деятельности государств по исследованию и использованию космического пространства от 13 декабря 1963 г. (одобрена резолюцией ГА ООН 1962 (XVIII));

d) Перечень основных интернет-ресурсов:

1. www.un.org - Организация Объединенных Наций.
2. www.unoosa.org/oosa/index.html2. - Отдел ООН по космосу;
3. www.unoosa.org/oosa/en/COPUOS/Legal/index.html - Юридический подкомитет Комитета ООН по мирному использованию космического пространства;
4. www.iafastro-iisl.com - Международный институт космического права.

Тема 6. Правовой режим космического пространства и небесных тел. Правовой статус космических объектов и экипажей.

1. Понятие космического пространства. Делимитация воздушного и космического пространства.
2. Общие элементы правового режима космического пространства и небесных тел.
3. Специфические элементы правового режима Луны и других небесных тел. Соглашение о деятельности государств на Луне и других небесных телах 1979 г. (Соглашение о Луне).
4. Правовой режим геостационарной орбиты.
5. Понятие космического объекта. Конвенция о регистрации объектов, запускаемых в космическое пространство 1975 г. Регистрация космических объектов. Юрисдикция и контроль. Права собственности на космические объекты. Запускающее государство (организация).
6. Понятие космонавта, экипажа космического объекта. Правовой статус космонавтов. Юрисдикция и контроль. Соглашение о спасании космонавтов, возвращении космонавтов и возвращении объектов, запущенных в космическое пространство 1968 г.

Литература для подготовки по Теме 6:

a) Основная литература:

1. Международное право: учебник. Т. 2 / [Абашидзе А.Х. и др.]; под ред. А.Н. Вылегжанина. - 3-е изд., перераб. и доп. - М.: Юрайт. - 2015. - (Глава 26 «Международное космическое право»).

b) Дополнительная литература:

1. Василевская Э. Г. Правовой статус природных ресурсов Луны и планет. - М. - 1978;
2. Верещетин В.С. Международное сотрудничество в космосе. - М.: «Наука». - 1977;
3. Действующее международное право. Документы. В 2-х томах. Составители: Ю.М. Колосов, Э.С. Кривчикова. - М.: Международные отношения: Юрайт. - 2007;
4. Колосов Ю. М. Правовой режим природных ресурсов Луны и других небесных тел/ Международно-правовые основы недропользования. Отв. редактор Вылегжанин А. Н. - М.: «НОРМА» - 2011;
5. Копылов М.Н. Международное космическое право. - Москва: из-во РУДН. - 1987;
6. Курс международного права в 7-ми томах (том 5). - М.: «Наука». - 1990;

7. Международное космическое право; под редакцией д. ю. н., профессора Г. П. Жукова и заслуженного деятеля науки РФ, д. ю. н., профессора Ю. М. Колосова. – Москва: «Международные отношения». - 1999.
8. Международное космическое право; под ред. А.С.Пирадова. - М. - 1974;
9. Нозари Ф. Международное космическое право. - М.: «Юридическая литература». - 1979;
10. Рудев А. И. Международно-правовой статус космических станций. – Москва: «Международные отношения». - 1982;
11. Словарь международного космического права, Отв. ред. В.С.Верещетин. - М. – 1992.;
12. Brus M., Dunk F. G. von der. The International Space Station: Commercial Utilization from a European Legal Perspective. - Leiden: Martinus Nijhoff Publishers. - 2006. Available from: eBook Academic Collection (EBSCOhost);
13. Cheng. B. Studies in International Space Law. - Clarendon Press Oxford - 1997;
14. Lachs M. The Law of Outer Space: An Experience in Contemporary Law-Making. Edited by Hobe S., Masson-Zwaan T. - Leiden: Martinus Nijhoff Publishers. - 2010. Available from: eBook Academic Collection (EBSCOhost);
15. Tronchetti F. The Exploitation of Natural Resources of the Moon and Other Celestial Bodies: A Proposal for a Legal Regime. - Leiden: Martinus Nijhoff Publishers. - 2009. Available from: eBook Academic Collection (EBSCOhost).

с) Перечень основных нормативно-правовых актов:

1. Устав Организации Объединенных Наций от 24 октября 1945 г.;
2. Договор о принципах деятельности государств по исследованию и использованию космического пространства, включая Луну и другие небесные тела от 27 января 1967 г.;
3. Соглашение о спасании космонавтов, возвращении космонавтов и возвращении объектов, запущенных в космическое пространство от 22 апреля 1968 г.;
4. Конвенция о регистрации объектов, запускаемых в космическое пространство от 14 января 1976 г.;
5. Соглашение о деятельности государств на Луне и других небесных телах от 18 декабря 1979 г.;
6. Декларация правовых принципов деятельности государств по исследованию и использованию космического пространства от 13 декабря 1963 г. (одобрена резолюцией ГА ООН 1962 (XVIII));
7. Декларация о международном сотрудничестве в исследовании и использовании космического пространства на благо и в интересах всех государств, с особым учетом потребностей развивающихся стран от 13 декабря 1996 г. (одобрена резолюцией ГА ООН 51/122);
8. Резолюция ГА ООН 57/116 «Международное сотрудничество в использовании космического пространства в мирных целях» 2003 г.

д) Перечень основных интернет-ресурсов:

1. www.un.org - Организация Объединенных Наций.
2. www.unoosa.org/oosa/index.html2. - Отдел ООН по космосу;
3. www.unoosa.org/oosa/en/COPUOS/Legal/index.html - Юридический подкомитет Комитета ООН по мирному использованию космического пространства;
4. www.iafastro-iisl.com - Международный институт космического права;
5. www.roscosmos.ru - Российское космическое агентство;
6. www.esa.int - Европейское космическое агентство;
7. www.faa.gov - Федеральное Авиационное управление США;

Тема 7. Ответственность в международном космическом праве.

1. Виды ответственности в МКП.
2. Особенности международно-правовой ответственности по МКП.
3. Конвенция о международной ответственности за ущерб, причиненный космическими объектами 1972 г. Порядок возмещения материального ущерба. Урегулирование споров в связи с претензиями о компенсации за ущерб.
4. Вопросы ответственности в рамках проекта «Международная космическая станция».
5. Особенности ответственности неправительственных юридических лиц. Вопросы ответственности в рамках современных международных космических проектов.

а) Основная литература:

1. Международное право: учебник. Т. 2 / [Абашидзе А.Х. и др.]; под ред. А.Н. Вылегжанина. - 3-е изд., перераб. и доп. - М.: Юрайт. - 2015. - (Глава 26 «Международное космическое право»).

б) Дополнительная литература:

1. Верещетин В.С. Космос. Сотрудничество. Право. - М.: «Наука». - 1974;
2. Верещетин В.С. Международное сотрудничество в космосе. - М.: «Наука». - 1977;
3. Действующее международное право. Документы. В 2-х томах. Составители: Ю.М. Колосов, Э.С. Кривчикова. - М.: Международные отношения: Юрайт. - 2007;
4. Каменецкая Е. П. Космос и международные организации. Международно-правовые проблемы. - М.: «Наука» - 1980;
5. Колосов Ю. М. Борьба за мирный космос. - М.. - 1968;
6. Колосов Ю. М., Сташевский С. Г. Борьба за мирный космос. - М.: «Международные отношения». - 1984;
7. Копылов М.Н. Международное космическое право. - М.: из-во РУДН. - 1987;
8. Курс международного права в 7-ми томах (том 5). - М.: «Наука». - 1990;
9. Международное космическое право; под редакцией д. ю. н., профессора Г. П. Жукова и заслуженного деятеля науки РФ, д. ю. н., профессора Ю. М. Колосова. - Москва: «Международные отношения». - 1999.
10. Международное космическое право; под ред. А.С.Пирадова. - М. - 1974;
11. Нозари Ф. Международное космическое право. - М.: «Юридическая литература». - 1979;
12. Словарь международного космического права, Отв. ред. В.С.Верещетин. - М. - 1992;
13. Яковенко А. В. Международно-правовые проблемы международных программ исследования и использования космоса. - М. - 2001;
14. Cheng. B. Studies in International Space Law. - Clarendon Press Oxford. - 1997;
15. Lachs M. The Law of Outer Space: An Experience in Contemporary Law-Making. Edited by Hobe S., Masson-Zwaan T. - Leiden: Martinus Nijhoff Publishers, 2010. Available from: eBook Academic Collection (EBSCOhost).

