

Магистерская программа «Космос и мировая политика»

Аннотации рабочих программ учебных дисциплин

Философия и история науки

Место дисциплины в структуре ООП	Дисциплина входит в базовую часть Образовательного стандарта МГУ по направлению подготовки 41.04.05 «Международные отношения» (магистр).
Коды формируемых компетенций	УК-1, УК-2, УК-6
Знания, умения и навыки, получаемые в результате освоения дисциплины	В результате освоения дисциплины обучающийся должен: Знать основные категории и концепции философии в их взаимосвязи с современной культурой; главные направления философии в их историческом своеобразии Уметь использовать основные категории и концепции философии при решении социальных и профессиональных задач Владеть навыками оценки результатов своей научной работы с точки зрения основных философских категорий; системным подходом при анализе информации
Краткое содержание дисциплины	Основные блоки, темы РАЗДЕЛ I. ИСТОРИЯ НАУКИ 1.1. Исторические этапы развития научного знания: Античность, Средневековье, Возрождение РАЗДЕЛ II. ИСТОРИЧЕСКИЕ ТИПЫ НАУЧНОЙ РАЦИОНАЛЬНОСТИ 2.1. Исторические типы научной рациональности РАЗДЕЛ III. ФИЛОСОФИЯ НАУКИ 3.1. Познавательная деятельность в науке (основные понятия) 3.2. Три поколения в истории позитивизма 3.3. Конвенционализм в науке 3.4. Критический рационализм (К. Поппер, И. Лакатос) 3.5. Посткритическая философия науки (Т. Кун, П. Фейерабенд, М. Полани) 3.6. Конвергенция естественнонаучного и гуманитарного знания 3.7. Эволюционная эпистемология 3.8. Понятие истины в науке. демаркация науки и псевдонауки. Типы псевдонаучного знания 3.9. Институциональные формы научной деятельности 3.10. Этика науки 3.11. Особенности и проблемы современного этапа развития науки
Формы текущего контроля	Текущий контроль проводится в следующих формах:

успеваемости студента	устный опрос; тестирование; письменные домашние задания; подготовка докладов, эссе.
Форма промежуточной аттестации	Экзамен

Мегатренды мирового (глобального) развития и современные глобальные проблемы

Место дисциплины в структуре ООП	Дисциплина входит в базовую часть Образовательного стандарта МГУ по направлению подготовки 41.04.05 «Международные отношения» (магистр).
Коды формируемых компетенций	УК-1, ОПК-1, ОПК-2, ОПК-3, ОПК-4
Знания, умения и навыки, получаемые в результате освоения дисциплины	<p>В результате освоения дисциплины обучающийся должен:</p> <p>Знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> - различные методы анализа и прогнозирования тенденций мирового развития и эволюции современных глобальных проблем и их влияния на развития международных отношений в XXI веке; - логику развития глобальных социальных и демографических процессов и их влияния на динамику международных отношений в XXI веке; - логику развития глобальных (общемировых) экономических процессов и их влияния на динамику международных отношений в XXI веке - логику развития глобальных (общемировых) процессов в сфере ресурсов и окружающей среды и их влияния на динамику международных отношений в XXI веке - логику развития магистральных тенденций в научно-технологической сфере и их влияния на динамику международных отношений в XXI веке - логику развития магистральных тенденций в политической сфере и их влияния на динамику международных отношений в XXI веке <p>Владеть способностью устанавливать и раскрывать характер взаимосвязей между магистральными тенденциями мирового развития в различных сферах и навыками эффективной аргументации собственной позиции по данным вопросам</p>
Краткое содержание дисциплины	<p>Содержание разделов дисциплины.</p> <p>Раздел I. Теоретико-методологические основы курса</p> <p>Тема 1. Мегатренды мирового развития и современные глобальные проблемы: понятийный аппарат</p> <p>Тема 2. Прогнозирование: основные методы</p> <p>Раздел 2. Социальная сфера</p> <p>Тема 3. Увеличение численности и старение населения Земли</p> <p>Тема 4. Урбанизация</p> <p>Тема 5. Интенсификация и изменение характера и гео-</p>

	<p>графии глобальных миграционных потоков</p> <p>Раздел 3. Экономика</p> <p>Тема 6. Глобализация</p> <p>Тема 7. Регионализация</p> <p>Тема 8. Перераспределение экономического влияния</p> <p>Тема 9. Развитие экономики знаний, складывание предпосылок к “четвертой промышленной революции”.</p> <p>Раздел 4. Ресурсы и окружающая среда</p> <p>Тема 10. Изменение климата и ухудшение экологической обстановки</p> <p>Тема 11. Тенденции в сфере энергетики</p> <p>Раздел 5. Наука и технологии</p> <p>Тема 12. Изменение технологического уклада. Проблемы диффузии технологий</p> <p>Тема 13. Формирования «ядра» наиболее перспективных технологий в сфере ИКТ</p> <p>Раздел 6. Политика</p> <p>Тема 14. Государство и суверенитет: понятийный аппарат. Государство перед вызовами глобализации.</p> <p>Тема 15. Трансформация системы международных отношений</p>
Формы текущего контроля успеваемости студента	<p>Текущий контроль проводится в следующих формах:</p> <ul style="list-style-type: none"> -устный опрос; -тестирование; -письменные домашние задания; -подготовка докладов, эссе; -решение кейс-задач.
Форма промежуточной аттестации	Экзамен

Региональные подсистемы международных отношений в XXI веке

Место дисциплины в структуре ООП	Учебная дисциплина включена в базовую часть ОС МГУ по направлению подготовки 41.04.05 «Международные отношения» (квалификация «магистр»).
Коды формируемых компетенции	УК-1, ОПК-1, ОПК-2, ОПК-3, ОПК-4
Знания, умения и навыки, получаемые в результате освоения дисциплины	<p>В результате освоения дисциплины обучающийся должен:</p> <p>Владеть понятийным аппаратом и профессиональной терминологией по профилю деятельности, в том числе на иностранных языках.</p> <p>Владеть навыками представления собственной позиции по вопросам международных отношений</p> <p>Владеть навыками участия в «мозговых штурмах», деловых играх, дискуссиях по вопросам профессиональной деятельности</p> <p>Знать методики работы с источниками информации</p> <p>Владеть навыками систематизации и интерпретации содержательно значимых эмпирических данных.</p>

