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

«Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ»

# ИНСТИТУТ МЕЖДУНАРОДНЫХ ОТНОШЕНИЙ КАФЕДРА МЕЖДУНАРОДНЫХ ОТНОШЕНИЙ

ОДОБРЕНО УМС ИМО

Протокол № 708/2

от 28.08.2024 г.

# РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (НИР)

Направление подготовки (специальность)

[1] 41.03.05 Международные отношения

Наименование образовательной программы (специализация)

Международное научно-технологическое и промышленное сотрудничество

Семестр	Трудоемкость, кред.	Общий объем курса, час.	Практич. занятия, час.	В форме практической подготовки/ В	СРС, час.	Форма(ы) контроля, экз./зач./КР/КП
8	18	648	216		432	
Итого	18	648	216	0	432	Э

#### **АННОТАЦИЯ**

Производственная практика (в дальнейшем по тексту – ПДП) студентов НИЯУ МИФИ является важным обязательным этапом их индивидуальной квалификационной подготовки.

ПДП ориентирована на непосредственную профессионально-практическую подготовку обучающегося и выработки у студентов НИЯУ МИФИ компетенций, требуемых по ОС НИЯУ МИФИ 41.03.05 Международные отношения.

## 1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Основной целью ПДП является:

- Приобретение опыта самостоятельной работы по выбранной теме в течение полного учебного времени с использованием полученных в процессе обучения знаний, умений и навыков;
- Формирование научно-информационной и методической базы для последующего выполнения выпускной квалификационной работы (ВКР);
- Проведение ПДП курируется заведующим кафедрой и его заместителем по данному направлению работы.

## 2. МЕСТО УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП ВО

Успешное прохождение ПДП является необходимым условием написания и защиты выпускной квалификационной работы. Для успешного прохождения практики студент должен опираться на знания и навыки, полученные в рамках естественно-научных и общепрофессиональных дисциплин образовательной программы.

# 3. ФОРМИРУЕМЫЕ КОМПЕТЕНЦИИ И ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ

Универсальные и(или) общепрофессиональные компетенции:

1 , , , ,	1
Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения
	компетенции
УК-1 [1] – Способен осуществлять	3-УК-1 [1] – Знать: методики сбора и обработки
поиск, критический анализ и синтез	информации; актуальные российские и зарубежные
информации, применять системный	источники информации в сфере профессиональной
подход для решения поставленных	деятельности; метод системного анализа
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-6 [1] – Способен управлять	3-УК-6 [1] – Знать: основные приемы эффективного

своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни

управления собственным временем; основные методики самоконтроля, саморазвития и самообразования на протяжении всей жизни

У-УК-6 [1] — Уметь: эффективно планировать и контролировать собственное время; использовать методы саморегуляции, саморазвития и самообучения В-УК-6 [1] — Владеть: методами управления собственным временем; технологиями приобретения. использования и обновления социо-культурных и профессиональных знаний, умений, и навыков; методиками саморазвития и самообразования в течение всей жизни

УКЕ-1 [1] — Способен использовать знания естественнонаучных дисциплин, применять методы математического анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования в поставленных задачах

3-УКЕ-1 [1] — знать: основные законы естественнонаучных дисциплин, методы математического анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования У-УКЕ-1 [1] — уметь: использовать математические методы в технических приложениях, рассчитывать основные числовые характеристики случайных величин, решать основные задачи математической статистики; решать типовые расчетные задачи В-УКЕ-1 [1] — владеть: методами математического анализа и моделирования; методами решения задач анализа и расчета характеристик физических систем, основными приемами обработки экспериментальных данных, методами работы с прикладными программными продуктами

3-УКЦ-2 [1] – Знать: методики сбора и обработки

УКЦ-2 [1] — Способен искать нужные источники информации и данные, воспринимать, анализировать, запоминать и передавать информацию с 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

информации с использованием цифровых средств, а также актуальные российские и зарубежные источники информации в сфере профессиональной деятельности, принципы, методы и средства решения стандартных 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,

исследовательской работе с использованием цифровых

средств и с учетом требований информационной

публикаций и библиографии по научно-

безопасности

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

Задача	Объект или область	Код и	Код и наименование
профессиональной	знания	<b>наименование</b>	индикатора
деятельности	зпания		_
		профессионально	достижения
(ЗПД)		й компетенции;	профессиональной
		Основание	компетенции
		(профессиональн	
		ый стандарт-ПС,	
		анализ опыта)	
Развитие	дипломати Российские и зарубежные	ческии ПК-1.1 [1] -	3-ПК-1.1[1] - Знать
	1.5	Способен	
профессиональных	бизнес структуры,		основы психологии
личностных качеств	некоммерческие и	критически	личности.;
	общественные	оценивать свои	У-ПК-1.1[1] - Уметь
	организации,	достоинства и	критически оценивать
	поддерживающие	недостатки,	свои достоинства и
	международные связи или	наметить пути и	недостатки.;
	занимающиеся	выбрать средства	В-ПК-1.1[1] - Владеть
	международной	развития	навыками выбора
	проблематикой.	достоинств или	средств развития
	Совместные предприятия,	устранения	достоинств и
	международные	недостатков.	устранения
	многосторонние		недостатков.
	промышленные альянсы и	Основание:	
	проекты сотрудничества в	Профессиональный	
	области науки и высоких	стандарт: 01.001	
	технологий		
Способность к	Государственные	ПК-1 [1] -	3-ПК-1[1] - Знать
включению в	ведомства, федеральные и	Способен	основные правовые
работу группы	региональные органы	включиться в	концепции
исполнителей	государственной власти и	работу	современного мира, а
младшего звена	управления - в качестве	исполнителей	также важнейшие
учреждений	младшего и	младшего звена	нормы
системы	вспомогательного	учреждений	международного
Министерства	персонала международных	системы	права и национальных
иностранных дел	отделов, департаментов и	Министерства	правовых систем.;
Российской	зарубежных	иностранных дел	У-ПК-1[1] - Уметь
Федерации,	представительств	Российской	адаптировать общие
международных	(переводчики младшего	Федерации,	правовые подходы к
организаций,	звена и сопровождающие	международных	рассмотрению
системы органов	лица, эксперты,	организаций,	конкретных вопросов
государственной	референты, в том числе	системы органов	международных
власти и	референты по сбору	государственной	политических и
управления	информации, секретари-	власти и	экономических
Российской	переводчики, технические	управления	отношений.;
Федерации	исполнители	Российской	В-ПК-1[1] - Владеть
· · · · ·	информационных и	Федерации	методологией и
	вспомогательных	, , <u>r</u> ,	техникой

