Министерство науки и высшего образования Российской Федерации Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования

«Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ»

ИНСТИТУТ МЕЖДУНАРОДНЫХ ОТНОШЕНИЙ КАФЕДРА АНАЛИЗА КОНКУРЕНТНЫХ СИСТЕМ

ОДОБРЕНО УМС ИМО

Протокол № 708/2

от 28.08.2024 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ВВЕДЕНИЕ В СПЕЦИАЛЬНОСТЬ

Направление подготовки (специальность)

[1] 41.03.05 Международные отношения

Семестр	Трудоемкость, кред.	Общий объем курса, час.	Лекции, час.	Практич. занятия, час.	Лаборат. работы, час.	В форме практической подготовки/ В	СРС, час.	КСР, час.	Форма(ы) контроля, экз./зач./КР/КП
2	2	72	15	30	0		27	0	3 КП
Итого	2	72	15	30	0	0	27	0	

АННОТАЦИЯ

Дисциплина состоит из нескольких блоков, рассматривающих сущность, содержание и формы международного научно-технологического и промышленного сотрудничества (МНТиПС), различные отраслевые аспекты МНТиПС (ТЭК, ОПК, космос, наука и образование и др.). По итогам успешного освоения у студента появится понимание основ профессии, сложится комплексная картина взаимодействия основных акторов

1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Целями освоения дисциплины являются ознакомление студентов с основами международного научно-технологического и промышленного сотрудничества, технологическими организациями и корпорациями России и мира, современными направлениями развития науки и технологий.

Программа курса направлена на то, чтобы сориентировать студентов в их будущей профессиональной деятельности, дать представление о сферах работы специалиста в области международного научно-технологического и промышленного сотрудничества.

2. МЕСТО УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП ВО

дисциплина знакомит студента c основами современного технологического и промышленного сотрудничества, технологическими организациями и корпорациями России и мира, современными направлениями развития науки и технологий, а также помогает овладеть механизмами работы с открытыми источниками информации, обработкой и систематизацией накопленной информации, первичного анализа и представления также результатов информационно-аналитического исследования. данных, Данная содержательно-методически лисциплинами дисциплина логически И связана профессионального цикла, которые будут изучать студентом в дальнейшем.

Данная дисциплина также окажет помощь студентам при написании курсовых работ и публичной защите презентационных материалов.

3. ФОРМИРУЕМЫЕ КОМПЕТЕНЦИИ И ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ

Универсальные и(или) общепрофессиональные компетенции:

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции
УК-1 [1] – Способен	3-УК-1 [1] – Знать: методики сбора и обработки
осуществлять поиск, критический	информации; актуальные российские и зарубежные
анализ и синтез информации,	источники информации в сфере профессиональной
применять системный подход для	деятельности; метод системного анализа
решения поставленных задач	У-УК-1 [1] – Уметь: применять методики поиска, сбора и
	обработки информации; осуществлять критический анализ
	и синтез информации, полученной из разных источников
	В-УК-1 [1] – Владеть: методами поиска, сбора и обработки,
	критического анализа и синтеза информации; методикой