	<p>Знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> – современное состояние и динамику развития региональных подсистем международных отношений; - основные тенденции развития современных международных отношений в свете внешней политики Российской Федерации; – основные причины развития региональных подсистем международных отношений; <p>Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> – использовать междисциплинарные знания, определять место региональных подсистем международных отношений в современной мировой политике; – применять основные методы прогнозирования развития региональных подсистем международных отношений. - оценивать перспективы эволюции региональных подсистем международных отношений в свете российских внешнеполитических приоритетов; – анализировать роль региональных подсистем в глобальной системе международных отношений и возможности их взаимодействия с Российской Федерацией; <p>Владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> -навыками оценки основных факторов, влияющих на динамику развития региональных подсистем международных отношений. – знанием основных факторов, определяющих развитие региональных подсистем международных отношений в их отношениях с Российской Федерацией -навыками мониторинга региональных подсистем международных отношений
<p>Краткое содержание дисциплины</p>	<p>Основные блоки, темы</p> <p>Раздел 1. Общетеоретический раздел</p> <p>Тема 1. Понятия систем и подсистем с позиций современной теории политических систем. Понятие регионов и региональных подсистем в глобальной системе международных отношений.</p> <p>Тема 2. Глобальная система международных отношений и глобальная система миропорядка. Соотношение между ними и роль региональных подсистем</p> <p>Тема 3. Развитие процесса регионализации, его основные этапы.</p> <p>Тема 4. Регионализация и глобализация: сопряженность и противоречия взаимодействия.</p> <p>Тема 5. Региональные подсистемы, их воздействие на изменение миропорядка и глобальной системы международных отношений.</p> <p>Раздел 2. Региональные подсистемы на основных континентах и макрорегионах мира</p> <p>Тема 6. Региональные подсистемы Америки</p> <p>Тема 7. Региональные подсистемы Африки и арабомусульманского мира.</p> <p>Тема 8. Региональные подсистемы Южной, Юго-</p>

	<p>Восточной Азии и Океании.</p> <p>Тема 9. Региональные подсистемы Евразии.</p> <p>Тема 10. Региональные подсистемы Европы</p> <p>Раздел 3. Современная проблематика региональных подсистем в контексте эволюции миропорядка и глобальной системы международных отношений.</p> <p>Тема 11. Международные региональные организации и региональные интеграционные структуры: общность и различие, воздействие на структуру миропорядка.</p> <p>Тема 12. Воздействие региональных подсистем на трансформацию регионального и макрорегионального ландшафта.</p> <p>Тема 13. Региональные подсистемы и проблема субъектности и суверенитета национальных государств; региональные подсистемы как субъекты международных отношений.</p> <p>Тема 14. Региональные подсистемы и проблема перехода от однополярного к многополярному миропорядку.</p> <p>Тема 15. Региональные подсистемы и зоны региональных конфликтов.</p> <p>Тема 16. Организация Объединенных Наций и региональные подсистемы</p>
Формы текущего контроля успеваемости студента	<p>Текущий контроль проводится в следующих формах:</p> <p>устный опрос;</p> <p>тестирование;</p> <p>письменные домашние задания;</p> <p>подготовка докладов, эссе.</p>
Форма промежуточной аттестации	Экзамен

История и методология мирополитических и глобальных исследований

Место дисциплины в структуре ООП	Дисциплина входит в базовую часть Образовательного стандарта, самостоятельно устанавливаемого МГУ имени М.В. Ломоносова по направлению подготовки 41.04.05 «Международные отношения» (магистр).
Коды формируемых компетенции	УК-1, ОПК-1, ОПК-2, ОПК-3, ОПК-5
Знания, умения и навыки, получаемые в результате освоения дисциплины	<p>В результате освоения дисциплины обучающийся должен:</p> <p>Знать принципы организации научно-исследовательской деятельности, специфику научной деятельности в сфере международных отношений;</p> <p>- основные направления научных исследований по глобальной и мирополитической тематике;</p> <p>Уметь системно мыслить, определять глобальные и мирополитические смыслы, попадающие в фокус профессиональной деятельности;</p> <p>– применять основные теоретические парадигмы и анализировать основные тенденции в области современных исследований мирополитических и глобальных проблем;</p>

	Владеть современными методами научного исследования в предметной сфере и навыками совершенствования своего научного потенциала.
Краткое содержание дисциплины	<p>Основные блоки, темы</p> <p>Раздел 1. Методология научного исследования</p> <p>Тема 1. Наука как вид познавательной деятельности и особенности научной работы</p> <p>Тема 2. Мирополитические и глобальные исследования как вид научной деятельности</p> <p>Тема 3. Сущность мирополитических и глобальных проблем и причины их обострения</p> <p>Раздел 2. История и методология мирополитических и глобальных исследований</p> <p>Тема 4. История формирования знания о мировой политике и международных отношениях</p> <p>Тема 5. Полипарадигмальность в мирополитических и глобальных исследованиях</p> <p>Тема 6. Мирополитические и глобальные исследования в парадигме политического реализма</p> <p>Тема 7. Либерально-идеалистическая парадигма мирополитических и глобальных исследований</p> <p>Тема 8. Парадигма радикализма в мирополитических и глобальных исследованиях</p> <p>Тема 9. Научная школа постмодернизма в мирополитических и глобальных исследованиях</p> <p>Тема 10. Частные теории в международных исследованиях</p> <p>Раздел 3. Методология и методы подготовки магистерской выпускной квалификационной работы (ВКР)</p> <p>Тема 11. Методологические стратегии магистерского диссертационного исследования</p> <p>Тема 12. Методология и принципы изложения результатов исследования в тексте</p>
Формы текущего контроля успеваемости студента	Текущий контроль проводится в следующих формах: устный опрос; тестирование; письменные домашние задания; подготовка докладов, эссе; решение кейс-задач.
Форма промежуточной аттестации	Экзамен

Россия в современной мировой политике

Место дисциплины в структуре ООП	Дисциплина входит в базовую часть Образовательного стандарта, самостоятельно устанавливаемого МГУ имени М.В. Ломоносова по направлению подготовки 41.04.05 «Международные отношения» (магистр).
Коды формируемых компетенции	УК-1, ОПК-1, ОПК-2, ОПК-3, ОПК-9
Знания, умения и навыки,	В результате освоения дисциплины обучающийся