	подразделений)	Основание:	юридического анализа
	подразделении)	Профессиональный	комплексных проблем
		стандарт: 40.008	современных
		Стандарт. 40.006	
			международных
Обеспечение	Горудовотрании	ПК-2 [1] -	отношений.
	Государственные	Способен понимать	3-ПК-2[1] - Знать особенности
переговорного	ведомства, федеральные и		
процесса в сложной	региональные органы	основы	межкультурной
межкультурной	государственной власти и	регулирования	коммуникации с
языковой среде	управления - в качестве	международных	зарубежными
	младшего и	конфликтов с	партнерами, основы
	вспомогательного	использованием	деловой этики и
	персонала международных	дипломатических,	психологических
	отделов, департаментов и	политико-	аспектов
	зарубежных	психологических,	международного
	представительств	социально-	сотрудничества.;
	(переводчики младшего	экономических и	У-ПК-2[1] - Уметь
	звена и сопровождающие	силовых методов	строить модель
	лица, эксперты,		переговорного
	референты, в том числе	Основание:	процесса с учетом
	референты по сбору	Профессиональный	интересов сторон
	информации, секретари-	стандарт: 07.011	участников,
	переводчики, технические		анализировать риски
	исполнители		и прогнозировать
	информационных и		последствия
	вспомогательных		результатов
	подразделений)		переговоров,
			использовать знания о
			культурно
			обусловленных
			особенностях
			поведения для
			организации
			эффективного
			взаимодействия в
			целях регулирования
			международных
			конфликтов.;
			В-ПК-2[1] - Владеть
			способностью к
			использованию норм
			деловой этики, основ
			психологии; владеть
			дипломатическими,
			политико-
			психологическими,
			социально-
			этическими и
			силовыми методами с
			целью регулирования
			международных
			конфликтов

Понимание текущего внешнеполитическо го и внутриполитическо го вектора развития Российской Федерации на основе программных нормативных документов  Гомударственные ведомства, федеральные и региональные органы государственной власти и управления. Совместные предприятия, международные многосторонние проекты сотрудничества в области науки и высоких технологий  ПК-3 [1] - Способен понимать основные теории международных отношений политических исследований в области международных отношений политических исследований в области международных отношений, различия подходов теоретических школ, место РФ в международной архитектонике, российские внешнеполитические приоритеты, основы международного права.;  У-ПК-3[1] - З-ПК-3[1] - З-ПК-3[1] - Знать историю и этапы развития современных историю и этапы развития соновные теории международных отношений политических исследований в области международных отношений политических историонательный стандарт: 01.001
внешнеполитическо го и внутриполитическо го вектора развития Российской Федерации на основе программных нормативных документов правития области науки и высоких технологий основы международной архитектонике, российские внешнеполитические приоритеты, основы международного права.; У-ПК-3[1] - Уметь
го и внутриполитическо го вектора развития Российской международные многосторонние программных нормативных документов промышленные альянсы и проскты сотрудничества в области науки и высоких технологий международной архитектонике, российские внешнеполитические приоритеты, основы международного права.; У-ПК-3[1] - Уметь
внутриполитическо го вектора развития Российской международные Федерации на основе программных нормативных документов прожативно области науки и высоких технологий проссийские внешнеполитические приоритеты, основы международного права.; У-ПК-3[1] - Уметь
го вектора развития Российской Федерации на основе промышленные альянсы и программных нормативных документов  промогий  проекты сотрудничества в области науки и высоких технологий  проекты сотрудничества в области науки и высоких технологий  профессиональный стандарт: 01.001  подходов портических школ, место РФ в международной архитектонике, российские внешнеполитические приоритеты, основы международного права. ; У-ПК-3[1] - Уметь
Российской федерации на основе промышленные альянсы и программных нормативных документов технологий проекты сотрудничества в области науки и высоких технологий технологий проекты сотрудничества в области науки и высоких технологий подходов теоретических школ, место РФ в международной архитектонике, российские внешнеполитические приоритеты, основы международного права. ; У-ПК-3[1] - Уметь
Федерации на основе промышленные альянсы и программных нормативных документов технологий  многосторонние промышленные альянсы и проекты сотрудничества в области науки и высоких технологий  профессиональный стандарт: 01.001  Профессиональный стандарт: 01.001  международных отношений, различия подходов теоретических школ, место РФ в международной архитектонике, российские внешнеполитические приоритеты, основы международного права. ; У-ПК-3[1] - Уметь
основе промышленные альянсы и программных нормативных документов технологий тодующей архитектонике, российские внешнеполитические приоритеты, основы международного права.; У-ПК-3[1] - Уметь
основе промышленные альянсы и программных нормативных документов технологий тодуодов теоретических школ, место РФ в международной архитектонике, российские внешнеполитические приоритеты, основы международного права. ; У-ПК-3[1] - Уметь
программных нормативных документов проекты сотрудничества в области науки и высоких технологий подходов теоретических школ, место РФ в международной архитектонике, российские внешнеполитические приоритеты, основы международного права. ; У-ПК-3[1] - Уметь
нормативных документов области науки и высоких технологий технологий технологий технологий технологий технологий технологий место РФ в международной архитектонике, российские внешнеполитические приоритеты, основы международного права. ; У-ПК-3[1] - Уметь
документов технологий место РФ в международной архитектонике, российские внешнеполитические приоритеты, основы международного права.; У-ПК-3[1] - Уметь
международной архитектонике, российские внешнеполитические приоритеты, основы международного права.; У-ПК-3[1] - Уметь
архитектонике, российские внешнеполитические приоритеты, основы международного права.; У-ПК-3[1] - Уметь
российские внешнеполитические приоритеты, основы международного права.; У-ПК-3[1] - Уметь
внешнеполитические приоритеты, основы международного права.; У-ПК-3[1] - Уметь
приоритеты, основы международного права.; У-ПК-3[1] - Уметь
международного права. ; У-ПК-3[1] - Уметь
права. ; У-ПК-3[1] - Уметь
У-ПК-3[1] - Уметь
ИСПОЛЬЗОВАТЬ
теоретические,
методические и
справочно-
информационные
материалы для
самостоятельного
осмысления
формирующихся
принципов нового
международного
миропорядка, анализа
происходящих
изменений и их
последствий для
международного
положения России.;
В-ПК-3[1] - Владеть
навыками составления
аналитических
справок по
международной
тематике; навыками
использования
элементов основных
теорий
международных
отношений.
научно-исследовательский
Сбор и анализ Российские и зарубежные ПК-1.2[1] - З-ПК-1.2[1] - Знать
информации по бизнес-структуры, Способен основные техники
международной некоммерческие и проводить анализа исследуемой