	системного подхода для решения поставленных задач
УК-3 [1] — Способен осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в команде	3-УК-3 [1] — Знать: основные приемы и нормы социального взаимодействия; основные понятия и методы конфликтологии, технологии межличностной и групповой коммуникации в деловом взаимодействии У-УК-3 [1] — Уметь: устанавливать и поддерживать контакты, обеспечивающие успешную работу в коллективе; применять основные методы и нормы социального взаимодействия для реализации своей роли и взаимодействия внутри команды В-УК-3 [1] — Владеть: простейшими методами и приемами социального взаимодействия и работы в команде
УК-9 [1] — Способен принимать ответственные решения и действовать в интересах общества в целом, в том числе через участие в волонтерских движениях	3-УК-9 [1] — Знать государственную политику, цели, задачи и виды добровольческой (волонтерской) деятельности, нормативно-правовые основы законодательства в этой области У-УК-9 [1] — Уметь применять междисциплинарные знания и профильные практические навыки в области содействия развитию добровольчества (волонтерства) В-УК-9 [1] — Владеть методами и способами содействия формированию добровольчества (волонтерства), навыками организации труда добровольцев (волонтеров)
УКЦ-1 [1] — Способен в цифровой среде использовать различные цифровые средства, позволяющие во взаимодействии с другими людьми достигать поставленных целей	3-УКЦ-1 [1] — Знать: современные информационные технологии и цифровые средства коммуникации, в том числе отечественного производства, а также основные приемы и нормы социального взаимодействия и технологии межличностной и групповой коммуникации с использованием дистанционных технологий У-УКЦ-1 [1] — Уметь: выбирать современные информационные технологии и цифровые средства коммуникации, в том числе отечественного производства, а также устанавливать и поддерживать контакты, обеспечивающие успешную работу в коллективе и применять основные методы и нормы социального взаимодействия для реализации своей роли и взаимодействия внугри команды с использованием дистанционных технологий В-УКЦ-1 [1] — Владеть: навыками применения современных информационных технологий и цифровых средств коммуникации, в том числе отечественного производства, а также методами и приемами социального взаимодействия и работы в команде с использованием дистанционных технологий
УКЦ-2 [1] – Способен искать нужные источники информации и данные, воспринимать, анализировать, запоминать и передавать информацию с	3-УКЦ-2 [1] — Знать: методики сбора и обработки информации с использованием цифровых средств, а также актуальные российские и зарубежные источники информации в сфере профессиональной деятельности, принципы, методы и средства решения стандартных задач

использованием цифровых средств, а также с помощью алгоритмов при работе с полученными из различных источников данными с целью эффективного использования полученной информации для решения задач

профессиональной деятельности с использованием цифровых средств и с учетом основных требований информационной безопасности

У-УКЦ-2 [1] — Уметь: применять методики поиска, сбора и обработки информации; с использованием цифровых средств, осуществлять критический анализ и синтез информации, полученной из разных источников, и решать стандартные задачи профессиональной деятельности с использованием цифровых средств и с учетом основных требований информационной безопасности В-УКЦ-2 [1] — Владеть: методами поиска, сбора и обработки, критического анализа и синтеза информации с использованием цифровых средств для решения поставленных задач, навыками подготовки обзоров, аннотаций, составления рефератов, научных докладов, публикаций и библиографии по научно-исследовательской работе с использованием цифровых средств и с учетом требований информационной безопасности

УКЦ-3 [1] — Способен ставить себе образовательные цели под возникающие жизненные задачи, подбирать способы решения и средства развития (в том числе с использованием цифровых средств) других необходимых компетенций

3-УКЦ-3 [1] — Знать: основные приемы эффективного управления собственным временем, основные методики самоконтроля, саморазвития и самообразования на протяжении всей жизни с использованием цифровых средств

У-УКЦ-3 [1] — Уметь: эффективно планировать и контролировать собственное время, использовать методы саморегуляции, саморазвития и самообучения в течение всей жизни с использованием цифровых средств В-УКЦ-3 [1] — Владеть: методами управления собственным временем, технологиями приобретения. использования и обновления социокультурных и профессиональных знаний, умений, и навыков; методиками саморазвития и самообразования в течение всей жизни с использованием цифровых средств

Профессиональные компетенции в соотвествии с задачами и объектами (областями знаний) профессиональной деятельности:

Задача профессиональной деятельности (ЗПД)	Объект или область знания	Код и наименование профессиональной компетенции; Основание (профессиональный стандарт-ПС, анализ опыта)	Код и наименование индикатора достижения профессиональной компетенции
	дипл	поматический	
Способность к	Государственные	ПК-1 [1] - Способен	3-ПК-1[1] - Знать
включению в работу	ведомства,	включиться в работу	основные правовые
группы	федеральные и	исполнителей	концепции современного
исполнителей	региональные	младшего звена	мира, а также важнейшие
младшего звена	органы	учреждений системы	нормы международного
учреждений системы	государственной	Министерства	права и национальных

Министерства иностранных дел Российской Федерации, международных организаций, системы органов государственной власти и управления Российской Федерации