<p>получаемые в результате освоения дисциплины</p>	<p>должен: Знать основные документы Президента, Правительства, Федерального Собрания и МИД России, аналитических центров, содержащих современное понимание национальных интересов, концептуальных основ, стратегических целей и практических задач внешней политики Российской Федерации. Уметь разъяснять позиции России по основным международным проблемам, отношениям с ведущими субъектами международных отношений, стратегические и тактические задачи реализации внешнеполитического курса страны; Владеть навыками анализа конкретных международных ситуаций в контексте общей внешнеполитической стратегии России, способностью участвовать в разработке документов стратегического планирования в сфере внешней политики России</p>
<p>Краткое содержание дисциплины</p>	<p>Основные блоки, темы Раздел 1. Внешнеполитическая стратегия России Тема 1. Внешнеполитическая стратегия государства: методология проблемы Тема 2. Новое мышление во внешней политике СССР и итоги его реализации Тема 3. Стратегия внутреннего и внешнего развития России в период становления новой государственности Тема 4. Динамика системной трансформации и ее влияние на международные позиции России Тема 5 Адаптация России к новой международной среде. 1990-е годы Тема 6. Осмысление международной стратегии России в новом мировом порядке Тема 7. Восстановление государственной субъектности России в XXI в. как фактор изменения внешней политики страны Тема 8. Новый мировой порядок и российско-американские отношения в XXI в Тема 9. Постсоветское пространство во внешнеполитической стратегии России Тема 10. Европейское направление во внешнеполитической стратегии России Тема 11. Внешнеполитическая стратегия России в Азиатско-Тихоокеанском регионе Тема 12. Международно-политический кризис 2014-2016 гг. и его влияние на внешнеполитическую стратегию России Раздел 2. Россия и международные конфликты Тема 13. Международные конфликты после «холодной войны» Тема 14. Участие России в урегулировании конфликтов на постсоветском пространстве Тема 15. Россия и конфликты на территории бывшей</p>

	Югославии Тема 16. Взаимодействие России с международными организациями в урегулировании конфликтов Тема 17. Россия и конфликты на Ближнем Востоке Тема 18. Проблемы возрождения межгосударственных войн в начале XXI в. и национальная безопасность Российской Федерации
Формы текущего контроля успеваемости студента	Текущий контроль проводится в следующих формах: устный опрос; тестирование; письменные домашние задания; подготовка докладов, эссе; решение кейс-задач.
Форма промежуточной аттестации	Экзамен

Специальные дисциплины магистерской программы

Национальные приоритеты в космической деятельности (ч.1)

Место дисциплины в структуре ООП	Дисциплина входит в вариативную часть магистерской программы «Космос и мировая политика» по направлению подготовки 41.04.05 «Международные отношения»
Коды формируемых компетенции	УК-1, ОПК-1, ОПК-2, ОПК-3, ПК-1, ПК-2, СПК-1
Знания, умения и навыки, получаемые в результате освоения дисциплины	В результате освоения дисциплины обучающийся должен: Знать: - историю становления и развития космической политики СССР, России и зарубежных стран; - проблемы соперничества и сотрудничества в прикладных космических программах; - приоритеты политики ведущих космических держав в XXI веке. Уметь: - применять полученные знания при решении конкретных задач в процессе профессиональной деятельности; - аргументировать и отстаивать собственную позицию; эффективно реализовывать принятые решения. Владеть: - навыками сбора, анализа, обобщения и оценки теоретического и эмпирического материала по исследуемым вопросам; - навыками научного осмысления современной ситуации в области космических исследований с учётом новых вызовов и угроз международной безопасности.
Краткое содержание дисциплины	Основные блоки, темы I. Введение. 1. Становление представлений о задачах космической деятельности 2. Формирование взглядов на практическую космонавтику в первой половине XX века. 3. Первые шаги по пути практической космонавтики

	<p>4.«Холодная война» как контекст формирования национальных приоритетов в космической деятельности</p> <p>II.Космическая политика конца 1950-х – 1960-х годов</p> <p>5.Начало освоения космического пространства «Лунная гонка»</p> <p>6.Начало милитаризации космоса</p> <p>III.Космическая политика 1970-х годов</p> <p>7.Разрядка как контекст формирования национальных приоритетов в космической деятельности</p> <p>8.Роль локальных войн в выработке политики разрядки</p> <p>9.Развитие проектов долгосрочного освоения «ближнего космоса» в 1970-е годы</p> <p>10.Первые опыты международного сотрудничества в космосе</p> <p>11.Национальные приоритеты и международные проекты СССР</p> <p>IV. «Второе издание холодной войны» и космическая политика</p> <p>12.Роль космической политики США в стратегии завершения «холодной войны»</p> <p>13.Асимметричный ответ Советского Союза</p> <p>14.Новые технологические возможности. Разработка нового поколения орбитальных станций и средств выведения</p> <p>V.Политика космических держав «второго эшелона»</p> <p>15.Великобритания и Франция как «догоняющие державы»</p> <p>16.Европейская интеграция и космическая политика</p> <p>17.Формирование национальных приоритетов Китая</p> <p>18.Перспективы расширения «космического клуба» в 1980-е годы</p>
Формы текущего контроля успеваемости студента	Текущий контроль производится в следующих формах: устный опрос; тестирование; письменные домашние задания; подготовка докладов, эссе; решение кейс-задач.
Форма промежуточной аттестации	Экзамен

Национальные приоритеты в космической деятельности (ч.2)

Место дисциплины в структуре ООП	Дисциплина входит в вариативную часть магистерской программы «Космос и мировая политика» по направлению подготовки 41.04.05 «Международные отношения»
Коды формируемых компетенции	УК-1, ОПК-1, ОПК-2, ОПК-3, ПК-1, ПК-2, СПК-1
Знания, умения и навыки, получаемые в результате освоения дисциплины	В результате освоения дисциплины обучающийся должен: Знать: -историю становления и развития космической политики

	<p>СССР, России и зарубежных стран;</p> <ul style="list-style-type: none"> - проблемы соперничества и сотрудничества в прикладных космических программах; - приоритеты политики ведущих космических держав в XXI веке. <p>Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> -применять полученные знания при решении конкретных задач в процессе профессиональной деятельности; -аргументировать и отстаивать собственную позицию; эффективно реализовывать принятые решения. <p>Владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> -навыками сбора, анализа, обобщения и оценки теоретического и эмпирического материала по исследуемым вопросам; -навыками научного осмысления современной ситуации в области космических исследований с учётом новых вызовов и угроз международной безопасности.
<p>Краткое содержание дисциплины</p>	<p>Основные блоки, темы</p> <p>I.Приоритеты политики ведущих космических держав после окончания «холодной войны»</p> <ol style="list-style-type: none"> 1.Формирование национальных приоритетов Российской Федерации 2.Космическая политика США после окончания «холодной войны» <p>II.Политика космических держав «второго эшелона» после окончания «холодной войны»</p> <ol style="list-style-type: none"> 3.Космическая политика Китая и Евросоюза 4.Новые возможности и новые цели государств Азии 5.Развитие ракетно-космической техники и космические программы Индии, 6.Японии и Израиля после окончания холодной войны <p>III.Влияние политических факторов на реализацию космических программ</p> <ol style="list-style-type: none"> 7.Соперничество и сотрудничество в прикладных космических программах 8.Эволюция проектов исследования Луны и планет солнечной системы: политические и экономические факторы. 9.Новые технологические возможности и международное сотрудничество. 10.Проект Международной космической станции 11.Новые космические услуги и проблемы регулирования деятельности на рынке. <p>IV.Приоритеты политики ведущих космических держав в XXI веке</p> <ol style="list-style-type: none"> 12.Национальные приоритеты Российской Федерации 13.Национальные приоритеты Китая 14.Космическая политика США 15.Космическая политика Европейского союза <p>V.Национальные приоритеты космической политики государств Азии, Африки и Латинской Америки в XXI веке</p> <ol style="list-style-type: none"> 16.Политики Индии и Японии в сфере освоения космического пространства 17.Национальные приоритеты космической политики го-