проблематике, подготовка оценок и предложений для принятия внешнеэкономичес ких решений	общественные организации, поддерживающие международные связи или занимающиеся международной проблематикой. Международные организации.	аналитические исследования с использованием современных инструментальных средств.  Основание: Профессиональный стандарт: 06.022	предметной области.; У-ПК-1.2[1] - Уметь применять анализ и синтез для понятийного аппарата исследуемой предметной области.; В-ПК-1.2[1] - Владеть навыками работы с современными инструментальными средствами анализа данных.
Умение проводить анализ механизмов развития научнотехнологического и промышленного сотрудничества	Совместные предприятия, международные многосторонние промышленные альянсы и проекты сотрудничества в области науки и высоких технологий. Международные организации.	ПК-10 [1] - Способен применять знания и понимание роли международного научно-технологического и промышленного сотрудничества в развитии всех аспектов международных отношений  Основание: Профессиональный стандарт: 40.008	3-ПК-10[1] - Знать и понимать роли и основные сферы научно-технического и промышленного сотрудничества.; У-ПК-10[1] - Уметь применять в практической деятельности базовые знания в различных отраслях научнотехнологического и промышленного сотрудничества; уметь формировать предложения по развитию сотрудничества.; В-ПК-10[1] - Владеть методологией и техникой анализа опыта развития высокотехнологичног о сектора различных стран и оценки рисков при осуществлении международного
Понимание базовых основ физических, химических процессов	Российские и зарубежные бизнес структуры, некоммерческие и общественные организации, поддерживающие международные связи или занимающиеся международной проблематикой	ПК-11 [1] - Способен применять основы физических, химических и биохимических знаний, помогающих понимать процессы и явления,	з-ПК-11[1] - Знать фундаментальные законы природы, лежащих в основе современных наукоемких технологий, и основы их структурирования по научным направлениям.;

		лежащие в основе современных наукоемких технологий  Основание:	У-ПК-11[1] - Уметь формулировать базовые научные направления крупных инновационных научно-
		Профессиональный стандарт: 01.001	исследовательских центров.; В-ПК-11[1] - Владеть научно-технической терминологией в
			объёме, достаточном для анализа информации о современных
Владение методами	Российские и зарубежные	ПК-12 [1] -	наукоемких технологиях.  З-ПК-12[1] - Знать
проектой деятельности и провденением аналитических	бизнес структуры, некоммерческие и общественные организации,	Способен анализировать перспективность высоких	канонические структуры технологических организаций и задачи
работ различного масштаба	поддерживающие международные связи или занимающиеся	технологий, включая технологии	управления производственными циклами.;
	международной проблематикой	двойного назначения	У-ПК-12[1] - Уметь пользоваться информационными
		Основание: Профессиональный стандарт: 06.022	поисковыми системами для обеспечения процесса принятия решений.; В-ПК-12[1] - Владеть навыками
			многоязычного поиска и структуризации научной, технической,
			экономической и социальной информации.
_	консультаци		D 7774 4 67-17
Решение	Российские и зарубежные	ПК-1.3 [1] -	3-ПК-1.3[1] - Знать
прикладных задач	бизнес -структуры,	Способен	информационные
по оценке	некоммерческие и	ориентироваться в	источники, системы и
состояний и	общественные	конъюнктуре	базы данных
тенденций на	организации,	мирового рынка высоких	международных и российских
мировых рынках высокотехнологичн	поддерживающие международные связи или	высоких технологий.	организаций для
ой продукции и	занимающиеся	TOATIOJIOI MM.	анализа ситуации на
услуг	международной	Основание:	рынке высоких
J 001 J 1	проблематикой.	Профессиональный	технологий.;
	F - 20101111111111111		

	Международные организации.	стандарт: 06.042	У-ПК-1.3[1] - Уметь интерпретировать полученную из различных источников информацию о состоянии конъюнктуры мирового рынка высоких технологий.; В-ПК-1.3[1] - Владеть основными методами получения информации для построения конъюнктурного обзора, методами оценки и анализа мирового рынка высоких технологий, приемами системного анализа.
Знание основ охраны интеллектуальной собственности, экспортного контроля и режима работы с технологиями двойного назначения	Российские и зарубежные бизнес структуры, некоммерческие и общественные организации, поддерживающие международные связи или занимающиеся международной проблематикой. Совместные предприятия, международные многосторонние промышленные альянсы и проекты сотрудничества в области науки и высоких технологий	ПК-16 [1] - Способен применять знания нормативно- правовой базы международного научно- технологического сотрудничества: международного права в вопросах нераспространения двойных технологий, материалов двойного назначения, охраны интеллектуальной собственности, экспортного контроля  Основание: Профессиональный стандарт: 09.002	3-ПК-16[1] - Знать правовые основы международной системы охраны объектов интеллектуальной собственности, права, нераспространения технологий и материалов двойного назначения, обязанности и ответственность участников внешнеэкономическо й деятельности в отношении экспортного контроля.; У-ПК-16[1] - Уметь применять правовые знания на практике, при выборе подхода к охране объектов интеллектуальной собственности за рубежом и проведении идентификационной

			экспорта для целей
			экспортного контроля
			и обеспечения
			требований
			экспортного контроля
			при подготовке и
			оформлении
			внешнеэкономически
			х контрактов.;
			В-ПК-16[1] - Владеть
			методологией анализа
			патентных
			источников и анализа
			внешнеэкономически
			х сделок в части
			нераспространения
			технологий и
			материалов двойного
			назначения с
			использованием
			сетевых
			информационных
			технологий на
			русском и
			иностранных языках
Понимание основ	Российские и зарубежные	ПК-17 [1] -	3-ПК-17[1] - Знать
деловой этики,	бизнес-структуры,	Способен	особенности деловой
умение грамотно	некоммерческие и	осуществлять	этики, ее связи с более
донести свои мысли	общественные	межкультурное	широким контекстом
	организации,	взаимодействие с	существующих
	поддерживающие	учетом уровня	моральных норм;
	международные связи или	развития науки,	места и роли этики в
	занимающиеся	образования,	структуре
	международной	промышленности и	современных
	проблематикой - в качестве	экономического	социальных
	младшего и	уклада	отношений.;
	вспомогательного		У-ПК-17[1] - Уметь
	персонала	Основание:	применять нормы
	_	Профессиональный	деловой этики в
		стандарт: 11.006	ситуациях
			международного и
			межкультурного
			делового
			взаимодействия с
			учетом уровня
			развития науки,
			образования,
			промышленности и
			экономического
			уклада; использовать
			знания о культурно
			обусловленных
L	I	I.	•

			нормативной регуляции поведения для организации эффективного взаимодействия с зарубежными деловыми партнерами; анализировать управленческую культуру организаций исходя из доминирующих в них норм и ценностей;; В-ПК-17[1] - Владеть способностью к формированию этических правил и норм делового взаимодействия в организации; способностью к использованию норм деловой этики для конструктивного разрешения конфликтных ситуаций и установления отношений делового сотрудничества
Понимание	Российские и зарубежные	ПК-18 [1] -	3-ПК-18[1] - Знать и
существующих	бизнес-структуры,	Способен понимать	понимать особенности
трендов развития	некоммерческие и	роль научно-	и перспективы
высоких	общественные	технологического	развития современных
технологий, умение	организации,	прогресса как	высоких технологий,
анализировать	поддерживающие	важного фактора	как основы научно-
состояне	международные связи или	развития	технического
предметной области и строить	занимающиеся	международного	прогресса; У-ПК-18[1] - Уметь
прогноз	международной проблематикой.	сотрудничества – основы	анализировать риски
прогноз	Совместные предприятия,	устойчивого	и прогнозировать
	международные	развития	последствия
	многосторонние	человечества	результатов
	промышленные альянсы и		взаимодействия в
	проекты сотрудничества в	Основание:	сфере мирового рынка
	области науки и высоких	Профессиональный	высоких технологий;
	технологий	стандарт: 40.008	В-ПК-18[1] - Владеть
			логическими
			основами
			аргументации и