с) Перечень основных нормативно-правовых актов:

1. Устав Организации Объединенных Наций от 24 октября 1945 г.;
2. Конвенция о международной ответственности за ущерб, причиненный космическими объектами от 29 марта 1972 г.;
3. Конвенция о регистрации объектов, запускаемых в космическое пространство от 14 января 1976 г.;

4. Соглашение о деятельности государств на Луне и других небесных телах от 18 декабря 1979 г.;
5. Декларация правовых принципов деятельности государств по исследованию и использованию космического пространства от 13 декабря 1963 г. (одобрена резолюцией ГА ООН 1962 (XVIII));
6. Принципы, касающиеся использования ядерных источников энергии в космическом пространстве от 14 декабря 1992 г. (одобрены резолюцией ГА ООН 47/68);
7. Резолюция ГА ООН 57/116 «Международное сотрудничество в использовании космического пространства в мирных целях» 2003 г.

d) Перечень основных Интернет-ресурсов:

1. www.un.org - Организация Объединенных Наций.
2. www.unoosa.org/oosa/index.html2 - Отдел ООН по космосу;
3. www.unoosa.org/oosa/en/COPUOS/Legal/index.html - Юридический подкомитет Комитета ООН по мирному использованию космического пространства;
4. www.iafastro-iisl.com - Международный институт космического права;
5. www.intelsat.com - ИНТЕЛСАТ;
6. www.inmarsat.com - ИНМАРСАТ;
7. www.intersputnik.ru - ИНТЕРСПУТНИК;
8. www.sea-launch.com - Морской старт;
9. www.roscosmos.ru - Российское космическое агентство;
10. www.esa.int - Европейское космическое агентство;
11. www.faa.gov - Федеральное Авиационное управление США.

Тема 8. Правовое регулирование прикладных видов космической деятельности. Коммерциализация космической деятельности. Перспективы правового регулирования.

1. Правовое регулирование спутниковой электросвязи. Международный союз электросвязи.
2. Дистанционное зондирование Земли из космоса. Принципы дистанционного зондирования Земли из космоса, принятые резолюцией № 41/65 Генеральной Ассамблеи ООН 1986 г.
3. Непосредственное телевизионное вещание. Принципы использования государствами искусственных спутников Земли для международного непосредственного телевизионного вещания, принятые резолюцией № 37/92 Генеральной Ассамблеей ООН 10 декабря 1982 г.
4. Космические навигационные спутниковые системы. Космическая метеорология.
5. Целесообразность использования в космосе ядерных источников энергии. Принципы, касающиеся использования ядерных источников энергии в космическом пространстве, принятые резолюцией № 47/68 Генеральной Ассамблеи ООН от 14 декабря 1992 г.
6. Процессы коммерциализации в области спутниковой связи. Правовой статус международных организаций спутниковой связи.
7. Правовое регулирование коммерческой космической деятельности, применимые нормы и принципы. Перспективы правового регулирования. Становление международного космического частного права.

Литература для подготовки по Теме 8:

а) Основная литература:

1. Международное право: учебник. Т. 2 / [Абашидзе А.Х. и др.]; под ред. А.Н. Вылегжанина. - 3-е изд., перераб. и доп. – М.: Юрайт. - 2015. - (Глава 26 «Международное космическое право»).

б) Дополнительная литература:

1. Действующее международное право. Документы. В 2-х томах. Составители: Ю.М. Колосов, Э.С. Кривчикова. – М.: Международные отношения: Юрайт. - 2007;
2. Каменецкая Е. П. Космос и международные организации. Международно-правовые проблемы. - М.: «Наука». - 1980;
3. Колосов Ю. М. Глобальные проблемы современности (гл. VIII). – М.: «Мысль» - 1981;
4. Колосов Ю.М. Правовой режим экономической деятельности в космосе / Ю.М. Колосов, М.Р. Юзбашян // Россия и Пути решения современных международно-правовых вопросов: Сборник материалов научно-практической конференции, посвященной 60-летию кафедры международного права МГИМО (У) МИД России / под ред. проф. А.Н. Вылегжанина. - М.: Спутник, 2010. - С. 71-104;
5. Копылов М.Н. Международное космическое право. – Москва: из-во РУДН. - 1987;
6. Курс международного права в 7-ми томах (том 5). – М.: «Наука» - 1990;
7. Международное космическое право; под редакцией д. ю. н., профессора Г. П. Жукова и заслуженного деятеля науки РФ, д. ю. н., профессора Ю. М. Колосова. – Москва: «Международные отношения». - 1999.
8. Международное космическое право; под ред. А.С.Пирадова. - М. - 1974.;
9. Некоторые тенденции развития международного космического права/ Под редакцией Ю. М. Колосова, И. Ю. Штодиной. – М.: «МГИМО-Университет». – 2006;
10. Нозари Ф. Международное космическое право. - М.: «Юридическая литература». - 1979;
11. Словарь международного космического права, Отв. ред. В.С.Верещетин. - М. – 1992;
12. Яковенко А. В. Космические проекты. Международно-правовые проблемы. – М.: Научная книга. - 2002;
13. Юзбашян М. Р. К вопросу о формировании международного космического частного права/ Московский журнал международного права. – 2008. - № 2;
14. Brus M., Dunk F. G. von der. The International Space Station: Commercial Utilization from a European Legal Perspective. - Leiden: Martinus Nijhoff Publishers. - 2006. Available from: eBook Academic Collection (EBSCOhost).
15. Cheng. B. Studies in International Space Law. - Clarendon Press Oxford. - 1997.

с. 1) Перечень основных Интернет-ресурсов:

1. www.un.org - Организация Объединенных Наций.
2. www.unoosa.org/oosa/index.html2. - Отдел ООН по космосу;
3. www.unoosa.org/oosa/en/COPUOS/Legal/index.html - Юридический подкомитет Комитета ООН по мирному использованию космического пространства;
4. www.iafastro-iisl.com - Международный институт космического права;
5. www.unidroit.org – Международный институт по унификации частного права;
6. www.intelsat.com - ИНТЕЛСАТ;
7. www.inmarsat.com - ИНМАРСАТ;
8. www.intersputnik.ru - ИНТЕРСПУТНИК;
9. www.sea-launch.com - Морской старт;

10. www.roscosmos.ru - Российское космическое агентство;
11. www.esa.int - Европейское космическое агентство;
12. www.faa.gov - Федеральное Авиационное управление США

с) Перечень основных нормативно-правовых актов:

1. Устав Организации Объединенных Наций от 24 октября 1945 г.;
2. Устав и Конвенция Международного союза электросвязи 1992 г.;
3. Принципы использования государствами искусственных спутников Земли для международного непосредственного телевизионного вещания от 10 декабря 1982 г. (одобрены резолюцией ГА ООН 37/92);
4. Принципы, касающиеся дистанционного зондирования Земли из космоса от 10 декабря 1982 г. (одобрены резолюцией ГА ООН 3792);
5. Соглашение о международной организации спутниковой связи «Интелсат» от 12 февраля 1973 г. и Эксплуатационное соглашение;
6. Конвенция о Международной организации спутниковой связи от 16 июля 1979 г. (с учетом поправок от 1 апреля 1999 г.) и Эксплуатационное соглашение;
7. Соглашение о создании международной системы и организации спутниковой связи «Интерспутник» от 15 ноября 1971 г. и Эксплуатационное соглашение;
8. Договор о создании совместного предприятия между «Интерспутником» и корпорацией «Локхид Мартин» от 15 апреля 1997 г.;
9. Соглашение между Правительством Канады, Правительствами государств-членов Европейского космического агентства, Правительством Японии, Правительством Соединенных Штатов Америки относительно сотрудничества по международной космической станции гражданского назначения от 29 января 1998 г.;
10. Конвенция о международных гарантиях в отношении подвижного оборудования 2006 г.
11. Протокол к Конвенции о международных гарантиях в отношении подвижного оборудования по вопросам, касающимся космического имущества 2012 г.;
12. Закон Российской Федерации от 20 августа 1993 г. № 5663-1 «О космической деятельности»;
13. Постановление Правительства Российской Федерации от 22 февраля 2012 г. № 160 «О лицензировании космической деятельности»;
14. Закон США «Об авиации и исследовании космического пространства» 1958 г.;
15. Закон США «О спутниках связи» 1962 г.;
16. Закон США «О коммерческих космических запусках» 1984 г.

5. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине (модулю).