	<p>сударств Юго-Восточной Азии</p> <p>18.Национальные приоритеты Пакистана, Ирана и Турции</p> <p>19.Национальные приоритеты космической политики Египта. Космическая программа и политика Саудовской Аравии. Космические проекты ОАЭ в ближнем и дальнем космосе.</p> <p>20.Национальные приоритеты космической политики государств Латинской Америки</p> <p>21.Развитие ракетно-космической техники и соперничество Бразилии и Аргентины.</p>
Формы текущего контроля успеваемости студента	Текущий контроль проводится в следующих формах: устный опрос; тестирование; письменные домашние задания; подготовка докладов, эссе; решение кейс-задач
Форма промежуточной аттестации	Экзамен

Международно-правовые аспекты космической политики

Место дисциплины в структуре ООП	Дисциплина входит в вариативную часть магистерской программы «Космос и мировая политика » по направлению подготовки 41.04.05 «Международные отношения».
Коды формируемых компетенций	УК-1, ОПК-1, ОПК-2, ОПК-3, ПК-1, СПК-2
Знания, умения и навыки, получаемые в результате освоения дисциплины	<p>В результате освоения дисциплины обучающийся должен:</p> <p>Знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> -понятийно-категориальный аппарат; подходы российских и зарубежных ученых к методам анализа космической деятельности; ключевые международные нормативные правовые акты, определяющие космическую политику государств <p>Уметь: применять полученные знания при решении конкретных задач в процессе профессиональной деятельности; аргументировать и отстаивать собственную позицию;</p> <ul style="list-style-type: none"> -эффективно реализовывать принятые решения; самостоятельно прогнозировать направления развития космической политики <p>Владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> -навыками поиска и анализа международных правовых актов; навыками сбора, анализа, обобщения и оценки теоретического и эмпирического материала по исследуемым вопросам; -навыками научного осмысления международно-правовых основ космической политики
Краткое содержание дисциплины	<p>Основные блоки и темы.</p> <p>I.Основные принципы международного права, определяющие космическую политику государств</p> <ol style="list-style-type: none"> 1.Принцип суверенного равенства государств 2.Принцип добросовестного выполнения обязательств 3.Принцип запрещения угрозы силой или ее применения

	<p>4. Принцип мирного разрешения споров</p> <p>II. Проблемы обеспечения ответственного, мирного и безопасного использования космического пространства</p> <p>5. Общее и особенное в подходах ведущих государств к правовому регулированию космической деятельности</p> <p>6. Политические аспекты развития космических технологий</p> <p>7. Проблема разграничения использования космического пространства в мирных и военных целях</p> <p>Нормативная база космической политики</p> <p>8. Ключевые документы нормативной базы космической политики</p> <p>9. Определение и делимитация космического пространства</p> <p>10. Правовые аспекты управления космическим движением</p> <p>11. Особенности использования геостационарной орбиты</p> <p>IV. Регулирование отдельных направлений космической политики</p> <p>12. Правовые основы взаимодействия государств с международными организациями в сфере освоения космического пространства</p> <p>13. Правовые основы реализации международных проектов в сфере освоения космического пространства</p> <p>14. Международно-правовое регулирование космической деятельности по исследованию и освоению небесных тел.</p> <p>15. Ответственность государств в международном космическом праве и ее особенности.</p> <p>V. Организация космической деятельности на национальном уровне и закрепление космической политики в доктринах и концепциях ведущих государств</p> <p>16. Формирование космической политики СССР и России</p> <p>17. Управление космической политикой США</p> <p>18. Китайская модель космической политики</p>
Формы текущего контроля успеваемости студента	<p>Текущий контроль проводится в следующих формах:</p> <ul style="list-style-type: none"> – устный опрос; – подготовка докладов, эссе; – решение кейс-задач; – участие в деловой игре и ином организованном преподавателем мероприятии.
Форма промежуточной аттестации	Экзамен

Правовое обеспечение международной космической безопасности

Место дисциплины в структуре ООП	Дисциплина входит в вариативную часть магистерской программы «Космос и мировая политика» по направлению подготовки 41.04.05 «Международные отношения»
Коды формируемых компетенции	УК-1, ОПК-1, ОПК-2, ОПК-3, ПК-1, СПК-2

<p>Знания, умения и навыки, получаемые в результате освоения дисциплины</p>	<p>В результате освоения дисциплины обучающийся должен:</p> <p>Знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> - понятийно-категориальный аппарат политико-правовой деятельности государств в сфере освоения космического пространства; - подходы российских и зарубежных ученых к методам анализа космической деятельности; - ключевые международные нормативные правовые акты, определяющие космическую политику государств. <p>Уметь:</p> <p>применять полученные знания при решении конкретных задач в процессе профессиональной деятельности; аргументировать и отстаивать собственную позицию; эффективно реализовывать принятые решения; самостоятельно прогнозировать направления развития космической политики.</p> <p>Владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> - навыками поиска и анализа международных правовых актов; - навыками сбора, анализа, обобщения и оценки теоретического и эмпирического материала по исследуемым вопросам; - навыками научного осмысления международно-правовых основ космической политики.
<p>Краткое содержание дисциплины</p>	<p>Основные блоки, темы</p> <p>I. Право международной безопасности</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Право международной безопасности в системе международного права 2. Механизмы правового обеспечения различных сфер международной безопасности 3. Проблемы эффективного функционирования механизма правового обеспечения международной безопасности <p>II. Источники права международной космической безопасности</p> <ol style="list-style-type: none"> 4. Источники права международной космической безопасности <p>III. Международные договоры как инструмент обеспечения безопасности в космическом пространстве</p> <ol style="list-style-type: none"> 5. Право международных договоров 6. Действие международного договора 7. Особенности функционирования договоров как инструмента международной космической безопасности 8. Обеспечение выполнения международных договоров. <p>IV. Правовые аспекты демилитаризации космического пространства</p> <ol style="list-style-type: none"> 9. Частичная демилитаризация околоземного космического пространства 10. Полная демилитаризация Луны и других небесных тел 11. Перспективы полной демилитаризации космического пространства 12. Предотвращение гонки вооружений в космическом