			критики различных позиций, методологией анализа перспектив развития международного сотрудничества в различных сферах, как основы устойчивого развития человечества
	экспертно-анал		
Моделирование	Российские и зарубежные	ПК-1.4 [1] -	3-ПК-1.4[1] - Знать
стратегий	бизнес -структуры,	Способен к	основных акторов на
поведения в	некоммерческие и	изучению	мировом рынке
конкурентной и	общественные	конкурентных и	высокотехнологичной
проблемной среде,	организации,	коалиционных	продукции и услуг.;
поиск	поддерживающие	отношений на	У-ПК-1.4[1] - Уметь
рациональных	международные связи или	мировых рынках	проводить оценку
решений	занимающиеся	высокотехнологич	конкурентоспособнос
	международной	ной продукции и	ти продукции или
	проблематикой. Международные	услуг.	услуг.; В-ПК-1.4[1] - Владеть
	организации. Совместные	Основание:	навыками анализа
	предприятия,	Профессиональный	имеющейся
	международные	стандарт: 40.008	информации о
	многосторонние	Cranqup II 101000	ситуации на на
	промышленные альянсы и		мировом рынке
	проекты сотрудничества в		высокотехнологичной
	области науки и высоких		продукции и услуг.
	технологий		
Мониторинг	Российские и зарубежные	ПК-1.5 [1] -	3-ПК-1.5[1] - Знать
информационных	бизнес -структуры,	Способен	структуры
источников,	некоммерческие и	проводить	представления данных
извлечение и	общественные	мониторинг	в сети Интернет.;
структурированное	организации,	информационных	У-ПК-1.5[1] - Уметь
представление	поддерживающие	источников,	проводить
информации по	международные связи или	извлечение и	мониторинг
объектам	занимающиеся	структурированное	информационных
профессиональной	международной проблематикой.	представление	источников,
деятельности	Международные	информации по объектам	используя программные
	организации.	профессиональной	средства.;
	организации.	деятельности.	В-ПК-1.5[1] - Владеть
		7	методами и
		Основание:	средствами
		Профессиональный	извлечения и
		стандарт: 06.022	структурированного
		_	представления
			данных.
Понимание	Совместные предприятия,	ПК-7 [1] -	3-ПК-7[1] - Знать
текущего состояния	международные	Способен	существо ключевых
системы	многосторонние	отслеживать	комплексных проблем

международной безопасности	промышленные альянсы и проекты сотрудничества в области науки и высоких технологий	динамику основных характеристик среды международной безопасности и понимать их влияние на национальную безопасность России  Основание: Профессиональный стандарт: 07.011	современной международной безопасности.; У-ПК-7[1] - Уметь анализировать вопросы международной безопасности в увязке с профилями деятельности важнейших международных организаций.; В-ПК-7[1] - Владеть устойчивой терминологией и типичными приёмами аргументации позиции при проведении переговоров в области безопасности.
Осуществление	Российские и зарубежные	ПК-8 [1] -	3-ПК-8[1] - Знать
поиска в	бизнес структуры,	Способен владеть	основы
информационно-	некоммерческие и	базовыми	многоязычного
коммуникационных	общественные	навыками	поиска и
сетях	организации,	прикладного	структуризации
	поддерживающие	анализа	научной, технической,
	международные связи или	международных	экономической и
	занимающиеся	ситуаций	социальной
	международной		информации;
	проблематикой.	Основание:	У-ПК-8[1] - Уметь
	Совместные предприятия,	Профессиональный	работать с
	международные	стандарт: 06.022	информацией в
	многосторонние		глобальных
	промышленные альянсы и		компьютерных сетях.;
	проекты сотрудничества в		В-ПК-8[1] - Владеть
	области науки и высоких		базовыми навыками
	технологий		прикладного анализа
			международных
			ситуации?
Осуществление	Совместные предприятия,	ПК-9 [1] -	3-ПК-9[1] - Знать
системной оценки	международные	Способен к	основы абстрактных
деятельности	многосторонние	системной оценке	понятий системологии
различных	промышленные альянсы и	динамики	и их спецификации в
организаций	проекты сотрудничества в	отдельных	конкретных случаях;
	области науки и высоких	сегментов	Канонические
	технологий	мирового рынка	структуры
		высоких	технологических
		технологий и	организаций и задачи
		основных	управления
		промышленных	производственными

			T
		игроков выделенных сегментов  Основание: Профессиональный стандарт: 40.008	циклами.; У-ПК-9[1] - Уметь строить концептуальные и архитектурные модели управления технологическими объектами.; В-ПК-9[1] - Владеть навыками работы с современными средствами анализа, оценки и прогнозирования временных, ресурсных и других показателей сложных объектов, процессов и явлений.
	организационно-уп	 павленческий	
Участие в работе целевых и функциональных коллективов, выполняющих организационные работы по международному научнотехнологическому и торговопромышленному сотрудничеству	Российские и зарубежные бизнес -структуры, некоммерческие и общественные организации, поддерживающие международные связи или занимающиеся международные организации. Совместные организации. Совместные предприятия, международные многосторонние промышленные альянсы и проекты сотрудничества в области науки и высоких технологий	ПК-1.6 [1] - Способен к работе в составе целевых и функциональных коллективов, выполняющих организационные работы по международному научно- технологическому и промышленному сотрудничеству, включая антикризисное управление: Профессиональный стандарт: 40.008	3-ПК-1.6[1] - Знать методы анализа эффективности систем управления, технологий планирования профессиональной деятельности в сфере международного научнотехнологического и промышленного сотрудничества.; У-ПК-1.6[1] - Уметь анализировать альтернативные варианты решения управленческих задач и оценивать эффективность применения различных систем, методов и инструментов управления.; В-ПК-1.6[1] - Владеть навыками выбора методов и средств решения
Выполнение	Государственные	ПК-4 [1] -	управленческих задач. 3-ПК-4[1] - Знать
обязанностей	ведомства, федеральные и	ПК-4 [1] - Способен	леречень своих
оолзапностси	ведометва, федеральные и	CHOCOUCH	перечень своих