Виды самостоятельной внеаудиторной работы слушателей включают следующие:

1. подготовка информационно-аналитических справок по содержанию тем дисциплины;
2. домашние контрольные работы;
3. самостоятельное изучение тем дисциплины с учетом рекомендаций и структурно-содержательного подхода, изложенных в рабочей программе;
4. повторение лекционного материала с использованием соответствующих темам доктринальных и нормативно-правовых источников;
5. подготовка к устному опросу/дискуссиям по актуальным вопросам международного воздушного и космического права на лекциях, а также к итоговой проверке знаний (зачету).

5.1. Примерные темы и вопросы для самостоятельного изучения тем дисциплины и подготовки к устному опросу на лекциях:

1. Определение международного воздушного права.
2. Международное воздушное право до Парижского договора 1919 года.
3. Международное воздушное право от Парижского договора 1919 года до Чикагской конвенции 1944 года.
4. Современное международное право.
5. Особенности Европейского воздушного права.
6. Формирование и действие основных принципов международного воздушного права.
7. Принцип полного и исключительного суверенитета государств в национальном воздушном пространстве.
8. Принцип свободы полетов в международном воздушном пространстве.
9. Принцип обеспечения безопасности международной гражданской авиации.
10. Чикагская Конвенция о международной гражданской авиации 1944 года.
11. Другие универсальные договоры международного воздушного права.
12. Двусторонние межгосударственные договоры по вопросам деятельности в воздушном пространстве.
13. Документы международных авиационных организаций.
14. Определение воздушного судна.
15. Правовой статус государственных воздушных судов.
16. Правовой статус гражданских воздушных судов.
17. Порядок регистрации воздушных судов.
18. Значение регистрации воздушных судов для их статуса.
19. Гражданская, государственная авиация и авиация общего назначения. Общее и особенное.
20. Оформление собственности на воздушное судно.
21. Основания порядок передачи воздушного судна во владение.
22. Договор аренды воздушного судна.
23. Порядок полетов в суверенном воздушном пространстве.
24. Регулярные полеты. Нерегулярные полеты.
25. Действие принципа свободы полетов в открытом международном воздушном пространстве.
26. Воздушные суда – нарушители.
27. Понятие и виды актов незаконного вмешательства в деятельность авиации.
28. Двусторонние и многосторонние договоры по обеспечению безопасности авиации от актов незаконного вмешательства.
29. Стандарты и рекомендации ИКАО по обеспечению безопасности авиации от актов незаконного вмешательства.
30. Выдача или наказание лиц, совершивших акт незаконного вмешательства в деятельность авиации.
31. Органы обслуживания воздушного движения, их формирование и компетенция.
32. Военно-гражданские органы.
33. Региональные международные организации по обслуживанию воздушного движения.
34. Международные авиационные организации.
35. История создания ИКАО.
36. Принципы деятельности ИКАО.
37. Структура основных и рабочих органов ИКАО.
38. Порядок принятия стандартов и рекомендаций ИКАО.
39. Разрешение споров в рамках ИКАО.
40. Региональные международные организации.

41. Международная ассоциация воздушного транспорта.
42. Этапы становления и развития науки международного космического права.
43. Принципы и источники международного космического права.
44. Значение международного договора и обычая как источника международного космического права.
45. Какова роль Комитета ООН по использованию космического пространства в мирных целях в становлении и развитии международного космического права?
46. Роль и значение международного космического права в правовом регулировании современных международных отношений.
47. Правовое значение делимитации воздушного и космического пространства.
48. Каковы общие элементы правового режима космического пространства и небесных тел?
49. Каковы специальные элементы правового режима Луны и других небесных тел?
50. В чем состоит специфика правового режима геостационарной орбиты?
51. Регистрация, юрисдикция и контроль над космическими объектами. Правовое значение концепции «запускающее государство».
52. Правовой статус космонавтов и экипажей космических объектов.
53. Основные принципы спасания космонавтов и космических объектов, запущенных в космическое пространство.
54. Понятие частичной демилитаризации космического пространства.
55. Понятие полной нейтрализации Луны и других небесных тел.
56. Каковы международно-правовые основы ограничения военного использования космического пространства.
57. Двусторонние российско-американские договоры об ограничении стратегических наступательных вооружений и об ограничении систем противоракетной обороны.
58. Международно-правовой режим контроля над ракетными технологиями.
59. Основания для ограничения экспорта товаров и технологий двойного назначения.
60. Особенности политической и материальной ответственности в международном космическом праве.
61. Порядок возмещения материального ущерба по международному космическому праву.
62. Порядок урегулирования споров в связи с претензиями о компенсации за ущерб, причиненный космическими объектами.
63. Особенности ответственности в рамках современных международных космических проектов.
64. Особенности ответственности неправительственных юридических лиц.
65. Международно-правовое регулирование спутниковой электросвязи.
66. Международно-правовое регулирование дистанционного зондирования Земли из космоса.
67. Международно-правовые основы непосредственного телевизионного вещания.
68. Международно-правовые основы использования ядерных источников энергии в космическом пространстве.
69. Назовите дополнительные виды прикладной космической деятельности и охарактеризуйте международно-правовые основы их регулирования.
70. Каково влияние процессов глобализации, приватизации и коммерциализации космической деятельности на правовое регулирование таковой?
71. Международно-правовые основы и перспективы правового регулирования коммерческой космической деятельности.

5.2. Примерные задания для внеаудиторных контрольных работ.

Контрольная работа № 1

Вариант 1.

1. Дайте определение термина «международное воздушное право». Расскажите о субъектах международного воздушного права и субъектах воздушно-правовых отношений.
2. В чем состоит суть принципа свободы открытого воздушного пространства?
3. Расскажите об основных этапах развития и становления МВП как отрасли МП.
4. Является ли Конвенция 1944 года основным и самым действенным источником МВП: Да. Нет. Ваш вариант
5. Высотный предел государственного суверенитета в воздушном пространстве установлен на высоте: 120-130 км, 110-115 км, 100-110 км, 125-140км.

Вариант 2.

1. Дайте определение терминов международного публичного воздушного права и международного частного воздушного права, в чем заключаются различие и взаимодействие?
2. Принцип обеспечения безопасности международной гражданской авиации, в чем заключается его значение.
3. Расскажите о развитии МВП с 1944 по 2014 г.
4. Документы «Варшавской системы» - основной источник международного публичного воздушного права, относящийся к воздушным перевозкам: да, нет. Ваш вариант
5. Договор по открытому небу был подписан:
В Париже 1997 году, В Вене 1987, В Хельсинки в 1992, в Вашингтоне в 1958

Контрольная работа № 2

Вариант 1.

1. Под международным полетом подразумевается всякий полет, при котором пересекается граница более 3 государств: да, нет, ваш вариант
2. Расскажите о национальной принадлежности воздушных судов по признаку регистрации. В чем заключается проблема международной или совместной регистрации?
3. Дайте определение «воздушного судна». Какова юридическая классификация воздушных судов?
4. Назовите основные источники МВП о борьбе с актами незаконного вмешательства в деятельность гражданской авиации (АНВ).
5. Капитан корабля, на борту которого совершается правонарушение, в праве применить силу в отношении лица совершающего это правонарушение. Да, нет, ваш вариант

Вариант 2.

1. В воздушном пространстве над международными проливами и архипелажными водами действует принцип исключительной свободы полетов: да, нет, ваш вариант
2. Расскажите о праве собственности и праве владения на воздушные суда. Что такое лизинг и аренда воздушных судов в международном праве.
3. Дайте определение «воздушного судна-нарушителя».
4. Как Конвенции 1970-1971 года определяют начало полета воздушного судна?
5. Токийская конвенция 1963 позволяет любому государству вмешиваться в полет, если действия на борту воздушного судна направлены против гражданина такого государства: да, нет, ваш вариант.

Контрольная работа № 3

Вариант 1.

1. Перечислите основные документы об оказании помощи воздушным судам и посредством воздушных судов.
2. Согласно ст. 25 Чикагской конвенции 1944 г. Каждое Договаривающееся государство обязуется разрешать собственникам воздушных судов, терпящим бедствие на его территории или властям государства, в котором эти воздушные суда зарегистрированы, беспрепятственно оказывать меры помощи таким судам: да, нет, ваш вариант.
3. Как организовано ОВД над открытым морем и другими международными территориями общего пользования?
4. Дайте определение «свобод воздуха». В каком Документе они закреплены?
5. Расскажите о роли Евроконтроля в области ОВД.

Вариант 2.