	<p>пространстве</p> <p>V.Проблемы правового регулирования двойного характера ракетно-космических технологий</p> <p>13.Экспортный контроль в период «холодной войны»</p> <p>14.Международный режим нераспространения ракетных технологий</p> <p>15.Проблема международного контроля испытаний ракетной техники</p> <p>16.Дискуссии об усилении РКРТ в XXI веке.</p>
Формы текущего контроля успеваемости студента	<p>Текущий контроль проводится в следующих формах:</p> <ul style="list-style-type: none"> – устный опрос; – подготовка докладов, эссе; – решение кейс-задач; – участие в деловой игре и ином организованном преподавателем мероприятии.
Форма промежуточной аттестации	Экзамен

Международное космическое право

Место дисциплины в структуре ООП	Дисциплина входит в вариативную часть магистерской программы «Космос и мировая политика» по направлению подготовки 41.04.05 «Международные отношения»
Коды формируемых компетенции	УК-1, ОПК-1, ОПК-2, ОПК-3, ПК-1, СПК-2
Знания, умения и навыки, получаемые в результате освоения дисциплины	<p>В результате освоения дисциплины обучающийся должен:</p> <p>Знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> - понятийно-категориальный аппарат политико-правовой деятельности государств в сфере освоения космического пространства; -подходы российских и зарубежных ученых к методам анализа космической деятельности; -ключевые международные нормативные правовые акты, определяющие космическую политику государств. <p>Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> -применять полученные знания при решении конкретных задач в процессе профессиональной деятельности; аргументировать и отстаивать собственную позицию; -эффективно реализовывать принятые решения; самостоятельно прогнозировать направления развития космической политики. <p>Владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> -навыками поиска и анализа международных правовых актов; -навыками сбора, анализа, обобщения и оценки теоретического и эмпирического материала по исследуемым вопросам; -навыками научного осмысления международно-правовых основ космической политики.
Краткое содержание дисциплины	<p>Основные блоки, темы</p> <p>I.Понятие, источники и субъекты международного</p>

	<p>космического права</p> <p>1. Понятие и особенности международного космического права</p> <p>2. Источники международного космического права</p> <p>3. Субъекты международного космического права</p> <p>II. Правовой режим космического пространства</p> <p>4. Понятие космического пространства.</p> <p>5. Общий правовой режим космического пространства и небесных тел</p> <p>6. Особенности правового режима использования отдельных районов космического пространства</p> <p>III. Правовой статус космических объектов</p> <p>7. Понятие космических объектов</p> <p>8. Правовой статус участников космической деятельности</p> <p>IV. Правовое регулирование отдельных видов космической деятельности</p> <p>9. Правовое регулирование дистанционного зондирования Земли из космоса</p> <p>10. Правовое регулирование спутниковой связи и навигации</p> <p>11. Правовое регулирование эксплуатации ядерных источников энергии в космическом пространстве</p> <p>12. Правовое регулирование борьбы с техногенным засорением околоземного космического пространства</p> <p>V. Правовое регулирование коммерческого использования космоса</p> <p>13. Имущественные права в космическом праве</p> <p>14. Правовой режим природных ресурсов Луны и других небесных тел</p> <p>15. Лицензирование и страхование космической деятельности</p> <p>VI. Ответственность и урегулирование международных споров в международном космическом праве</p> <p>16. Ответственность в международном космическом праве</p> <p>17. Возмещение ущерба в международном космическом праве</p> <p>18. Разрешение споров, касающихся деятельности в космическом пространстве</p>
<p>Формы текущего контроля успеваемости студента</p>	<p>Текущий контроль проводится в следующих формах:</p> <ul style="list-style-type: none"> – дискуссии; – тестирование; – письменные контрольные работы; – подготовка докладов, эссе; – решение кейс-задач; – участие в деловой игре и ином организованном преподавателем мероприятии.
<p>Форма промежуточной аттестации</p>	<p>Зачет</p>

Политические аспекты прикладной космонавтики

Место дисциплины в структуре ООП	Дисциплина входит в вариативную часть магистерской программы «Космос и мировая политика» по направлению подготовки 41.04.05 «Международные отношения»
Коды формируемых компетенции	УК-1, ОПК-1, ОПК-2, ОПК-3, ПК-1, СПК-2
Знания, умения и навыки, получаемые в результате освоения дисциплины	<p>В результате освоения дисциплины обучающийся должен:</p> <p>Знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> -основные понятия прикладной космонавтики: дистанционное зондирование Земли, виды космических аппаратов связи, вопросы использования спутниковой навигации, космических аппаратов метеорологического назначения; -роль космических средств в урегулировании международных конфликтов. <p>Уметь применять полученные знания при решении конкретных задач в процессе профессиональной деятельности; аргументировать и отстаивать собственную позицию.</p> <p>Владеть приемами критического анализа аспектов освоения космического пространства.</p>
Краткое содержание дисциплины	<p style="text-align: center;">Основные блоки, темы</p> <p>I. Дистанционное зондирование Земли из космоса</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Понятие и цели дистанционного зондирования Земли из космоса 2. Технологии дистанционного зондирования Земли 3. Принципы дистанционного зондирования Земли <p>II. Космическая связь</p> <ol style="list-style-type: none"> 4. Общие вопросы космической связи 5. Технологии космической связи 6. Международное сотрудничество и конкуренция в области космической связи <p>III. Спутниковая навигация</p> <ol style="list-style-type: none"> 7. Общие вопросы использования спутниковой навигации 8. Технологии спутниковой навигации 9. Международное сотрудничество и конкуренция в области спутниковой навигации <p>IV. Вклад космических средств в достижение целей устойчивого развития</p> <ol style="list-style-type: none"> 10. Роль космических аппаратов метеорологического назначения 11. Сельское хозяйство 12. Экология и чрезвычайные ситуации 13. Медицина и здравоохранение <p>V. Вклад космических средств в обеспечение международной безопасности</p> <ol style="list-style-type: none"> 14. Использование космических средств для верификация международных соглашений 15. Роль космических средств в урегулировании международных конфликтов 16. Политические аспекты задачи предотвращения астероидно-кометной угрозы <p>VI. Прикладная деятельность в дальнем космосе</p>

	17.Международное сотрудничество и конкуренция в исследовании дальнего космоса 18. Политические аспекты добычи природных ресурсов Луны и других небесных тел
Формы текущего контроля успеваемости студента	Текущий контроль проводится в следующих формах: - письменные домашние задания; - подготовка докладов.
Форма промежуточной аттестации	Зачет