			1
младшего и	региональные органы	исполнять	профессиональных
среднего звена	государственной власти и	поручения	обязанностей.;
исполнителей с	управления	руководителей в	У-ПК-4[1] - Уметь
использованием		рамках	применять
иностранных		профессиональных	компьютерные
языков и		обязанностей на	технологии на уровне
информационных		базе полученных	пользователя для
технологий в		знаний и навыков	решения
учреждениях			профессиональных
системы		Основание:	задач.;
Министерства		Профессиональный	В-ПК-4[1] - Владеть
иностранных дел		стандарт: 07.005	навыками решения
Российской			практических задач и
Федерации, ведение			поиска
исполнительской,			организационно-
организационной и			управленческие
административной			решения.
работы в иных			
государственных			
учреждениях,			
федеральных и			
региональных			
органах			
государственной			
власти и			
управления			
Рациональная	Российские и зарубежные	ПК-5 [1] -	3-ПК-5[1] - Знать
организация и	бизнес-структуры,	Способен владеть	методы планирования
планирование своей	некоммерческие и	навыками	исследовательской и
деятельности в	общественные	рационализации	проектной
соответствии с	организации,	своей	деятельности.;
требованиями	поддерживающие	исполнительской	У-ПК-5[1] - Уметь
руководителя и	международные связи или	работы под	выстраивать
умение грамотно	занимающиеся	руководством	стратегию
применять	международной	опытного	исследовательского
полученные	проблематикой.	специалиста с	процесса/аналитическ
аналитические	Государственные	учетом	ои? работы, выявлять
знания	ведомства, федеральные и	накапливаемого	возможные пути
	региональные органы	опыта	развития проектной
	государственной власти и		деятельности.;
	управления. Совместные	Основание:	В-ПК-5[1] - Владеть
	предприятия,	Профессиональный	навыками
	международные	стандарт: 07.005	использования
	многосторонние		информационных
	промышленные альянсы и		поисковых систем для
	проекты сотрудничества в		обеспечения процесса
	области науки и высоких		принятия решений.
	технологий		
Выполнение устной	Международные	ПК-6 [1] -	3-ПК-6[1] - Знать
и письменной	организации.поддерживаю	Способен к	принципы разработки
		Chocoon k	
переводческой работы в рамках	щие международные связи или занимающиеся	деловому, информационному	и оценки

своей компетенции с использованием профильной специальной лексики	международной проблематикой. Совместные предприятия, международные многосторонние промышленные альянсы и проекты сотрудничества в области науки и высоких технологий	и лингвистическому содействию при разработке и оценке международных проектов  Основание: Профессиональный стандарт: 11.006	проектов.; У-ПК-6[1] - Уметь ориентироваться в коньюнктуре мирового рынка высоких технологий.; В-ПК-6[1] - Владеть методами оценки текущих процессов при помощи информационных, аналитических, статистических данных.
	проектн		
Способность к постоянному повышению квалификации и самообразованию	Российские и зарубежные бизнес-структуры, некоммерческие и общественные организации, поддерживающие международные связи или занимающиеся международной проблематикой. Международные организации.	ПК-1.7 [1] - Способен к постоянному повышению квалификации и самообразованию.  Основание: Профессиональный стандарт: 01.001	3-ПК-1.7[1] - Знать существующие методы повышения квалификации и самообразования.; У-ПК-1.7[1] - Уметь применять компьютерные средства познания и обучения в учебной деятельности и для формирования профессиональных компетенций.; В-ПК-1.7[1] - Владеть навыками самоорганизации и тайм-менеджемента.
Способность к анализу перспективности международных проектов	Российские и зарубежные бизнес структуры, некоммерческие и общественные организации, поддерживающие международные связи или занимающиеся международной проблематикой	ПК-13 [1] - Способен по месту работы распознать перспективное начинание или область деятельности и включиться в реализацию проекта под руководством опытного специалиста  Основание: Профессиональный стандарт: 40.008	з-ПК-13[1] - Знать ключевые направления развития области и современные методы управления проектами.; У-ПК-13[1] - Уметь оценивать перспективность проектов и их риски, выявлять тенденции развития области деятельности.; В-ПК-13[1] - Владеть набором методов реализации, поддержки и развития проектов.