1. Помимо Чикагской конвенции 1944 г. существуют ли иные документы об оказании помощи воздушным судам?
2. Согласно ст. 25 Чикагской конвенции 1944 г. Каждое Договаривающееся государство обязуется сотрудничать при организации поиска пропавшего воздушного судна только в осуществлении согласованных мер, установленных в соответствии с настоящей Конвенцией: да, нет, ваш вариант.
3. Перечислите основные «свободы воздуха».
4. Дайте определение ОВД. Расскажите о взаимодействии государственных и межгосударственных (международных) систем ОВД.
5. В чем заключаются проблемы координации управления движением летательных аппаратов (воздушных судов, ракет, снарядов, космических аппаратов и т.п.)?

Контрольная работа № 4.

Вариант 1.

1. Основные этапы становления и развития науки международного космического права.
2. Роль Договора о принципах деятельности государств по исследованию и использованию космического пространства, включая Луну и другие небесные тела 1967 г.
3. Роль обычая как источника международного космического права.
4. Специфические элементы правового режима Луны и других небесных тел.
5. Правовой режим геостационарной орбиты.
6. Понятие «космический объект». Вопросы регистрации, юрисдикции и контроля.
7. Международно-правовые основы спасания и возвращения космонавтов.

Вариант 2.

1. Роль Организации Объединенных Наций в прогрессивном развитии международного космического права.
2. Основные принципы международного космического права.
3. Роль международного договора как источника международного космического права.
4. Общие элементы правового режима космического пространства и небесных тел.
5. Правовое значение делимитации воздушного и космического пространства.
6. Правовой статус космонавтов.
7. Международно-правовые основы возвращения объектов, запущенных в космическое пространство.

Контрольная работа № 5.

Вариант 1.

1. Понятие частичной демилитаризации космического пространства.
2. Политическая ответственность по международному космическому праву.
3. Порядок возмещения материального ущерба по международному космическому праву.
4. Особенности ответственности в рамках международных космических проектов (на примере одного из них).

Вариант 2.

1. Понятие полной нейтрализации Луны и других небесных тел.
2. Материальная ответственность по международному космическому праву.
3. Комиссия о рассмотрении претензий.
4. Особенности ответственности неправительственных юридических лиц.

Контрольная работа № 6.

Вариант 1.

1. Навигационные спутниковые системы. Правовые основы.
2. Международно-правовые основы непосредственного телевизионного вещания.
3. Международно-правовые основы использования ядерных источников энергии в космическом пространстве.
4. Изменения в правовом статусе международных организаций спутниковой связи (на примере одной из них).
5. Нормы и принципы, применимые к регулированию коммерческой космической деятельности.

Вариант 2.

1. Международно-правовое регулирование спутниковой электросвязи.
2. Международно-правовые основы дистанционного зондирования Земли из космоса.
3. Космическая метеорология. Правовые основы.
4. Правовой статус неправительственных юридических лиц в условиях коммерциализации и глобализации космической деятельности.
5. Обоснуйте Вашу точку зрения относительно перспектив правового регулирования коммерческой космической деятельности.

5.3. Примерные темы для самостоятельного изучения/исследования актуальных вопросов международного воздушного и космического права.

1. Конвенция о международной гражданской авиации 1944 г. как основной источник МВП. Проблемы пересмотра.
2. Определение и классификация летательных аппаратов.
3. Соглашение о транзите (о 2-х свободах воздуха) 1944 г. Транзит в международном воздушном праве.
4. Соглашение о международных воздушных сообщениях (о 5-ти свободах воздуха) 1944 г.
5. Принятие и применение технических стандартов и рекомендуемой практики (САРПС) ИКАО.
6. Правовой статус и общий правовой режим воздушного пространства.
7. Источники Европейского воздушного права.
8. Общий разрешительный порядок полетов в суверенном воздушном пространстве. Исключения.

9. Общее и особенное в правовом регулировании регулярных и нерегулярных полетов. Свобода полетов в открытом воздушном пространстве. Принцип и правовой режим.
10. Доктрина «открытого неба». Договор об открытом небе 1992 г.
11. Запретные воздушные зоны, зоны ограничения полетов: порядок установления и допустимые меры против нарушителей.
12. Регистрация воздушных судов, проблема международной или совместной регистрации.
13. Летательные аппараты – нарушители. Условия правомерного применения силы в международном воздушном праве.
14. Международно-правовые вопросы управления воздушным движением.
15. Автоматизированные средства управления воздушным движением, в том числе с помощью спутниковой системы связи.
16. Международно-правовые вопросы ответственности органов обслуживания воздушного движения.
17. Международная борьба с актами незаконного вмешательства (АЕВ) в деятельность летательных аппаратов.
18. Двусторонние соглашения о воздушном сообщении.
19. Договор международной воздушной перевозки.
20. Прогрессивное развитие и кодификация документов "Варшавской системы" в международном воздушном праве.
21. Ответственность авиаперевозчика в международном воздушном праве.
22. Международная организация гражданской авиации (ИКАО): основные органы, правовые основы деятельности.
23. Региональные авиационные организации. Общие международно-правовые основы деятельности.
24. Международные авиационные неправительственные организации.
25. Проблема разработки и принятия Конвенции по воздушному праву.
26. Международное космическое право: истоки и прогрессивное развитие.
27. Актуальные аспекты правового режима космического пространства и небесных тел.
28. Понятие «небесное тело» и другие значимые категории, определение которых международное космическое право не раскрывает. Анализ правовых последствий отсутствия таковых.
29. Международное воздушное и международное космическое право: общее и специальное. Потенциальное взаимодействие.
30. Правовой статус космонавтов vs правовой статус космических туристов.
31. Насколько «широко» понятие «космический объект»? Правовые последствия толкования.
32. Ограничение военного использования космического пространства в условиях современных международных отношений.
33. Техногенное засорение околоземного космического пространства. Правовые пути решения глобальной катастрофы.
34. Ответственность в международном космическом праве. Расширение концепции «запускающее государство» в условиях коммерциализации космической деятельности.
35. Новейшие тенденции в области правового регулирования прикладных видов космической деятельности (на примере одного или нескольких видов).
36. Новейшие тенденции в области исследования и использования космического пространства в мирных целях. Применимые нормы и правовое регулирование в перспективе.
37. Национальное законодательство Российской Федерации (или любого другого государства на выбор), регулирующее космическую деятельность: «исходные данные» и перспективы.

38. Значение и роль принципов и норм действующего международного космического права в современных международных отношениях.
39. Правовое регулирование коммерческой космической деятельности: применимые нормы и оценка возможностей и путей создания специального международно-правового режима.

6. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине (модулю)

6.1 Паспорт фонда оценочных средств по дисциплине (модулю)

1) Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы

№ п/п	Контролируемые разделы (темы) дисциплины (результаты по разделам)	Код контролируемой компетенции (или её части) / и ее формулировка	Наименование оценочного средства
1.	Тема 1. Понятие, сущность и особенности международного воздушного права. Источники международного воздушного права.	УК-1; УК-2; УК-5; УК-6; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-5; ПК-1; ПК-4; ПК-5; ПК-6; ПК-7; ПК-8; ПК-9.	Научные дискуссии по темам лекций; устный зачет.
2.	Тема 2. Правовой статус международной организации гражданской авиации.	УК-1; УК-2; УК-3; УК-4; УК-5; ОПК-1; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-5; ПК-1; ПК-4; ПК-5; ПК-6; ПК-9.	Научные дискуссии по темам лекций; устный зачет
3.	Тема 3. Международные полеты. Правовой статус воздушного судна и экипажа.	УК-1; УК-3; УК-5; УК-6; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ПК-1; ПК-4; ПК-5; ПК-9.	Научные дискуссии по темам лекций; устный зачет
4.	Тема 4. Борьба с актами незаконного вмешательства в деятельность гражданской авиации.	УК-1; УК-3; УК-5; УК-6; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-5; ПК-1; ПК-4; ПК-5; ПК-6; ПК-7; ПК-8; ПК-9	Научные дискуссии по темам лекций; устный зачет
5.	Тема 5. Понятие, сущность и источники международного космического права.	УК-1; УК-2; УК-5; УК-6; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-4; ОПК-5; ПК-1; ПК-4; ПК-5; ПК-6; ПК-7; ПК-8; ПК-9.	Научные дискуссии по темам лекций; устный зачет
6.	Тема 6. Правовой режим космического пространства и небесных тел. Правовой статус космических объектов и экипажей.	УК-1; УК-3; УК-5; УК-6; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ПК-1; ПК-4; ПК-5; ПК-9.	Научные дискуссии по темам лекций; устный зачет
7.	Тема 7. Ответственность в международном космическом праве.	УК-1; УК-3; УК-5; УК-6; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ПК-1; ПК-4; ПК-5; ПК-9.	Научные дискуссии по темам лекций; устный зачет
8.	Тема 8. Правовое регулирование прикладных видов космической	УК-1; УК-2; УК-3; УК-4; УК-5; УК-6;	Научные дискуссии по

деятельности. Коммерциализация космической деятельности. Перспективы правового регулирования.	ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-5; ПК-1; ПК-4; ПК-5; ПК-6; ПК-7; ПК-8; ПК-9.	темам лекций; устный зачет
--	---	-------------------------------

2а) Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования.