Военно-политические аспекты космической деятельности

Место дисциплины в структуре ООП	Дисциплина входит в вариативную часть магистерской программы «Космос и мировая политика» по направлению подготовки 41.04.05 «Международные отношения»
Коды формируемых компетенции	УК-1, ОПК-1, ОПК-2, ОПК-3, ПК-1, СПК-2
Знания, умения и навыки, получаемые в результате освоения дисциплины	В результате освоения дисциплины обучающийся должен: Знать теоретические аспекты использования космического пространства в военных целях в XX и XXI вв. Уметь применять полученные знания при решении конкретных задач в процессе профессиональной деятельности; аргументировать и отстаивать собственную позицию. Владеть: -навыками сбора, анализа, обобщения и оценки теоретического и эмпирического материала по исследуемым вопросам; -навыками научного осмысления военно-политических аспектов космической деятельности.
Краткое содержание дисциплины	Основные блоки, темы I.Введение 1.Понятийный аппарат курса. Становление представлений о возможности использовании космоса в военных целях 2.Особенности космического пространства как возможной сферы вооруженного противоборства II.Проблемы использования космического пространства в военных целях во второй половине XX века 3.Начало милитаризации космоса 4. Связь противоракетной обороны и противоспутникового оружия 5.«Второе издание холодной войны» как политический контекст нового этапа милитаризации космоса III.Проблемы использования космического пространства в военных целях в XXI веке 6.Создание и применение нового поколения космических средств военного назначения. 7. Проблема милитаризации космического пространства в международных отношениях начала XXI века 8. Новый этап развития ПРО как стимул милитаризации и вепонизации космоса.

	<p>9. Противоспутниковое оружие в XXI веке</p> <p>IV. Политико-правовые средства регулирования военной деятельности в космосе</p> <p>10. Связь проблем ограничения ядерного и космического оружия</p> <p>11. Правовые меры противодействия милитаризации космоса</p> <p>12. Проблема ограничения и запрещения космического оружия в период «холодной войны»</p> <p>13. Меры доверия</p> <p>14. Инициативы России, Китая, Евросоюза и Великобритании</p> <p>V. Проблемы двойного характера ракетно-космических технологий и отдельных видов космической деятельности</p> <p>15. Развитие космонавтики и распространение ракетных технологий</p> <p>16. Проблема международного контроля ракетной техники</p> <p>17. Двойной характер отдельных видов космической деятельности</p> <p>18. Пути совершенствования политико-правовых механизмов обеспечения безопасности в космосе</p>
Формы текущего контроля успеваемости студента	<p>Текущий контроль проводится в следующих формах:</p> <ul style="list-style-type: none"> - устный опрос; - письменные домашние задания; - подготовка докладов.
Форма промежуточной аттестации	Зачет

Глобальные коммуникационные пространства в мировой политике

Место дисциплины в структуре ООП	Дисциплина входит в вариативную часть магистерской программы «Космос и мировая политика» по направлению подготовки 41.04.05 «Международные отношения»
Коды формируемых компетенции	УК-1, ОПК-1, ОПК-2, ОПК-3, ПК-1, СПК-3
Знания, умения и навыки, получаемые в результате освоения дисциплины	<p>В результате освоения дисциплины обучающийся должен:</p> <p>Знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> - основные процессы и явления в глобальных коммуникационных пространствах, их роль во внешнеполитической деятельности ведущих государств мира и международных отношениях, особенности использования каждого из пространств при реализации внешнеполитических стратегий великих держав. - особенности процессов соперничества и сотрудничества в каждом из глобальных коммуникационных пространств; основные методологические подходы к оцениванию явлений в коммуникационных пространствах. <p>Уметь:</p>

	<p>-самостоятельно прогнозировать, выявлять, оценивать проблемы возникающие в ходе соперничества и сотрудничества в каждом из глобальных коммуникационных пространств;</p> <p>-эффективно использовать политико-правовые инструменты при выработке стратегических решений указанных проблем;</p> <p>-всесторонне и объективно оценивать значение и последствия принимаемых решений в части обеспечения международной безопасности.</p> <p>Владеть: навыками толкования международных правовых актов и государственных документов, регулирующих деятельность в глобальных коммуникационных пространствах при решении вопросов обеспечения международной безопасности; навыками моделирования процессов выработки и принятия решений.</p>
<p>Краткое содержание дисциплины</p>	<p style="text-align: center;">Основные блоки, темы</p> <p>I.Введение</p> <p>1.Категория «пространства» в международных отношениях</p> <p>2. Понятие пространства в геополитике и геоэкономике</p> <p>II.Океаническое пространство в международных отношениях</p> <p>3. Этапы освоения океанического пространства</p> <p>4. Соперничество в гидросфере</p> <p>5. Особенности правового режима использования отдельных районов Мирового океана</p> <p>6. Регулирование международного соперничества в гидросфере</p> <p>III.Атмосфера как глобальное коммуникационное пространство</p> <p>7.Этапы освоения воздушного пространства</p> <p>8. Подходы к регулированию деятельности в воздушном пространстве в мирных целях</p> <p>9.Особенности воздушного пространства как сферы противоборства</p> <p>10.Подходы к регулированию деятельности в воздушном пространстве в военных целях</p> <p>IV.Космос как глобальное коммуникационное пространство</p> <p>11.Первая и вторая «космические гонки»</p> <p>12.Первая и вторая «космические гонки»</p> <p>13. Новые вызовы и угрозы в космическом пространстве.</p> <p>14. Политико-правовые механизмы регулирования деятельности в космическом пространстве</p> <p>V.Информационная сфера как глобальное коммуникационное пространство</p> <p>15. Этапы освоения информационного пространства</p> <p>16.Информационного пространства как сфера политического противоборства</p> <p>VI.Киберпространство</p> <p>17.Формирование киберпространства</p>

	18. Особенности киберпространства как сферы противоборства
Формы текущего контроля успеваемости студента	Текущий контроль проводится в следующих формах: - устный опрос; - письменные домашние задания; - подготовка докладов.
Форма промежуточной аттестации	Зачет