власти и управления - в качестве младшего вспомогательного персонала международных отделов, департаментов и зарубежных представительств (переводчики младшего звена и сопровождающие лица, эксперты, референты, в том числе референты по сбору информации, секретарипереводчики, технические исполнители информационных и вспомогательных подразделений)

иностранных дел Российской Федерации, международных организаций, системы органов государственной власти и управления Российской Федерации

Основание: Профессиональный стандарт: 40.008

правовых систем.; У-ПК-1[1] - Уметь адаптировать общие правовые подходы к рассмотрению конкретных вопросов международных политических и экономических отношений.: В-ПК-1[1] - Владеть методологией и техникой юридического анализа комплексных проблем современных международных отноплений.

организационно-управленческий

Рациональная организация и планирование своей деятельности в соответствии с требованиями руководителя и умение грамотно применять полученные аналитические знания

Российские и зарубежные бизнес-структуры, некоммерческие и общественные организации, поддерживающие международные связи или занимающиеся международной проблематикой. Государственные ведомства, федеральные и региональные органы государственной власти и управления. Совместные предприятия, международные многосторонние промышленные

ПК-5 [1] - Способен владеть навыками рационализации своей исполнительской работы под руководством опытного специалиста с учетом накапливаемого опыта

Основание: Профессиональный стандарт: 07.005

3-ПК-5[1] - Знать методы планирования исследовательской и проектной деятельности.; У-ПК-5[1] - Уметь выстраивать стратегию исследовательского процесса/аналитическои? работы, выявлять возможные пути развития проектной деятельности.; В-ПК-5[1] - Владеть навыками использования информационных поисковых систем для обеспечения процесса принятия решений.

			,
	альянсы и проекты		
	сотрудничества в		
	области науки и		
	высоких		
	технологий		
		/льтационный	
Знание основ охраны	Российские и	ПК-16 [1] - Способен	3-ПК-16[1] - Знать
интеллектуальной	зарубежные бизнес	применять знания	правовые основы
собственности,	структуры,	нормативно-правовой	международной системы
экспортного	некоммерческие и	базы международного	охраны объектов
контроля и режима	общественные	научно-	интеллектуальной
работы с	организации,	технологического	собственности, права,
технологиями	поддерживающие	сотрудничества:	нераспространения
двойного назначения	международные	международного	технологий и материалов
	связи или	права в вопросах	двойного назначения,
	занимающиеся	нераспространения	обязанности и
	международной	двойных технологий,	ответственность
	проблематикой.	материалов двойного	участников
	Совместные	назначения, охраны	внешнеэкономической
	предприятия,	интеллектуальной	деятельности в
	международные	собственности,	отношении экспортного
	многосторонние	экспортного контроля	контроля.;
	промышленные		У-ПК-16[1] - Уметь
	альянсы и проекты	Основание:	применять правовые
	сотрудничества в	Профессиональный	знания на практике, при
	области науки и	стандарт: 09.002	выборе подхода к охране
	высоких		объектов
	технологий		интеллектуальной
			собственности за рубежом
			и проведении
			идентификационной
			экспертизы объектов
			экспорта для целей
			экспортного контроля и
			обеспечения требований
			экспортного контроля при
			подготовке и оформлении
			внешнеэкономических
			контрактов.;
			В-ПК-16[1] - Владеть
			методологией анализа
			патентных источников и
			анализа
			внешнеэкономических
			сделок в части
			нераспространения
			технологий и материалов
			двойного назначения с
			использованием сетевых
			информационных
			технологий на русском и
			иностранных языках