Поиск и обработка	Российские и зарубежные	ПК-14 [1] -	3-ПК-14[1] - Знать
необходимой	бизнес-структуры,	Способен владеть	основы публичных
профессионально	некоммерческие и	навыками	выступлений перед
ориентированной	общественные	публичных	российской и
информации при		выступлений, как	зарубежной
	организации,	перед российской,	1 0
помощи	поддерживающие		аудиторией; У-ПК-14[1] - Уметь
современных	международные связи или	так и зарубежной	
информационно-	занимающиеся	аудиторией	определять целевую
коммуникационных	международной	0	аудиторию
средств для	проблематикой.	Основание:	выступления; уметь
публичных	Совместные предприятия,	Профессиональный	грамотно и четко
выступлений	международные	стандарт: 06.022	аргументировать
	многосторонние		собственную и
	промышленные альянсы и		корпоративную
	проекты сотрудничества в		позицию перед
	области науки и высоких		целевой аудиторией;
	технологий		В-ПК-14[1] - Владеть
			навыками ораторского
			мастерства на русском
			и иностранном языке;
			владеть навыками
			создания презентаций
			различного типа в
			специализированном
			программном
D		TTC 15 [1]	обеспечении
Разработки бизнес-	Совместные предприятия,	ПК-15 [1] -	3-ПК-15[1] - Знать
планов	международные	Способен	основные
международных			
U	многосторонние	применять навыки	определения теории
мероприятий по	промышленные альянсы и	разработки бизнес	вероятности
заданным целевым	промышленные альянсы и проекты сотрудничества в	разработки бизнес планов	вероятности (вероятность,
заданным целевым технологическим и	промышленные альянсы и проекты сотрудничества в области науки и высоких	разработки бизнес планов международных	вероятности (вероятность, событие, сигма-
заданным целевым технологическим и финансово-	промышленные альянсы и проекты сотрудничества в	разработки бизнес планов международных мероприятий по	вероятности (вероятность, событие, сигма- алгебра,
заданным целевым технологическим и финансово- экономическим	промышленные альянсы и проекты сотрудничества в области науки и высоких	разработки бизнес планов международных мероприятий по заданным целевым	вероятности (вероятность, событие, сигма-алгебра, элементарный исход,
заданным целевым технологическим и финансово- экономическим установкам, в том	промышленные альянсы и проекты сотрудничества в области науки и высоких	разработки бизнес планов международных мероприятий по заданным целевым технологическим и	вероятности (вероятность, событие, сигма-алгебра, элементарный исход, мера, случайная
заданным целевым технологическим и финансово- экономическим установкам, в том числе с оценкой	промышленные альянсы и проекты сотрудничества в области науки и высоких	разработки бизнес планов международных мероприятий по заданным целевым технологическим и финансово-	вероятности (вероятность, событие, сигма-алгебра, элементарный исход, мера, случайная величина, функции
заданным целевым технологическим и финансово- экономическим установкам, в том	промышленные альянсы и проекты сотрудничества в области науки и высоких	разработки бизнес планов международных мероприятий по заданным целевым технологическим и финансово-экономическим	вероятности (вероятность, событие, сигма-алгебра, элементарный исход, мера, случайная величина, функции распределения,
заданным целевым технологическим и финансово- экономическим установкам, в том числе с оценкой	промышленные альянсы и проекты сотрудничества в области науки и высоких	разработки бизнес планов международных мероприятий по заданным целевым технологическим и финансово-экономическим установкам, в том	вероятности (вероятность, событие, сигма- алгебра, элементарный исход, мера, случайная величина, функции распределения, характеристики
заданным целевым технологическим и финансово- экономическим установкам, в том числе с оценкой	промышленные альянсы и проекты сотрудничества в области науки и высоких	разработки бизнес планов международных мероприятий по заданным целевым технологическим и финансово-экономическим установкам, в том числе с оценкой	вероятности (вероятность, событие, сигма-алгебра, элементарный исход, мера, случайная величина, функции распределения, характеристики случайных величин);
заданным целевым технологическим и финансово- экономическим установкам, в том числе с оценкой	промышленные альянсы и проекты сотрудничества в области науки и высоких	разработки бизнес планов международных мероприятий по заданным целевым технологическим и финансово-экономическим установкам, в том	вероятности (вероятность, событие, сигма- алгебра, элементарный исход, мера, случайная величина, функции распределения, характеристики случайных величин); основные
заданным целевым технологическим и финансово- экономическим установкам, в том числе с оценкой	промышленные альянсы и проекты сотрудничества в области науки и высоких	разработки бизнес планов международных мероприятий по заданным целевым технологическим и финансово-экономическим установкам, в том числе с оценкой факторов риска	вероятности (вероятность, событие, сигма- алгебра, элементарный исход, мера, случайная величина, функции распределения, характеристики случайных величин); основные определения теории
заданным целевым технологическим и финансово- экономическим установкам, в том числе с оценкой	промышленные альянсы и проекты сотрудничества в области науки и высоких	разработки бизнес планов международных мероприятий по заданным целевым технологическим и финансово-экономическим установкам, в том числе с оценкой факторов риска  Основание:	вероятности (вероятность, событие, сигма-алгебра, элементарный исход, мера, случайная величина, функции распределения, характеристики случайных величин); основные определения теории оптимизации
заданным целевым технологическим и финансово- экономическим установкам, в том числе с оценкой	промышленные альянсы и проекты сотрудничества в области науки и высоких	разработки бизнес планов международных мероприятий по заданным целевым технологическим и финансово-экономическим установкам, в том числе с оценкой факторов риска  Основание: Профессиональный	вероятности (вероятность, событие, сигма- алгебра, элементарный исход, мера, случайная величина, функции распределения, характеристики случайных величин); основные определения теории оптимизации (постановки задачи
заданным целевым технологическим и финансово- экономическим установкам, в том числе с оценкой	промышленные альянсы и проекты сотрудничества в области науки и высоких	разработки бизнес планов международных мероприятий по заданным целевым технологическим и финансово-экономическим установкам, в том числе с оценкой факторов риска  Основание:	вероятности (вероятность, событие, сигма- алгебра, элементарный исход, мера, случайная величина, функции распределения, характеристики случайных величин); основные определения теории оптимизации (постановки задачи условной и
заданным целевым технологическим и финансово- экономическим установкам, в том числе с оценкой	промышленные альянсы и проекты сотрудничества в области науки и высоких	разработки бизнес планов международных мероприятий по заданным целевым технологическим и финансово-экономическим установкам, в том числе с оценкой факторов риска  Основание: Профессиональный	вероятности (вероятность, событие, сигма- алгебра, элементарный исход, мера, случайная величина, функции распределения, характеристики случайных величин); основные определения теории оптимизации (постановки задачи условной и безусловной
заданным целевым технологическим и финансово- экономическим установкам, в том числе с оценкой	промышленные альянсы и проекты сотрудничества в области науки и высоких	разработки бизнес планов международных мероприятий по заданным целевым технологическим и финансово-экономическим установкам, в том числе с оценкой факторов риска  Основание: Профессиональный	вероятности (вероятность, событие, сигма- алгебра, элементарный исход, мера, случайная величина, функции распределения, характеристики случайных величин); основные определения теории оптимизации (постановки задачи условной и безусловной оптимизации,
заданным целевым технологическим и финансово- экономическим установкам, в том числе с оценкой	промышленные альянсы и проекты сотрудничества в области науки и высоких	разработки бизнес планов международных мероприятий по заданным целевым технологическим и финансово-экономическим установкам, в том числе с оценкой факторов риска  Основание: Профессиональный	вероятности (вероятность, событие, сигма- алгебра, элементарный исход, мера, случайная величина, функции распределения, характеристики случайных величин); основные определения теории оптимизации (постановки задачи условной и безусловной оптимизации, постановка задачи
заданным целевым технологическим и финансово- экономическим установкам, в том числе с оценкой	промышленные альянсы и проекты сотрудничества в области науки и высоких	разработки бизнес планов международных мероприятий по заданным целевым технологическим и финансово-экономическим установкам, в том числе с оценкой факторов риска  Основание: Профессиональный	вероятности (вероятность, событие, сигма-алгебра, элементарный исход, мера, случайная величина, функции распределения, характеристики случайных величин); основные определения теории оптимизации (постановки задачи условной и безусловной оптимизации, постановка задачи линейной
заданным целевым технологическим и финансово- экономическим установкам, в том числе с оценкой	промышленные альянсы и проекты сотрудничества в области науки и высоких	разработки бизнес планов международных мероприятий по заданным целевым технологическим и финансово-экономическим установкам, в том числе с оценкой факторов риска  Основание: Профессиональный	вероятности (вероятность, событие, сигма-алгебра, элементарный исход, мера, случайная величина, функции распределения, характеристики случайных величин); основные определения теории оптимизации (постановки задачи условной и безусловной оптимизации, постановка задачи линейной оптимизации).;
заданным целевым технологическим и финансово- экономическим установкам, в том числе с оценкой	промышленные альянсы и проекты сотрудничества в области науки и высоких	разработки бизнес планов международных мероприятий по заданным целевым технологическим и финансово-экономическим установкам, в том числе с оценкой факторов риска  Основание: Профессиональный	вероятности (вероятность, событие, сигма-алгебра, элементарный исход, мера, случайная величина, функции распределения, характеристики случайных величин); основные определения теории оптимизации (постановки задачи условной и безусловной оптимизации, постановка задачи линейной оптимизации).; У-ПК-15[1] - Уметь
заданным целевым технологическим и финансово- экономическим установкам, в том числе с оценкой	промышленные альянсы и проекты сотрудничества в области науки и высоких	разработки бизнес планов международных мероприятий по заданным целевым технологическим и финансово-экономическим установкам, в том числе с оценкой факторов риска  Основание: Профессиональный	вероятности (вероятность, событие, сигма-алгебра, элементарный исход, мера, случайная величина, функции распределения, характеристики случайных величин); основные определения теории оптимизации (постановки задачи условной и безусловной оптимизации, постановка задачи линейной оптимизации).;

вероятности (найти
вероятность события,
найти условную
вероятность события);
решать простейшие
задачи линейной
оптимизации.;
В-ПК-15[1] -
Владение методами
решения классических
задач по теории
вероятности
(комбинаторика,
геометрия, основные
инструменты
математического
анализа); методами
решения линейных
задач оптимизации в
ПО MS Excel.