Взаимодействие глобальных коммуникационных пространств

Место дисциплины в структуре ООП	Дисциплина входит в вариативную часть магистерской программы «Космос и мировая политика» по направлению подготовки 41.04.05 «Международные отношения»
Коды формируемых компетенции	УК-1, ОПК-1, ОПК-2, ОПК-3, ПК-1, СПК-3
Знания, умения и навыки, получаемые в результате освоения дисциплины	<p>В результате освоения дисциплины обучающийся должен:</p> <p>Знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> - специфику «пространства» в международных отношениях; - трактовки роли пространственных аспектов мировой политики в классической геополитике; - роль космических средств в освоении воздушного пространства; в развитии информационного и киберпространства. <p>Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> - применять полученные знания при решении конкретных задач в процессе профессиональной деятельности; аргументировать и отстаивать собственную позицию; - эффективно реализовывать принятые решения; самостоятельно прогнозировать направления развития космической политики. <p>Владеть навыками толкования международных правовых актов и государственных документов, регулирующих деятельность в глобальных коммуникационных пространствах при решении вопросов обеспечения международной безопасности.</p>
Краткое содержание дисциплины	<p style="text-align: center;">Основные блоки, темы</p> <p>I. Введение</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Теоретические основы 2. Политико-правовые аспекты освоения глобальных коммуникационных пространств <p>II. Космос и гидросфера</p> <ol style="list-style-type: none"> 3. Взаимодействие океанического и космического пространств 4. Космические средства и вооруженная борьба на море 5. Международное сотрудничество в применении космических средств в Мировом океане 6. Космос и обеспечение устойчивого освоения океанического пространства <p>III. Космос и полярные пространства (криосфера)</p> <ol style="list-style-type: none"> 7. Понятие полярных пространств (криосферы) 8. Политико-правовые аспекты освоения полярных пространств

	<p>9. Роль космических средств в освоении воздушного пространства</p> <p>10. Космос и обеспечение устойчивого освоения полярных пространств</p> <p>IV. Космос и воздушное пространство</p> <p>11. Взаимодействие воздушного и космического пространства</p> <p>12. Новые технологии и проблема разграничения воздушного и космического пространств</p> <p>13. Роль космических средств в освоении воздушного пространства</p> <p>14. Космос и обеспечение устойчивого освоения воздушного пространства</p> <p>V. Космос и информационное пространство</p> <p>15. Роль космических средств в развитии информационного пространства</p> <p>16. Информационного противоборство в связи с космической деятельностью</p> <p>VI. Космос и киберпространство</p> <p>17. Роль космических средств в развитии киберпространства</p> <p>18. Кибербезопасность космической деятельности</p>
Формы текущего контроля успеваемости студента	<p>Текущий контроль проводится в следующих формах:</p> <ul style="list-style-type: none"> - устный опрос; - письменные домашние задания; - подготовка докладов.
Форма промежуточной аттестации	Зачет

«Мягкая сила» в космической политике

Место дисциплины в структуре ООП	Дисциплина входит в вариативную часть магистерской программы «Космос и мировая политика» по направлению подготовки 41.04.05 «Международные отношения»
Коды формируемых компетенции	УК-1, ОПК-1, ОПК-2, ОПК-3, ПК-1, СПК-3
Знания, умения и навыки, получаемые в результате освоения дисциплины	<p>В результате освоения дисциплины обучающийся должен:</p> <p>Знать теоретические основы применения «мягкой силы»; особенности применения мягкой силы по вопросам космической деятельности.</p> <p>Уметь анализировать международный и политический контекст применения «мягкой силы», использования «информационной силы», обоснования «умной силы», сочетающей «мягкую силу» с «жесткой силой» в космической политике;</p> <p>Владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> -навыками поиска и анализа международных правовых актов; -навыками сбора, анализа, обобщения и оценки теоретического и эмпирического материала по исследуемым вопросам; -навыками научного осмысления процессов в сфере междуна-

	родной космической безопасности.
Краткое содержание дисциплины	<p>Основные блоки, темы</p> <p>I. Теоретические основы применения «мягкой силы»</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Понятийный аппарат курса 2. Структура «мягкой силы» 3. «Мягкая сила» и «умная сила» 4. «Мягкая сила» и публичная дипломатия 5. Имидж и образ <p>II. Реализация концепции «мягкой силы» в современной мировой политике</p> <ol style="list-style-type: none"> 6. Мягкая сила в политике США 7. Мягкая сила в политике Евросоюза и Великобритании 8. Мягкая сила в политике Китая 9. Мягкая сила в политике России <p>III. «Мягкая сила» в космической политике»</p> <ol style="list-style-type: none"> 10. «Мягкая» сила в политическом соперничестве по вопросам космической деятельности 11. «Мягкая сила» и «умная сила» в космической политике 12. Особенности применения мягкой силы по вопросам космической деятельности 13. Мягкая сила в регулировании космической деятельности 14. Имидж и образ в космической политике <p>IV. Космическая политика как инструмент «мягкой силы»</p> <ol style="list-style-type: none"> 15. «Мягкая сила» и публичная дипломатия в космической деятельности 16. Социально-экономические компоненты мягкой силы по вопросам космической деятельности 17. Космическая деятельность как политика «мягкой силы» Российской Федерации 18. «Мягкая сила» и международная космическая безопасность
Формы текущего контроля успеваемости студента	Текущий контроль проводится в следующих формах: <ul style="list-style-type: none"> - устный опрос; - письменные домашние задания; - подготовка докладов.
Форма промежуточной аттестации	Экзамен

Информационное противоборство при реализации космических программ

Место дисциплины в структуре ООП	Дисциплина входит в вариативную часть магистерской программы «Космос и мировая политика» по направлению подготовки 41.04.05 «Международные отношения»
Коды формируемых компетенции	УК-1, ОПК-1, ОПК-2, ОПК-3, ПК-1, СПК-3
Знания, умения и навыки, получаемые в результате освоения дисциплины	В результате освоения дисциплины обучающийся должен: Знать: -основные понятия и подходы к изучению политического ин-

	<p>формационного пространства; -трактовки информационного противоборства в различных школах политической мысли. Уметь: -применять полученные знания при решении конкретных задач в процессе профессиональной деятельности; аргументировать и отстаивать собственную позицию; -эффективно реализовывать принятые решения; самостоятельно прогнозировать направления развития космической политики. Владеть: -навыками поиска и анализа международных правовых актов; -навыками сбора, анализа, обобщения и оценки теоретического и эмпирического материала по исследуемым вопросам; -навыками научного осмысления процессов социально-коммуникативного аспекта информационного противоборства при реализации космических проектов.</p>
<p>Краткое содержание дисциплины</p>	<p>Основные блоки, темы I. Теоретические основы информационного противоборства 1. Понятийный аппарат курса 2. Информация как цель и средство в современном обществе 3. Информационное противоборство как вид политической деятельности 4. Методы и способы информационного воздействия 5. Новые технологии и методы информационного противоборства II. Информационное противоборство в современной мировой политике 6. Информационная стратегия США 7. Информационная стратегия Евросоюза 8. Информационная стратегия Китая 9. Информационная стратегия России III. Особенности информационного противоборства при реализации космических проектов 10. Социально-коммуникативный аспект информационного противоборства при реализации космических проектов 11. Информационное противоборство при реализации космических программ периода холодной войны 12. Информационное противоборство при реализации космических проектов в 1990-е -середина 2010-х годов 13. Особенности информационного противоборства по вопросам деятельности в космическом пространстве в современных условиях 14. Информационное противоборство по вопросам обеспечения международной космической безопасности IV. Использование космических средств в информационном противоборстве 15. Роль результатов космической деятельности в информационном противоборстве периода «холодной войны» 16. Использование космических средств в информацион-</p>