4. ВОСПИТАТЕЛЬНЫЙ ПОТЕНЦИАЛ ДИСЦИПЛИНЫ

Направления/цели воспитания Интеллектуальное воспитание	Задачи воспитания (код) Создание условий, обеспечивающих, формирование культуры умственного труда (В11)	Воспитательный потенциал дисциплин Использование воспитательного потенциала дисциплин гуманитарного, естественнонаучного, общепрофессионального и профессионального модуля для формирования культуры умственного труда посредством вовлечения студентов в учебные исследовательские задания, курсовые работы и др.
Профессиональное и трудовое воспитание	Создание условий, обеспечивающих, формирование глубокого понимания социальной роли профессии, позитивной и активной установки на ценности избранной специальности, ответственного отношения к профессиональной деятельности, труду (В14)	1.Использование воспитательного потенциала дисциплин естественнонаучного и общепрофессионального модуля для: - формирования позитивного отношения к профессии инженера (конструктора, технолога), понимания ее социальной значимости и роли в обществе, стремления следовать нормам профессиональной этики посредством контекстного обучения, решения практико-ориентированных ситуационных задач формирования устойчивого интереса к профессиональной деятельности, способности критически, самостоятельно мыслить, понимать значимость профессии посредством осознанного выбора тематики проектов, выполнения проектов с последующей публичной презентацией результатов, в том числе обоснованием их социальной и практической значимости; - формирования навыков командной работы, в том числе реализации различных проектных ролей (лидер, исполнитель, аналитик и пр.) посредством выполнения совместных проектов. 2.Использование воспитательного потенциала дисциплины «Экономика и управление в промышленности на основе инновационных подходов к управлению конкурентоспособностью»,

		10
		«Юридические основы
		профессинальной деятельности» для:
		- формирования навыков системного
		видения роли и значимости
		выбранной профессии в социально-
		экономических отношениях через
		контекстное обучение
Профессиональное	Создание условий,	1.Использование воспитательного
воспитание	обеспечивающих,	потенциала дисциплин
	формирование чувства личной	профессионального модуля для
	ответственности за научно-	формирования чувства личной
	технологическое развитие	ответственности за достижение
	России, за результаты	лидерства России в ведущих
	исследований и их	научно-технических секторах и
	последствия (В17)	фундаментальных исследованиях,
	последствия (В17)	= 7
		обеспечивающих ее экономическое
		развитие и внешнюю безопасность,
		посредством контекстного обучения,
		обсуждения социальной и
		практической значимости
		результатов научных исследований и
		технологических разработок.
		2.Использование воспитательного
		потенциала дисциплин
		профессионального модуля для
		формирования социальной
		ответственности ученого за
		результаты исследований и их
		последствия, развития
		исследовательских качеств
		посредством выполнения учебно-
		исследовательских заданий,
		ориентированных на изучение и
		проверку научных фактов,
		критический анализ публикаций в
		профессиональной области,
		вовлечения в реальные
		-
		междисциплинарные научно-
Проформация	Совление условуй	исследовательские проекты.
Профессиональное	Создание условий,	1.Использование воспитательного
воспитание	обеспечивающих,	потенциала дисциплин/практик
	формирование научного	«Научно-исследовательская работа»,
	мировоззрения, культуры	«Проектная практика», «Научный
	поиска нестандартных научно-	семинар» для:
	технических/практических	- формирования понимания
	решений, критического	основных принципов и способов
	отношения к исследованиям	научного познания мира, развития
	лженаучного толка (В19)	исследовательских качеств
		студентов посредством их
		вовлечения в исследовательские
		проекты по областям научных
		исследований. 2.Использование