# 4. ВОСПИТАТЕЛЬНЫЙ ПОТЕНЦИАЛ ДИСЦИПЛИНЫ

Направления/цели	Задачи воспитания (код)	Воспитательный потенциал
воспитания		дисциплин
Профессиональное	Создание условий,	Использование воспитательного
воспитание	обеспечивающих,	потенциала дисциплин
	формирование	профессионального модуля для
	ответственности за	формирования у студентов
	профессиональный выбор,	ответственности за свое
	профессиональное развитие	профессиональное развитие
	и профессиональные	посредством выбора студентами
	решения (В18)	индивидуальных образовательных
		траекторий, организации системы
		общения между всеми участниками
		образовательного процесса, в том
		числе с использованием новых
		информационных технологий.
Профессиональное	Создание условий,	Использование воспитательного
воспитание	обеспечивающих,	потенциала профильных дисциплин
	формирование этики	"Психологические основы
	межкультурной	международного сотрудничества" и
	коммуникации, основанной	"История международных
	на уважении к особенностям	отношений" "Цивилизационные
	иных культур, ценностей и	проблемы социологии" "Этика
	убеждений,	международных отношений" для
	доброжелательности и	формировании навыков
	толерантности (В46)	межкультурной коммуникации, в
		том числе коммуникативных
		компетенций, толерантности,
		навыков делового общения, умения
		устанавливать и развивать

профессиональные контакты,
посредством изучения
межкультурного разнообразия
общества в социально-историческом,
этическом и философском
контекстах, ознакомления с нормами
деловой этики, основами психологии
деловых отношений, а также
изучения исторической фактологии
для грамотной аргументации
защищаемой точки зрения.

# 5. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

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

Ma	пазделы учеоной дисц		, , , , , , . 	•	1 1	1	
№	Наименование			ă a*	مد	* °	
п.п	раздела учебной дисциплины		KT.	мdа	ЫЙ Ыж	Ма	_
	дисциплипы		Лекции/ Практ. (семинары )/ Лабораторные работы, час.	Обязат. текущий контроль (форма*, неделя)	Максимальный балл за раздел**	Аттестация раздела (форма*, неделя)	Индикаторы освоения компетенции
			1/I upp	. T6 JIb	иал ра		170 131 EHI
		Недели	Лекции/ Пра (семинары )/ Лабораторні работы, час.	Обязат контро неделя)	СИТ 3 <b>а</b>	Аттестация раздела (фо неделя)	Индикат освоения компетен
		еπе	екі емі абс 160	бяз нт	ак	ГТе 13д 1де.	НДІ ВО МІ
		Н		O KG HG	Z ©	A ps HE	10 00 KC
	8 Семестр						
1	Написание отчёта	10-	0/216/0		100	Отч-19	У-УК-6,
		19					В-УК-6,
							3-УКЕ-1,
							У-УКЕ-1,
							В-УКЕ-1,
							3-УКЦ-2,
							У-УКЦ-2,
							В-УКЦ-2,
							3-ПК-1,
							У-ПК-1,
							В-ПК-1,
							3-ПК-1.1,
							У-ПК-1.1,
							В-ПК-1.1,
							3-ПК-1.2,
							У-ПК-1.2,
							В-ПК-1.2,
							3-ПК-1.3,
							У-ПК-1.3,
							В-ПК-1.3,
							3-ПК-1.4,
							У-ПК-1.4,
							В-ПК-1.4,
							3-ПК-1.5,

 	T	T	
			У-ПК-1.5,
			В-ПК-1.5,
			3-ПК-1.6,
			У-ПК-1.6,
			В-ПК-1.6,
			3-ПК-1.7,
			У-ПК-1.7,
			В-ПК-1.7,
			3-ПК-2,
			У-ПК-2,
			В-ПК-2,
			3-ПК-3,
			У-ПК-3,
			В-ПК-3,
			3-ПК-4,
			У-ПК-4,
			В-ПК-4,
			3-ПК-5,
			У-ПК-5,
			B-ΠK-5,
			3-ПК-6,
			У-ПК-6,
			В-ПК-6,
			3-ПК-7,
			У-ПК-7,
			B-ΠK-7,
			3-ПК-7, 3-ПК-8,
			У-ПК-8,
			B-ΠK-8,
			B-11K-8, 3-ΠK-9,
			У-ПК-9, У-ПК-9,
			у-ПК-9, В-ПК-9,
			3-ПК-10,
			У-ПК-10, В ПК 10
			В-ПК-10,
			3-ΠK-11,
			У-ПК-11, В ПУ 11
			В-ПК-11,
			3-ПК-12, У ПК 12
			У-ПК-12, р. пу 12
			В-ПК-12,
			3-ПК-13, У ПК 12
			У-ПК-13, В ПК-12
			В-ПК-13,
			3-∏K-14,
			У-ПК-14, В ПК-14
			В-ПК-14,
			3-ПК-15,
			У-ПК-15,
			В-ПК-15,
			3-ПК-16,
			У-ПК-16,

				1
				В-ПК-16,
				3-ПК-17,
				У-ПК-17,
				В-ПК-17,
				3-ПК-18,
				У-ПК-18,
				В-ПК-18,
				3-УК-1,
				У-УК-1,
				В-УК-1,
				3-УК-6
Итого за 8 Семестр	0/216/0	100		
Контрольные		0	Э	3-ПК-1,
мероприятия за 8				У-ПК-1,
Семестр				В-ПК-1,
Semicorp.				3-ΠK-1.1,
				У-ПК-1.1,
				В-ПК-1.1,
				3-ΠK-1.1,
				У-ПК-1.2,
				B-ΠK-1.2,
				3-ПК-1.3,
				У-ПК-1.3, У-ПК-1.3,
				В-ПК-1.3,
				3-ПК-1.4,
				У-ПК-1.4,
				В-ПК-1.4,
				3-ПК-1.5,
				У-ПК-1.5,
				В-ПК-1.5,
				3-ПК-1.6,
				У-ПК-1.6,
				В-ПК-1.6,
				3-ПК-1.7,
				У-ПК-1.7,
				В-ПК-1.7,
				3-ПК-2,
				У-ПК-2,
				В-ПК-2,
				3-ПК-3,
				У-ПК-3,
				В-ПК-3,
				3-ПК-4,
				У-ПК-4,
				В-ПК-4,
				3-ПК-5,
				У-ПК-5,
				В-ПК-5,
				3-ПК-6,
				У-ПК-6,
				В-ПК-6,
				3-ПК-7,