	<p>ном противоборстве периода «холодной войны»</p> <p>17. Роль космических средств в информационном противоборстве в XXI веке</p> <p>18. Космическая деятельность и обеспечение международной информационной безопасности</p>
Формы текущего контроля успеваемости студента	<p>Текущий контроль проводится в следующих формах:</p> <ul style="list-style-type: none"> - устный опрос; - письменные домашние задания; - подготовка докладов.
Форма промежуточной аттестации	Экзамен

Экономические аспекты сотрудничества и соперничества в освоении космического пространства

Место дисциплины в структуре ООП	Дисциплина входит в вариативную часть магистерской программы «Космос и мировая политика» по направлению подготовки 41.04.05 «Международные отношения»
Коды формируемых компетенции	УК-1, ОПК-1, ОПК-2, ОПК-3, ПК-1, СПК-1
Знания, умения и навыки, получаемые в результате освоения дисциплины	<p>В результате освоения дисциплины обучающийся должен:</p> <p>Знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> - теоретические основы экономического обеспечения космической деятельности; - политико-правовые аспекты экономических проблем космической деятельности. <p>Уметь анализировать экономическую составляющую космической деятельности</p> <p>Владеть навыками сбора, анализа, обобщения и оценки теоретического и эмпирического материала по исследуемым вопросам.</p>
Краткое содержание дисциплины	<p>Основные блоки, темы</p> <p>I. Теоретические основы экономического обеспечения космической деятельности</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Понятийный аппарат курса 2. Взаимосвязь экономики, политики и безопасности: в космической деятельности <p>II. Основы экономического обеспечения космической деятельности</p> <ol style="list-style-type: none"> 3. Содержание экономического обеспечения космической деятельности 4. Космическая экономика: основы, парадигмы, принципы <p>III. Космическая деятельность в условиях инновационной экономики</p> <ol style="list-style-type: none"> 5. Инновационное развитие – теоретический аспект 6. Государственно-частное партнерство в космической деятельности 7. Интеграция науки, экономики и безопасности в космической деятельности 8. Международная конкуренция и сотрудничество в кос-

	<p>мической деятельности</p> <p>IV. Политико-правовые аспекты экономических проблем космической деятельности</p> <p>9. Вклад космических средств в «земную» экономику</p> <p>10. Экономические последствия расширения круга участников космической деятельности</p> <p>11. Формирование международного космического рынка</p> <p>12. Правовое регулирование коммерческого использования космоса.</p> <p>13. Политические и экономические проблемы добычи полезных ископаемых в космосе</p> <p>V. Санкции как экономический инструмент соперничества</p> <p>14. Понятие экономических санкций</p> <p>15. Инструментальная роль экономических санкций</p> <p>16. Опыт применения экономических санкций после окончаний «холодной войны»</p> <p>17. Применение экономических санкций против высокотехнологичных отраслей промышленности России</p> <p>18. Противодействие экономическим санкциям</p>
Формы текущего контроля успеваемости студента	Текущий контроль проводится в следующих формах: <ul style="list-style-type: none"> - устный опрос; - письменные домашние задания; - подготовка докладов.
Форма промежуточной аттестации	Зачет

Космическая тематика в деятельности международных организаций и интеграционных объединений

Место дисциплины в структуре ООП	Дисциплина входит в вариативную часть магистерской программы «Космос и мировая политика» по направлению подготовки 41.04.05 «Международные отношения»
Коды формируемых компетенций	УК-1, ОПК-1, ОПК-2, ОПК-3, ПК-1, СПК-1
Знания, умения и навыки, получаемые в результате освоения дисциплины	<p>В результате освоения дисциплины обучающийся должен:</p> <p>Знать основные признаки международных организаций; политико-правовые основания их деятельности; порядок создания; историю возникновения и виды международных организаций специфику задач, решаемых международными организациями в сфере космической деятельности.</p> <p>Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> - применять полученные знания при решении конкретных задач в процессе профессиональной деятельности; - аргументировать и отстаивать собственную позицию; - эффективно реализовывать принятые решения. <p>Владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> - навыками сбора, анализа, обобщения и оценки теоретического и эмпирического материала по исследуемым во-

	<p>просам;</p> <p>-навыками научного осмысления современной ситуации в области космических исследований с учётом новых вызовов и угроз международной безопасности.</p>
Краткое содержание дисциплины	<p>Основные блоки и темы.</p> <p>I. Теоретические основы деятельности международных организаций</p> <p>1. Понятие международной организации</p> <p>2. Политико-правовые основания деятельности международных организаций</p> <p>3. Правосубъектность международных организаций.</p> <p>4. Порядок создания и деятельности международных организаций</p> <p>5. Организационные основы деятельности международных организаций ч.1</p> <p>6. Организационные основы деятельности международных организаций ч.2</p> <p>7. Международные организации в системе регулирования международных отношений</p> <p>II. Классификация международных организаций</p> <p>8. История возникновения и виды международных организаций</p> <p>9. Система Организации Объединенных Наций</p> <p>10. Региональные организации и интеграционные объединения</p> <p>11. Международные неправительственные организации</p> <p>12. Россия и международные организации</p> <p>III. Космическая тематика в деятельности ООН</p> <p>13. Специфика задач, решаемых ООН в сфере космической деятельности</p> <p>14. Органы ООН, связанные с космической тематикой</p> <p>IV. Проблемы освоения космоса в деятельности международных организаций и интеграционных объединений</p> <p>15. Научные организации в области исследования космического пространства</p> <p>16. Глобальные и региональные организации спутниковой связи</p> <p>17. Международные организации в сферах спутниковой навигации</p> <p>18. Космическая тематика в деятельности международных интеграционных объединений и форматов</p>
Формы текущего контроля успеваемости студента	<p>Текущий контроль проводится в следующих формах:</p> <ul style="list-style-type: none"> - устный опрос; - письменные домашние задания; - подготовка докладов, эссе.
Форма промежуточной аттестации	Зачет