ОБЩИЙ КРИТЕРИЙ ОЦЕНКИ РАБОТЫ	A (90-100%)	Работа (письменный ответ) полностью отвечает целям/задачам обучения по данному курсу
	B (82-89%)	Работа (письменный ответ) в основном отвечает целям/задачам обучения по данному курсу
	C (75-81%)	Работа (письменный ответ) отвечает отдельным целям/задачам обучения по данному курсу, однако имеет серьезные недостатки в отношении остальных целей/задач
	D (67-74%)	Работа (письменный ответ) не отвечает большинству или всем целям/задачам обучения по данному курсу
	E (60-67%)	Работа (письменный ответ) совершенно не соответствует/противоречит целям данного курса; и/или не достигла их
УСТНЫЙ ОТВЕТ	A	Самостоятельное и оригинальное осмысление материала; ясное и убедительное рассуждение; мощный и убедительный анализ
	B	Четкость логики и анализа, некоторая оригинальность в осмыслении материала, в целом работа хорошо аргументирована и убедительна
	C	Удовлетворительные построение и анализ при отсутствии оригинальности или критического осмысления материала
	D	Логика слабая, оригинальность отсутствует и/или материал недостаточно критически осмыслен
	E	Логика крайне слабая, отсутствует или неадекватна выбранной теме
РАБОТА С НОРМАТИВНОЙ БАЗОЙ	A	Умелая организация материала; отличное знание основных нормативных документов;
	B	Материал разумно отобран; продемонстрировано знание нормативной базы
	C	Продемонстрировано знание нормативных документов, однако могут быть допущены ошибки при ответе на заданный вопрос
	D	Продемонстрировано частичное знание нормативных документов, не всегда дается верное объяснение на заданный вопрос
	E	Продемонстрировано слабое знание нормативных документов, не всегда дается верное объяснение на заданный вопрос
	A	Обоснованное и оригинальное применение теоретических идей к анализу практического опыта, фактов и проблем, способность предлагать

РАБОТА В КОМАНДЕ		верные решения и убеждать других членов команды
	B	Достаточное применение теоретических идей к анализу сложившейся ситуации, активное участие в выработке коллективного решения
	C	Удовлетворительное применение теоретических идей к анализу сложившейся ситуации, частичное участие в выработке коллективного решения
	D	Слабое применение теоретических идей к анализу сложившейся ситуации, делегирование значительной части работы другим членам команды
	E	Слабое применение теоретических идей к анализу сложившейся ситуации, нежелание работать в команде
ОБЩИЕ УМЕНИЯ	A	Проявлено абсолютно уместное и точное применение широкого спектра общих умений, предусмотренных данным курсом и заданием
	B	Проявлено владение достаточно широким спектром соответствующих умений
	C	Проявлено владение удовлетворительным спектром соответствующих умений
	D	Использованы отдельные общие умения; они применяются слабо или неадекватно
	E	Работа показывает недостаточную компетентность в области общих умений; крайне слабая работа
ЗАЧЕТ (устный)	A	Великолепное знание и полное понимание всех тем курса. Великолепное использование терминологии, точное и полное понимание фактов, событий и связи между ними. Умение оперативно дать ответ на неординарные вопросы. Отличное знание доктрины.
	B	Хорошее знание и понимание тем курса. Четкое изложение информации, хорошо аргументированные выводы и суждения. Хорошее использование терминологии. Умение дать интересный ответ на неординарный вопрос. Хорошее знание доктрины.
	C	Достаточно хорошее знание и понимание тем курса. Информация излагается достаточно четко и уместно. Может в отдельных случаях аргументировать ответы, хотя и ошибочно. Достаточно хорошее знание доктрины.
	D	Удовлетворительное владение материалом курса. Ограниченное, иногда ошибочное использование терминологии. Объяснения просты и неполные. Изложение непоследовательное. Среднее знание доктрины.

	Е	Незначительное знание предмета. Материал излагается несвязно, неуместно, без аргументации. Выводы или примеры отсутствуют, или находятся в зачаточном состоянии. Не способен дать ответ на поставленный вопрос. Плохое знание доктрины.
--	---	---

2б) Описание шкал оценивания

№ п/п	Наименование оценочного средства	Краткая характеристика оценочного средства	Представление оценочного средства в фонде
1.	Устный опрос	Выступление обучающегося по различным актуальным вопросам и аспектам международного воздушного и космического права, основанное на как уже полученных в процессе изучения дисциплины знаниях, так и на творческом и исследовательском подходе к решению поставленных преподавателем задач.	Перечень вопросов для обсуждения по темам дисциплины (5.1.)
2.	Командное решение задач	Совместная деятельность группы обучающихся и преподавателя под управлением преподавателя с целью решения учебных и профессионально-ориентированных задач и вопросов посредством игрового моделирования актуальных на период обучения реальных проблемных ситуаций в области международного воздушного и космического права. Позволяет оценивать умение анализировать, применять полученные знания и определять наиболее эффективные пути решения профессиональных задач	Практические ситуации моделируются в сферах, определенных Перечнем актуальных вопросов международного воздушного и космического права (5.3.)
3.	Решение практических задач	Задание, в котором обучающемуся предлагают осмыслить, проанализировать и предложить оптимальное решение реальной ситуации/вопроса в области международного воздушного и космического права.	Практические задачи формулируются преподавателем в рамках тем и вопросов, определенных Перечнями 5.1. и 5.3.
4.	Внеаудиторные контрольные работы	Задание, в которых обучающемуся необходимо ответить на различные вопросы и дать правовую оценку по ситуациям в рамках отдельных аспектов, разделов и отраслей	Перечень заданий для внеаудиторных контрольных работ (5.2.)

		изучаемой дисциплины.	
5.	Устный зачет	Итоговая проверка знаний, компетенций и навыков, полученных в результате обучения, представляет собой как устное выступление по конкретным темам дисциплины, так и ответы на дополнительные вопросы, решение практических задач и другие формы проверки знаний и компетенций обучающего по курсу «Международное воздушное и космическое право».	Перечень типовых вопросов(заданий) (6.1. 3а).

3) Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы

3а) Типовые вопросы (задания).

Билет 1.

Вопрос 1. Предмет и определение международного воздушного права. Развитие международного воздушного права с 1944г. по 2009г

Вопрос 2. Понятие частичной демилитаризации космического пространства.

Билет 2.

Вопрос 1. Порядок выполнения регулярных и нерегулярных международных полетов.

Вопрос 2. Принципы международного космического права.

Билет 3.

Вопрос 1. Договор по открытому небу 1992 г.

Вопрос 2. Создание и деятельность Комитета ООН по использованию космического пространства в мирных целях.

Билет 4.

Вопрос 1. Общий порядок полетов в открытом воздушном пространстве.

Вопрос 2. Соглашение о спасании космонавтов возвращении космонавтов и возвращении объектов, запущенных в космическое пространство 1968 г.

Билет 5.

Вопрос 1. Национальность (национальная принадлежность) воздушных судов. "Международный полет" - квалифицирующие признаки и определение.

Вопрос 2. Значение Декларации правовых принципов деятельности государств по исследованию и использованию космического пространства от 13 декабря 1963 г.

Билет 6.

Вопрос 1. Международно-правовые источники борьбы с АНВ.

Вопрос 2. Роль ООН в становлении, прогрессивном развитии и кодификации международного космического права.

Билет 7.

Вопрос 1. Правовой статус воздушного пространства в пределах государственной территории.

Вопрос 2. Источники международного космического права.

Билет 8.

Вопрос 1. Принцип свободы открытого воздушного пространства.

Вопрос 2. Правовой статус космических объектов. Возвращение космических объектов.

Билет 9.

Вопрос 1. Виды и классификация воздушных судов. Гражданские и государственные воздушные суда.

Вопрос 2. Правовой статус неправительственных юридических лиц в космическом праве.

Билет 10.

Вопрос 1. Юридическая природа, порядок принятия стандартов и рекомендуемой практики ИКАО.

Вопрос 2. Юрисдикция и контроль. Права собственности в МКП.