воспитательного потенциала дисциплин "История науки и инженерии", "Критическое мышление и основы научной коммуникации", "Введение в специальность", "Научно- исследовательская работа", "Научный семинар" для: - формирования способности отделять настоящие научные исследования от лженаучных посредством проведения со студентами занятий и регулярных бесед; - формирования критического мышления, умения рассматривать различные исследования с экспертной позиции посредством обсуждения со студентами современных исследований, исторических предпосылок появления тех или иных открытий и теорий.	
инженерии", "Критическое мышление и основы научной коммуникации", "Введение в специальность", "Научно-исследовательская работа", "Научный семинар" для: - формирования способности отделять настоящие научные исследования от лженаучных посредством проведения со студентами занятий и регулярных бесед; - формирования критического мышления, умения рассматривать различные исследования с экспертной позиции посредством обсуждения со студентами современных исследований, исторических предпосылок появления тех или иных открытий и	·
мышление и основы научной коммуникации", "Введение в специальность", "Научно-исследовательская работа", "Научный семинар" для: - формирования способности отделять настоящие научные исследования от лженаучных посредством проведения со студентами занятий и регулярных бесед; - формирования критического мышления, умения рассматривать различные исследования с экспертной позиции посредством обсуждения со студентами современных исследований, исторических предпосылок появления тех или иных открытий и	дисциплин "История науки и
коммуникации", "Введение в специальность", "Научно- исследовательская работа", "Научный семинар" для: - формирования способности отделять настоящие научные исследования от лженаучных посредством проведения со студентами занятий и регулярных бесед; - формирования критического мышления, умения рассматривать различные исследования с экспертной позиции посредством обсуждения со студентами современных исследований, исторических предпосылок появления тех или иных открытий и	инженерии", "Критическое
специальность", "Научно- исследовательская работа", "Научный семинар" для: - формирования способности отделять настоящие научные исследования от лженаучных посредством проведения со студентами занятий и регулярных бесед; - формирования критического мышления, умения рассматривать различные исследования с экспертной позиции посредством обсуждения со студентами современных исследований, исторических предпосылок появления тех или иных открытий и	мышление и основы научной
специальность", "Научно- исследовательская работа", "Научный семинар" для: - формирования способности отделять настоящие научные исследования от лженаучных посредством проведения со студентами занятий и регулярных бесед; - формирования критического мышления, умения рассматривать различные исследования с экспертной позиции посредством обсуждения со студентами современных исследований, исторических предпосылок появления тех или иных открытий и	коммуникации", "Введение в
"Научный семинар" для:	специальность", "Научно-
- формирования способности отделять настоящие научные исследования от лженаучных посредством проведения со студентами занятий и регулярных бесед; - формирования критического мышления, умения рассматривать различные исследования с экспертной позиции посредством обсуждения со студентами современных исследований, исторических предпосылок появления тех или иных открытий и	исследовательская работа",
- формирования способности отделять настоящие научные исследования от лженаучных посредством проведения со студентами занятий и регулярных бесед; - формирования критического мышления, умения рассматривать различные исследования с экспертной позиции посредством обсуждения со студентами современных исследований, исторических предпосылок появления тех или иных открытий и	"Научный семинар" для:
отделять настоящие научные исследования от лженаучных посредством проведения со студентами занятий и регулярных бесед; - формирования критического мышления, умения рассматривать различные исследования с экспертной позиции посредством обсуждения со студентами современных исследований, исторических предпосылок появления тех или иных открытий и	
исследования от лженаучных посредством проведения со студентами занятий и регулярных бесед; - формирования критического мышления, умения рассматривать различные исследования с экспертной позиции посредством обсуждения со студентами современных исследований, исторических предпосылок появления тех или иных открытий и	
посредством проведения со студентами занятий и регулярных бесед; - формирования критического мышления, умения рассматривать различные исследования с экспертной позиции посредством обсуждения со студентами современных исследований, исторических предпосылок появления тех или иных открытий и	исследования от лженаучных
студентами занятий и регулярных бесед; - формирования критического мышления, умения рассматривать различные исследования с экспертной позиции посредством обсуждения со студентами современных исследований, исторических предпосылок появления тех или иных открытий и	
- формирования критического мышления, умения рассматривать различные исследования с экспертной позиции посредством обсуждения со студентами современных исследований, исторических предпосылок появления тех или иных открытий и	= =
мышления, умения рассматривать различные исследования с экспертной позиции посредством обсуждения со студентами современных исследований, исторических предпосылок появления тех или иных открытий и	бесед;
мышления, умения рассматривать различные исследования с экспертной позиции посредством обсуждения со студентами современных исследований, исторических предпосылок появления тех или иных открытий и	- формирования критического
различные исследования с экспертной позиции посредством обсуждения со студентами современных исследований, исторических предпосылок появления тех или иных открытий и	
экспертной позиции посредством обсуждения со студентами современных исследований, исторических предпосылок появления тех или иных открытий и	
обсуждения со студентами современных исследований, исторических предпосылок появления тех или иных открытий и	
исторических предпосылок появления тех или иных открытий и	обсуждения со студентами
исторических предпосылок появления тех или иных открытий и	1
появления тех или иных открытий и	<u> </u>
	теорий.

5. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Разделы учебной дисциплины, их объем, сроки изучения и формы контроля:

№ п.п	Наименование раздела учебной дисциплины	Недели	Лекции/ Практ. (семинары)/ Лабораторные работы, час.	Обязат. текущий контроль (форма*, неделя)	Максимальный балл за раздел**	Аттестация раздела (форма*, неделя)	Индикаторы освоения компетенции
	2 Семестр						
1	Первый раздел	1-8	8/15/0		35	КИ-8	3-УК-3, У-УК-3, В-УК-3, 3-УКЦ-1, У-УКЦ-1, В-УКЦ-2, У-УКЦ-2, В-УКЦ-2, 3-УКЦ-3, У-УКЦ-3, В-УКЦ-3,

2	Второй раздел	9-15	7/15/0	35	КИ-15	3-ПК-1,
	Второи раздел	9-13	7/13/0	33	Kri-13	У-ПК-1,
						В-ПК-1,
						3-ПК-5,
						У-ПК-5,
						В-ПК-5,
						3-ПК-16,
						У-ПК-16,
						В-ПК-16,
						3-УК-1,
						У-УК-1,
						В-УК-1,
						3-УК-3,
						У-УК-3,
						В-УК-3,
						3-УК-9,
						У-УК-9,
						В-УК-9,
						3-УКЦ-1,
						У-УКЦ-1,
						В-УКЦ-1,
						3-УКЦ-2,
						У-УКЦ-2,
						В-УКЦ-2,
						3-УКЦ-3,
						У-УКЦ-3,
						В-УКЦ-3
	Итого за 2 Семестр		15/30/0	70		
	Контрольные			30	3, КП	3-ПК-1,
	мероприятия за 2					У-ПК-1,
	Семестр					В-ПК-1,
						3-ПК-5,
						У-ПК-5,
						В-ПК-5,
						3-ПК-16,
						У-ПК-16,
						В-ПК-16,
						3-УК-1,
						У-УК-1,
						В-УК-1,
						3-УК-3,
						У-УК-3,
						В-УК-3,
						3-УК-9,
						У-УК-9,
						В-УК-9,
						3-УКЦ-1,
						У-УКЦ-1,
						В-УКЦ-1,
						3-УКЦ-2,
						У-УКЦ-2,
						В-УКЦ-2,

 T	T		
			3-УКЦ-3,
			У-УКЦ-3,
			В-УКЦ-3,
			3-ПК-1,
			У-ПК-1,
			В-ПК-1,
			3-ПК-5,
			У-ПК-5,
			В-ПК-5,
			3-ПК-16,
			У-ПК-16,
			В-ПК-16,
			3-УК-1,
			У-УК-1,
			В-УК-1,
			3-УК-3,
			У-УК-3,
			В-УК-3,
			3-УК-9,
			У-УК-9,
			В-УК-9,
			3-УКЦ-1,
			У-УКЦ-1,
			В-УКЦ-1,
			3-УКЦ-2,
			У-УКЦ-2,
			В-УКЦ-2,
			3-УКЦ-3,
			У-УКЦ-3,
			В-УКЦ-3

^{* –} сокращенное наименование формы контроля

Сокращение наименований форм текущего контроля и аттестации разделов:

Обозначение	Полное наименование
КИ	Контроль по итогам
3	Зачет
КП	Курсовой проект

КАЛЕНДАРНЫЙ ПЛАН

Недели	Темы занятий / Содержание		Пр./сем.,	Лаб.,
		час.	час.	час.
	2 Семестр	15	30	0
1-8	Первый раздел	8	15	0
1 - 3	Введение в дисциплину	Всего аудиторных часов		
	Что такое ИМО МИФИ. Какие кафедры реализуют	4	5	0
	подготовку в ИМО. Какие существуют образовательные	Онлайн	I	-

^{**} – сумма максимальных баллов должна быть равна 100 за семестр, включая зачет и (или) экзамен

	треки	0	0	0	
4 - 5	Международное научно-технологическое и		Всего аудиторных часов		
	промышленное сотрудничество	2	5	0	
	Сущность, содержание, формы международного научно-		Онлайн		
	технологического и промышленного сотрудничества	0	0	0	
6 - 8	8 Научно-технологическая система		Всего аудиторных часов		
	Научно-технологическая система и приоритеты научно-	2	5	0	
	технологического развития зарубежных стран	Онлай	Н		
		0	0	0	
9-15	Второй раздел	7	15	0	
9 - 10	МНТС В Арктике	Всего аудиторных часов			
	Международное научно-технологическое и	3	5	0	
	промышленное сотрудничество в Арктике		Онлайн		
		0	0	0	
11 - 12	Научная дипломатия	Всего аудиторных часов		х часов	
	Научная дипломатия. Новые горизонты	2	5	0	
		Онлай	Н		
		0	0	0	
13 - 15	Цифровые трансформации МНТС	Всего аудиторных часов		х часов	
	Цифровые трансформации МНТС и вопросы правового	2	5	0	
	обеспечения международной информационной	Онлай	Н		
	безопасности в условиях Индустрии-4.0	0	0	0	

Сокращенные наименования онлайн опций:

Обозначение	Полное наименование
ЭК	Электронный курс
ПМ	Полнотекстовый материал
ПЛ	Полнотекстовые лекции
BM	Видео-материалы
AM	Аудио-материалы
Прз	Презентации
T	Тесты
ЭСМ	Электронные справочные материалы
ИС	Интерактивный сайт

ТЕМЫ ПРАКТИЧЕСКИХ ЗАНЯТИЙ

Недели	Темы занятий / Содержание		
	2 Семестр		
2 - 4	Доклады по компаниям ТЭК		
	Выступление с докладами по компания ТЭК		
5 - 8	Доклады по международным организациям		
	Выступление с докладами по международным организациям		
9 - 11	Доклады по предприятиям ОПК		
	Выступление с докладами по по предприятиям ОПК		
12 - 14	Доклады по мировым аналитическим центрам и «фабрикам мысли»		
	Выступление с докладами по мировым аналитическим центрам и «фабрикам мысли»		

6. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

При реализации программы используются активные и интерактивные формы обучения с применением электронных ресурсов, LMS и электронно-коммуникационных технологий.

Материалы курса в полном объеме, а также дополнительные материалы размещены на образовательной онлайн платформе ИМО.

7. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

Фонд оценочных средств по дисциплине обеспечивает проверку освоения планируемых результатов обучения (компетенций и их индикаторов) посредством мероприятий текущего, рубежного и промежуточного контроля по дисциплине.

Связь между формируемыми компетенциями и формами контроля их освоения представлена в следующей таблице:

Компетенция	Индикаторы освоения	Аттестационное мероприятие
	-	(КП 1)
ПК-1	3-ПК-1	3, КП, КИ-15
	У-ПК-1	3, КП, КИ-15
	В-ПК-1	3, КП, КИ-15
ПК-16	3-ПК-16	3, КП, КИ-15
	У-ПК-16	3, КП, КИ-15
	В-ПК-16	3, КП, КИ-15
ПК-5	3-ПК-5	3, КП, КИ-15
	У-ПК-5	3, КП, КИ-15
	В-ПК-5	3, КП, КИ-15
УК-1	3-УК-1	3, КП, КИ-15
	У-УК-1	3, КП, КИ-15
	В-УК-1	3, КП, КИ-15
УК-3	3-УК-3	3, КП, КИ-8, КИ-15
	У-УК-3	3, КП, КИ-8, КИ-15
	В-УК-3	3, КП, КИ-8, КИ-15
УК-9	3-УК-9	3, КП, КИ-15
	У-УК-9	3, КП, КИ-15
	В-УК-9	3, КП, КИ-15
УКЦ-1	3-УКЦ-1	3, КП, КИ-8, КИ-15
	У-УКЦ-1	3, КП, КИ-8, КИ-15
	В-УКЦ-1	3, КП, КИ-8, КИ-15
УКЦ-2	3-УКЦ-2	3, КП, КИ-8, КИ-15
	У-УКЦ-2	3, КП, КИ-8, КИ-15
	В-УКЦ-2	3, КП, КИ-8, КИ-15
УКЦ-3	3-УКЦ-3	3, КП, КИ-8, КИ-15
	У-УКЦ-3	3, КП, КИ-8, КИ-15
	В-УКЦ-3	3, КП, КИ-8, КИ-15