Билет 11.

Вопрос 1. Воздушное пространство как вид территории.

Вопрос 2. Конвенция о регистрации объектов, запускаемых в космическое пространство 1972 г.

Билет 12.

Вопрос 1. Вопросы организации и обслуживания воздушного движения в международном воздушном праве.

Вопрос 2. Правовой режим геостационарной орбиты.

Билет 13.

Вопрос 1. Сфера действия Токийской конвенции 1963 года.

Вопрос 2. Правовой режим космического пространства и небесных тел.

Билет 14.

Вопрос 1. Коммерческие права ("свободы воздуха") в международных воздушных сообщениях.

Вопрос 2. Соглашение о деятельности государств на Луне и других небесных телах 1979 г.

Билет 15.

Вопрос 1. Документы "Варшавской системы" в международном воздушном праве. Проблемы прогрессивного развития и кодификации.

Вопрос 2. Правовой статус космонавта. Космонавт – «посланец человечества». Спасание и возвращение космонавтов.

Билет 16.

Вопрос 1. Международная организация гражданской авиации (ИКАО) - уставные положения.

Вопрос 2. Международно-правовые основы дистанционного зондирования Земли из космоса.

Билет 17.

Вопрос 1. Договоры государств-участников СНГ по вопросам воздушного права. Совет по авиации и Межгосударственный авиационный комитет государств - участников СНГ.

Вопрос 2. Ответственность неправительственных юридических лиц в космическом праве.

Билет 18.

Вопрос 1. Основные источники международного воздушного права.

Вопрос 2. Международно-правовые основы использования в космосе ядерных источников энергии. Ограничение военного использования космического пространства по действующему международному праву.

Билет 19.

Вопрос 1. Основные источники "Европейского воздушного права".

Вопрос 2. Международно-правовые основы использование искусственных спутников Земли для международного непосредственного телевизионного вещания.

Билет 20.

Вопрос 1. Пролет над международными проливами и архипелажными водами.

Вопрос 2. Соотношений международного воздушного и космического права. Делимитация воздушного и космического пространства.

Билет 21.

Вопрос 1. Международно-правовые вопросы борьбы с незаконными актами насилия в аэропортах.

Вопрос 2. Международно-правовые основы использования искусственных спутников Земли для международного непосредственного телевизионного вещания.

Билет 22.

Вопрос 1. Международно-правовые вопросы координации управления движением воздушных судов и других видов летательных аппаратов в воздушном пространстве.

Вопрос 2. Новейшие тенденции развития МКП (анализ любой на выбор).

Билет 23.

Вопрос 1. Договор международной воздушной перевозки.

Вопрос 2. Конвенция о международной ответственности за ущерб, причиненный космическими объектами 1975 г.

Билет 24.

Вопрос 1. Документы "Варшавской системы" в международном воздушном праве.

Ответственность авиаперевозчика.

Вопрос 2. Договор о принципах деятельности государств по исследованию и использованию космического пространства, включая Луну и другие небесные тела 1967 г.

Билет 25.

Вопрос 1. Виды воздушного пространства и их международно-правовой режим.

Вопрос 2. Воздушный кодекс Российской Федерации и нормы МВП.

Билет 26.

Вопрос 1. Правовой статус воздушного пространства в пределах государственной территории.

Вопрос 2. Правовое регулирование космической деятельности в Российской Федерации и нормы МКП.

Билет 27.

Вопрос 1. Принцип обеспечения безопасности международной гражданской авиации.

Вопрос 2. Соглашение о деятельности государств на Луне и других небесных телах 1979 г

Билет 28.

Вопрос 1. Общий порядок полетов в государственном воздушном пространстве.

Вопрос 2. Нейтрализация Луны и других небесных тел.

Билет 29.

Вопрос 1. Понятие и виды актов незаконного вмешательства в деятельность гражданской авиации (АНВ).

Вопрос 2. Международно-правовые аспекты борьбы против техногенного засорения околоземного космического пространства.

Билет 30.

Вопрос 1. Российская доктрина международного воздушного права.

Вопрос 2. Особенности и виды ответственности в МКП.

3б) критерии оценивания компетенций (результатов)

Максимальная оценка 100%, в том числе:

- ответ на вопрос № 1 – от 0% до 50%;
- ответ на вопрос № 2 – от 0% до 50%.

3в) описание шкалы оценивания

Критерии оценки:

- «зачтено» с рейтинговой оценкой «отлично» выставляется студенту, если сумма баллов за два ответа составляет 90% и более;
- «зачтено» с рейтинговой оценкой «хорошо» выставляется студенту, если сумма баллов за два ответа от 75% до 89%;
- «зачтено» с рейтинговой оценкой «удовлетворительно» выставляется студенту, если сумма баллов за два ответа от 60% до 74%;
- «не зачтено» выставляется студенту, если сумма баллов за два ответа менее 60%.

4) Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций

Виды работы	Знания и компетенции, проверяемые в процессе выполнения данного вида работы	Доля вида работы в итоговой оценке
Внеаудиторная самостоятельная работа № 1	Темы 1-4. Международное воздушное право. Компетенции: УК-1; УК-3; УК-5; УК-6; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ПК-1; ПК-4; ПК-5; ПК-9.	от 0% до 20%
Внеаудиторная самостоятельная работа № 2	Темы 5-6. Международное космическое право. Компетенции: УК-1; УК-3; УК-5; УК-6; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ПК-1; ПК-4; ПК-5; ПК-9.	от 0% до 20%
Внеаудиторная контрольная работа № 3	Темы 1-8, включая вопросы соотношения и взаимодействия МВП и МКП. Компетенции: УК-1; УК-3; УК-5; УК-6; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ПК-1; ПК-4; ПК-5; ПК-9.	от 0% до 30%
Участие в научных дискуссиях (в том числе в самостоятельном или командном решении практических задач), организованных преподавателем на лекциях.	Ответы на вопросы преподавателя по темам лекций. Компетенции: УК-1; УК-2; УК-3; УК-4; УК-5; УК-6; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-5; ПК-1; ПК-4; ПК-5; ПК-6; ПК-7; ПК-8; ПК-9.	от 0% до 30%
Итог (зачет)	Итоговым результатом по курсу считается оценка, полученная студентом по результатам работы в семестре, проставленная преподавателем в зачетной ведомости. Компетенции:	от 70% до 100%

	УК-1; УК-2; УК-3; УК-4; УК-5; УК-6; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-5; ПК-1; ПК-4; ПК-5; ПК-6; ПК-7; ПК-8; ПК-9.	
Зачет	Письменное (устное) тестирование по всему пройденному материалу для студентов, чей текущий рейтинг оценивается менее 70%. Компетенции: УК-1; УК-2; УК-3; УК-4; УК-5; УК-6; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-5; ПК-1; ПК-4; ПК-5; ПК-6; ПК-7; ПК-8; ПК-9.	

7. Перечень основной и дополнительной литературы, необходимой для освоения дисциплины (модуля)

а) перечень основных международно-правовых и национально-правовых актов (в последней редакции, где это применимо):

- 1) Устав Организации Объединенных Наций от 24 октября 1945 г.;
- 2) Конвенция о международной гражданской авиации 1944г.
- 3) Конвенция о регулировании воздушной навигации 1919 г.
- 4) Иберо-американская конвенция 1926 г.
- 5) Панамериканская конвенция 1928г.
- 6) Римская конвенция о возмещении вреда, причиненного воздушным судном третьим лицам на поверхности 1952г.
- 7) Парижское соглашение о коммерческих правах при нерегулярных воздушных сообщениях в Европе 1956г.
- 8) Соглашение о совместном финансировании океанических станций в Северной Атлантике 1954г.
- 9) Страсбургский типовой проект двустороннего соглашения о воздушном сообщении 1959г. и др. См.: ICAO Doc. 7977. ECAC/3-1.
- 10) Договор о запрещении испытаний ядерного оружия в атмосфере, в космическом пространстве и под водой 1963г.
- 11) Конвенция о трансграничном загрязнении воздуха на большие расстояния 1979г.
- 12) Конвенция о правонарушениях и некоторых других действиях на борту воздушного судна 1963г.
- 13) Конвенция о борьбе с незаконным захватом воздушных судов 1970г.
- 14) Конвенция о борьбе с незаконными актами, направленными против безопасности гражданской авиации 1971г.
- 15) Соглашение о гражданской авиации и об использовании воздушного пространства 1991г.