Шкалы оценки образовательных достижений

Шкала каждого контрольного мероприятия лежит в пределах от 0 до установленного максимального балла включительно. Итоговая аттестация по дисциплине оценивается по 100-

балльной шкале и представляет собой сумму баллов, заработанных студентом при выполнении заданий в рамках текущего и промежуточного контроля.

Итоговая оценка выставляется в соответствии со следующей шкалой:

Сумма баллов	Оценка по 4-ех	Оценка	Требования к уровню освоению
	балльной шкале	ECTS	учебной дисциплины
90-100	5 — «отлично»	A	Оценка «отлично» выставляется студенту, если он глубоко и прочно усвоил программный материал, исчерпывающе, последовательно, четко и логически стройно его излагает, умеет тесно увязывать теорию с практикой, использует в ответе материал
05.00		D	монографической литературы.
85-89		B	Оценка «хорошо» выставляется студенту,
75-84	4 (22000000	С	если он твёрдо знает материал, грамотно и
70-74	4 – «хорошо»	D	по существу излагает его, не допуская существенных неточностей в ответе на вопрос.
65-69			Оценка «удовлетворительно»
60-64	3 — «удовлетворительно»	Е	выставляется студенту, если он имеет знания только основного материала, но не усвоил его деталей, допускает неточности, недостаточно правильные формулировки, нарушения логической последовательности в изложении программного материала.
Ниже 60	2 — «неудовлетворительно»	F	Оценка «неудовлетворительно» выставляется студенту, который не знает значительной части программного материала, допускает существенные ошибки. Как правило, оценка «неудовлетворительно» ставится студентам, которые не могут продолжить обучение без дополнительных занятий по соответствующей дисциплине.

8. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ОСНОВНАЯ ЛИТЕРАТУРА:

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА:

ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ:

Специальное программное обеспечение не требуется

LMS И ИНТЕРНЕТ-РЕСУРСЫ:

https://online.mephi.ru/

9. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Специальное материально-техническое обеспечение не требуется

10. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ДЛЯ СТУДЕНТОВ

Обязательным условием успешного усвоения курса является овладение его внутренней логикой, предполагающей понимание того, что:

- Все задачи, решаемые студентом в рамках курса, могут быть и будут востребованы как в ходе профессиональной деятельности, так и в рамках других дисциплин, а также в повседневной жизни;
- Любая задача, поставленная в рамках курса, может быть решена несколькими путями, поиск которых развивает навыки работы с компьютером и является творческой задачей.

11. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ДЛЯ ПРЕПОДАВАТЕЛЕЙ

Настоящие методические указания носят рамочный характер и описывают основные элементы деятельности в рамках данного курса.

Основными задачами преподавателя являются:

- подготовка и актуализация материалов к лекциям и семинарским занятиям (с распределением по темам) с целью привлечь студентов к творческой деятельности, развитию навыков поиска и анализа данных, развития коммуникационных навыков студентов;
- установление со студентами деловых и дружеских коллегиальных отношений, позволяющих с наибольшей полнотой раскрыться позитивным индивидуальным особенностям обучаемых.

Обязанностью преподавателя является:

- общая постановка задачи, подлежащей решению в ходе курса, с кратким обоснованием её значимости и актуальности;
- рекомендации по подбору и анализу информационных источников по выбранной студентами тематикам;
 - текущий контроль за ходом работы.

Автор(ы):

Черкасский Андрей Игоревич