- 16) Договор по "открытому небу" 1992 г.
- 17) Соглашение об использовании воздушного пространства 1992 г.
- 18) Соглашение между Правительством РФ и Правительством США о воздушном сообщении 1994 г.
- 19) Соглашение между Правительством РФ и Правительством Республики Казахстан о воздушном сообщении 1994 г.
- 20) Соглашение между Правительством РФ и Правительством Королевства Нидерландов о воздушном сообщении от 2 октября 1997 г.
- 21) Договор о принципах деятельности государств по исследованию и использованию космического пространства, включая Луну и другие небесные тела от 27 января 1967 г.;
- 22) Соглашение о спасании космонавтов, возвращении космонавтов и возвращении объектов, запущенных в космическое пространство от 22 апреля 1968 г.;
- 23) Конвенция о международной ответственности за ущерб, причиненный космическими объектами от 29 марта 1972 г.;
- 24) Конвенция о регистрации объектов, запускаемых в космическое пространство от 14 января 1976 г.;
- 25) Соглашение о деятельности государств на Луне и других небесных телах от 18 декабря 1979 г.;
- 26) Декларация правовых принципов деятельности государств по исследованию и использованию космического пространства от 13 декабря 1963 г. (одобрена резолюцией ГА ООН 1962 (XVIII));
- 27) Принципы использования государствами искусственных спутников Земли для международного непосредственного телевизионного вещания от 10 декабря 1982 г. (одобрены резолюцией ГА ООН 37/92);
- 28) Принципы, касающиеся дистанционного зондирования Земли из космоса от 10 декабря 1982 г. (одобрены резолюцией ГА ООН 37/92);
- 29) Принципы, касающиеся использования ядерных источников энергии в космическом пространстве от 14 декабря 1992 г. (одобрены резолюцией ГА ООН 47/68);
- 30) Декларация о международном сотрудничестве в исследовании и использовании космического пространства на благо и в интересах всех государств, с особым учетом потребностей развивающихся стран от 13 декабря 1996 г. (одобрена резолюцией ГА ООН 51/122);
- 31) Резолюция ГА ООН 57/116 «Международное сотрудничество в использовании космического пространства в мирных целях» 2003 г.;
- 32) Устав и Конвенция Международного союза электросвязи 1992 г.;
- 33) Соглашение о международной организации спутниковой связи «Интелсат» от 12 февраля 1973 г. и Эксплуатационное соглашение;
- 34) Конвенция о Международной организации спутниковой связи от 16 июля 1979 г. (с учетом поправок от 1 апреля 1999 г.) и Эксплуатационное соглашение;
- 35) Соглашение о создании международной системы и организации спутниковой связи «Интерспутник» от 15 ноября 1971 г. и Эксплуатационное соглашение;
- 36) Договор о создании совместного предприятия между «Интерспутником» и корпорацией «Локхид Мартин» от 15 апреля 1997 г.;
- 37) Соглашение между Правительством Канады, Правительствами государств-членов Европейского космического агентства, Правительством Японии, Правительством Соединенных Штатов Америки относительно сотрудничества по международной космической станции гражданского назначения от 29 января 1998 г.;
- 38) Конвенция о международных гарантиях в отношении подвижного оборудования 2006 г.
- 39) Протокол к Конвенции о международных гарантиях в отношении подвижного оборудования по вопросам, касающимся космического имущества 2012 г.;
- 40) Закон Российской Федерации от 20 августа 1993 г. № 5663-1 «О космической деятельности»;

- 41) Постановление Правительства Российской Федерации от 22 февраля 2012 г. № 160 «О лицензировании космической деятельности»;
- 42) Закон США «Об авиации и исследовании космического пространства» 1958 г.;
- 43) Закон США «О спутниках связи» 1962 г.;
- 44) Закон США «О коммерческих космических запусках» 1984 г.

б) основная литература:

- 1) Бордунов В.Д. Международное воздушное право. Учебное пособие. М.: Книжный дом. - 2007.
- 2) Международное право: учебник. Т. 2 / [Абашидзе А.Х. и др.]; под ред. А.Н. Вылегжанина. - 3-е изд., перераб. и доп. – М.: Юрайт. - 2015. - (Глава 25 «Международное воздушное право»; Глава 26 «Международное космическое право»).

в) дополнительная литература:

по международному воздушному праву:

- 1) Афанасьев В. Г. Мировой воздушный транспорт. М.: Междунар. отношения. - 1985.
- 2) Баталов А.А. Проблемы современного международно-правового регулирования воздушных сообщений. Автореф. дисс. канд. юр. наук. М. - 2004.
- 3) Бордунов В.Д., Копылов М.Н. Правовой режим международного воздушного пространства // Вопросы международного воздушного и космического права. М.: ИГПАН СССР. - 1979.
- 4) Бордунов В.Д., Котов А.И., Малеев Ю.Н. Правовое регулирование международных полетов гражданских воздушных судов. М.: Наука. - 1988.
- 5) Верещагин А.Н. Международное воздушное право. М.: Междунар. отношения. - 1966.
- 6) Грабарь В.Э. История воздушного права // Вопросы воздушного права. М. - 1927.
- 7) Грязнов В.С. Международные авиаперевозки (правовые вопросы). - М.: Юр. литература. - 1982.
- 8) Грязнов В.С. Некоторые тенденции международно-правового регулирования воздушного транспорта // Московский журнал международного права. - 1996. - № 1. С. 113-140.
- 9) Круглова И.А. Правовой статус воздушного пространства на современном этапе. Автореф. дисс. канд. юр. наук. М.: МГИМО (У) МИД РФ. - 2004. Малеев Ю.Н. Международное воздушное право. Вопросы теории и практики. М.: Междунар. отношения. - 1986. - С.3-100.
- 10) Малеев Ю.Н. Международное воздушное право. – М.: Международные отношения. - 1986.
- 11) Малеев Ю.Н. Воздушный кодекс РФ и международное право // Московский журнал международного права. - 1977. - № 3.
- 12) Малеев Ю.Н. Воздушное пространство: актуальные международно-правовые вопросы статуса и режима использования. – 4 Конвент Российской ассоциации международных исследований. Т. 5. М.: МГИМО – Университет. - 2007. - С. 120-137.
- 13) Остроумов Н.Н. Правовое регулирование фрахтования воздушных судов. Автореф. дисс. канд. юр. наук. М. - 1980.
- 14) Подберезный В.А. Через «открытое небо» к «Открытому воздушному пространству» // Московский журнал международного права. - 1993. - № 2. - С. 52-57.
- 15) Сапрыкин Ф.И. Международно-правовые проблемы использования воздушного пространства государств-участников СНГ // Московский журнал международного права, 1993. - № 4. - С. 14-22.

- 16) Словарь международного воздушного права. М: Междунар. отношения, 1988.
- 17) Смылова Н.Н. К вопросу о правовом содержании понятия "воздушное судно" // Советский ежегодник международного права, 1978. - М.: Наука. - 1980. - С. 200-213.
- 18) Стребков М.М. О международно-правовом содержании понятия «военное воздушное судно» // Юридические науки. 2006. - № 4.
- 19) Товмасян М. Д. Актуальные проблемы пересмотра конвенции о международной гражданской авиации. Автореф. дисс. канд. юр. наук. М.: МГИМО - 2001.

по международному космическому праву:

- 20) Василевская Э. Г. Правовой статус природных ресурсов Луны и планет. – М. - 1978.
- 21) Верещетин В.С. Космос. Сотрудничество. Право. – М.: «Наука». – 1974.
- 22) Верещетин В.С. Международное сотрудничество в космосе. – М.: «Наука». – 1977.
- 23) Действующее международное право. Документы. В 2-х томах. Составители: Ю.М. Колосов, Э.С. Кривчикова. – М.: Международные отношения: Юрайт. – 2007.
- 24) Каменецкая Е. П. Космос и международные организации. Международно-правовые проблемы. - Москва: «Наука». - 1980.
- 25) Колосов Ю. М. Борьба за мирный космос. – М. - 1968.
- 26) Колосов Ю. М., Сташевский С. Г. Борьба за мирный космос. – Москва: «Международные отношения». - 1984.
- 27) Колосов Ю. М. Глобальные проблемы современности (гл. VIII). – М.: «Мысль». - 1981.
- 28) Колосов Ю. М. Правовой режим природных ресурсов Луны и других небесных тел/ Международно-правовые основы недропользования. Отв. редактор Вылегжанин А. Н. – Москва: «НОРМА». - 2011.
- 29) Колосов Ю.М. Правовой режим экономической деятельности в космосе / Ю.М. Колосов, М.Р. Юзбашян // Россия и Пути решения современных международно-правовых вопросов: Сборник материалов научно-практической конференции, посвященной 60-летию кафедры международного права МГИМО (У) МИД России / под ред. проф. А.Н. Вылегжанина. - М.: Спутник, 2010. - С. 71-104;
- 30) Космос на рубеже тысячелетий. ЮНИСПЕЙС-III: документы и материалы. – Москва: «Международные отношения». – 2000.
- 31) Копылов М.Н. Международное космическое право. – Москва: из-во РУДН. – 1987.
- 32) Курс международного права в 7-ми томах. – Москва: «Наука». - 1990. (том 5).
- 33) Международное космическое право; под редакцией д. ю. н., профессора Г. П. Жукова и заслуженного деятеля науки РФ, д. ю. н., профессора Ю. М. Колосова. – Москва: «Международные отношения». - 1999.
- 34) Международное космическое право; под ред. А.С.Пирадова. - М., 1974 г.
- 35) Международное космическое право: учебник / [А.Х. Абашидзе и др.]; под ред. Г.П. Жукова, А.Х. Абашидзе. – М.: РУДН. - 2014.
- 36) Некоторые тенденции развития международного космического права; под редакцией Ю. М. Колосова, И. Ю. Штодиной. – М.: «МГИМО-Университет». - 2006.
- 37) Нозари Ф. Международное космическое право. - М.: «Юридическая литература». – 1979.
- 38) Словарь международного космического права, Отв. ред. В.С.Верещетин. - М.- 1992.
- 39) Яковенко А. В. Прогрессивное развитие международного космического права. Актуальные проблемы. - М.: «Международные отношения». - 1999.
- 40) Яковенко А. В. Космические проекты. Международно-правовые проблемы. – М.: Научная книга. – 2002.
- 41) Юзбашян М. Р. К вопросу о формировании международного космического частного права/ Московский журнал международного права. – 2008. - № 2.

з) Литература для факультативного чтения:

по международному воздушному праву:

- 1) Böckstiegel К-Н. Current Challenges in the Legal Regulation of Civil Aviation //Annals of Air and Space Law. Volume XX (1995). Part I.
- 2) Diederiks-Verschoor I.H.Ph. International Cooperation and its Implications for Aircraft Registration and Nationality//Annals of Air and Space Law. Volume XIX 1994. Part I.
- 3) Kotaite A. Legal Aspects of the International Regulation of Civil Aviation //Annals of Air and Space Law. Volume XX (1995). Part I.
- 4) Margo R. D. Kicking and Screaming into the Twenty-first Century: A Practitioner's Prescription for Updating the Chicago Convention //Annals of Air and Space Law. Volume XX (1995). Part I.
- 5) Matte N.M. Traite de Droit Aerien-Aeronautique. Montreal-Paris.- 1980.
- 6) Milde M. The Chicago Convention - Are Major Amendments Necessary or Desirable 50 Years Later? //Annals of Air and Space Law. Volume XIX 1994. Part I. P. 401-447.
- 7) Paul T. David: A Review of the Work at the Chicago Conference (From a Secretariat Point of View) //Annals of Air and Space Law. Volume XIX 1994. Part I.

по международному космическому праву:

- 8) Brus M., Dunk F. G. von der. The International Space Station: Commercial Utilization from a European Legal Perspective. - Leiden: Martinus Nijhoff Publishers, 2006. Available from: eBook Academic Collection (EBSCOhost).
- 9) Cheng. B. Studies in International Space Law. - Clarendon Press Oxford. – 1997.
- 10) Lachs M. The Law of Outer Space: An Experience in Contemporary Law-Making. Edited by Hobe S., Masson-Zwaan T. - Leiden: Martinus Nijhoff Publishers. - 2010. Available from: eBook Academic Collection (EBSCOhost);
- 11) Volosov M. E., Kolodkin A. L., Kolosov Yu. M. International Maritime Satellite Communication System: History and Principles Governing its Functioning/ Ocean Yearbook.I. Chicago&London. - 1978.
- 12) Tronchetti F. The Exploitation of Natural Resources of the Moon and Other Celestial Bodies: A Proposal for a Legal Regime. - Leiden: Martinus Nijhoff Publishers. - 2009. Available from: eBook Academic Collection (EBSCOhost).

д) Интернет-ресурсы, базы данных:

- 1) www.un.org - Организация Объединенных Наций.
- 2) www.icao.int – Международная организация гражданской авиации.
- 3) www.unoosa.org/oosa/index.html2. - Отдел ООН по космосу.
- 4) www.unoosa.org/oosa/en/COPUOS/Legal/index.html - Юридический подкомитет Комитета ООН по мирному использованию космического пространства.
- 5) www.iafastro-iisl.com - Международный институт космического права.
- 6) www.intelsat.com – ИНТЕЛСАТ.
- 7) www.inmarsat.com – ИНМАРСАТ.
- 8) www.intersputnik.ru – ИНТЕРСПУТНИК.
- 9) www.sea-launch.com - Морской старт.
- 10) www.roscosmos.ru - Российское космическое агентство.
- 11) www.esa.int - Европейское космическое агентство.
- 12) www.faa.gov - Федеральное Авиационное управление США.
- 13) www.ebscohost.com - eBook Academic Collection (EBSCOhost).
- 14) справочно-правовые системы (СПС): «Консультант Плюс» и «Гарант».

8. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины (модуля)

Вид учебных занятий	Организация деятельности студента
Лекция	Написание конспекта лекций: кратко, схематично, последовательно фиксировать основные положения, выводы, формулировки, обобщения; пометить важные мысли, выделять ключевые слова, термины. Проверка терминов, понятий с помощью энциклопедий, словарей, справочников с выписыванием толкований в тетрадь. Обозначить вопросы, термины, материал, который вызывает трудности, пометить и попытаться найти ответ в рекомендуемой литературе. Если самостоятельно не удастся разобраться в материале, необходимо сформулировать вопрос и задать преподавателю на консультации.
Практические занятия/ (участие в научных дискуссиях на лекциях), внеаудиторная самостоятельная работа	Проработка рабочей программы. Конспектирование источников. Работа с конспектом лекций, подготовка ответов к контрольным вопросам, изучение рекомендуемой литературы. При подготовке к участию в научных дискуссиях необходимо продумать постановку вопроса или формулировку задания преподавателем, проанализировать исходные данные и попытаться, применив исследовательский и творческий подход, прийти к оптимальным и приемлемым выводам или найти наиболее эффективное решение.
Индивидуальные задания	Знакомство с основной и дополнительной литературой, включая справочные издания, зарубежные источники, конспект основных положений, терминов, сведений, являющихся основополагающими в этой теме.
Подготовка к зачету	При подготовке к зачету необходимо ориентироваться на конспекты лекций, рекомендуемую литературу и источники. Отдельное внимание следует уделить смежным вопросам международного воздушного и космического права.

9. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (модулю), включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем (при необходимости)

Чтений лекций по курсу «Международное воздушное и космическое право» предполагает:

- 1) использование слайд-презентаций;
- 2) анализ и рассмотрение рабочих документов, докладов и международно-правовых актов из соответствующих баз данных различных учреждений, в частности в рамках системы ООН, посредством выхода на официальные сайты таковых в сети Интернет.

Организация процесса обучения предполагает взаимодействие с слушателями посредством электронной почты.

Возможна также подготовка проектов-презентаций с использованием электронного офиса.

10. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю)

Компьютерное и мультимедийное оборудование с возможностью работы с материалами в формате PowerPoint, доступом к Интернету и справочно-правовой системе «Консультант Плюс».

**Лист регистрации внесенных изменений
в рабочую программу дисциплины
«Международное воздушное и космическое право»
образовательной программы по направлению подготовки «40.06.01 - Юриспруденция»**

Рабочая программа дисциплины актуализирована на 2015/2016 уч. год. Протокол заседания кафедры № __ от «__» _____ 2015 года.

Рабочая программа дисциплины актуализирована на 20__/20__ уч. год. Протокол заседания кафедры № __ от «__» _____ 20__ года.

Рабочая программа дисциплины актуализирована на 20__/20__ уч. год. Протокол заседания кафедры № __ от «__» _____ 20__ года.

В случае внесения изменений в Перечень основной и дополнительной литературы, необходимой для освоения дисциплины (модуля), к Листу регистрации внесенных изменений в рабочую программу дисциплины прилагается обновленный Перечень основной и дополнительной литературы, необходимой для освоения дисциплины (модуля) на соответствующий учебный год.