			У-ПК-7,
			3-ПК-7, В-ПК-7,
			В-ПК-7, З-ПК-8,
			У-ПК-8,
			В-ПК-8,
			3-ПК-9,
			У-ПК-9,
			В-ПК-9,
			3-ПК-10,
			У-ПК-10,
			В-ПК-10,
			3-ПК-11,
			У-ПК-11,
			В-ПК-11,
			3-ПК-12,
			У-ПК-12,
			В-ПК-12,
			3-ПК-13,
			У-ПК-13,
			В-ПК-13,
			3-ПК-14,
			У-ПК-14,
			В-ПК-14,
			3-ПК-15,
			У-ПК-15,
			В-ПК-15,
			3-ΠK-16,
			У-ПК-16,
			3-ПК-10, В-ПК-16,
			B-11K-10, 3-∏K-17,
			У-ПК-17, У-ПК-17,
			В-ПК-17,
			3-ПК-18,
			У-ПК-18,
			В-ПК-18,
			3-УК-1,
			У-УК-1,
			В-УК-1,
			3-УК-6,
			У-УК-6,
			В-УК-6,
			3-УКЕ-1,
			У-УКЕ-1,
			В-УКЕ-1,
			3-УКЦ-2,
			У-УКЦ-2,
			В-УКЦ-2
 * – сокрашенное наим	 		,

<sup>\* –</sup> сокращенное наименование формы контроля

Сокращение наименований форм текущего контроля и аттестации разделов:

<sup>\*\*</sup> – сумма максимальных баллов должна быть равна 100 за семестр, включая зачет и (или) экзамен

Обозначение	Полное наименование	
Отч	Отчет	

# КАЛЕНДАРНЫЙ ПЛАН

Недели	Темы занятий / Содержание		Пр./сем.,	Лаб.,
		час.	час.	час.
	8 Семестр	0	216	0
10-19	Написание отчёта	0	216	0
10 - 19	Написание отчета Всего аудиторных часо		часов	
	Темы отчёта по ПДП выбираются по рамочному принципу	0	216	0
	с обязательным рассмотрением одного из актуальных	Онлайн		
	направлений развития международных научно-	0	0	0
	технологических отношений, а также их политических,			
	экономических, юридических, социальных,			
	информационных и иных аспектов. тчет оформляетс			
	ясогласно требованиям ГОСТ "Отчет о научно-			
	исследовательской работе".			

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

#### 6. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

Текущие консультации студентов по вопросам выполнения практики осуществляются по расписанию работы преподавателей, графику приёма руководства кафедр и в индивидуальном порядке по взаимной договорённости. Руководитель практики назначается из числа научных работников или профессорско-преподавательского состава НИЯУ МИФИ. Ответственное лицо от профильной организации назначается из числа научных сотрудников и специалистов других учреждений и предприятий, с которыми у университета имеется договор о практической подготовке.

### 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	Э, Отч-19
	У-ПК-1	Э, Отч-19
	В-ПК-1	Э, Отч-19
ПК-1.1	3-ПК-1.1	Э, Отч-19
	У-ПК-1.1	Э, Отч-19
	В-ПК-1.1	Э, Отч-19
ПК-1.2	3-ПК-1.2	Э, Отч-19
	У-ПК-1.2	Э, Отч-19
	В-ПК-1.2	Э, Отч-19
ПК-1.3	3-ПК-1.3	Э, Отч-19
	У-ПК-1.3	Э, Отч-19
	В-ПК-1.3	Э, Отч-19
ПК-1.4	3-ПК-1.4	Э, Отч-19
	У-ПК-1.4	Э, Отч-19
	В-ПК-1.4	Э, Отч-19
ПК-1.5	3-ПК-1.5	Э, Отч-19
	У-ПК-1.5	Э, Отч-19
	В-ПК-1.5	Э, Отч-19
ПК-1.6	3-ПК-1.6	Э, Отч-19
	У-ПК-1.6	Э, Отч-19
	В-ПК-1.6	Э, Отч-19
ПК-1.7	3-ПК-1.7	Э, Отч-19
	У-ПК-1.7	Э, Отч-19
	В-ПК-1.7	Э, Отч-19
ПК-10	3-ПК-10	Э, Отч-19
	У-ПК-10	Э, Отч-19
	В-ПК-10	Э, Отч-19
ПК-11	3-ПК-11	Э, Отч-19
	У-ПК-11	Э, Отч-19
	В-ПК-11	Э, Отч-19
ПК-12	3-ПК-12	Э, Отч-19
	У-ПК-12	Э, Отч-19
	В-ПК-12	Э, Отч-19
ПК-13	3-ПК-13	Э, Отч-19
	У-ПК-13	Э, Отч-19
	В-ПК-13	Э, Отч-19
ПК-14	3-ПК-14	Э, Отч-19
	У-ПК-14	Э, Отч-19
	В-ПК-14	Э, Отч-19
ПК-15	3-ПК-15	Э, Отч-19
	У-ПК-15	Э, Отч-19
	В-ПК-15	Э, Отч-19
ПК-16	3-ПК-16	Э, Отч-19
	У-ПК-16	Э, Отч-19
	В-ПК-16	Э, Отч-19
ПК-17	3-ПК-17	Э, Отч-19

	У-ПК-17	Э, Отч-19
	В-ПК-17	Э, Отч-19
ПК-18	3-ПК-18	Э, Отч-19
	У-ПК-18	Э, Отч-19
	В-ПК-18	Э, Отч-19
ПК-2	3-ПК-2	Э, Отч-19
	У-ПК-2	Э, Отч-19
	В-ПК-2	Э, Отч-19
ПК-3	3-ПК-3	Э, Отч-19
	У-ПК-3	Э, Отч-19
	В-ПК-3	Э, Отч-19
ПК-4	3-ПК-4	Э, Отч-19
	У-ПК-4	Э, Отч-19
	В-ПК-4	Э, Отч-19
ПК-5	3-ПК-5	Э, Отч-19
	У-ПК-5	Э, Отч-19
	В-ПК-5	Э, Отч-19
ПК-6	3-ПК-6	Э, Отч-19
	У-ПК-6	Э, Отч-19
	В-ПК-6	Э, Отч-19
ПК-7	3-ПК-7	Э, Отч-19
	У-ПК-7	Э, Отч-19
	В-ПК-7	Э, Отч-19
ПК-8	3-ПК-8	Э, Отч-19
	У-ПК-8	Э, Отч-19
	В-ПК-8	Э, Отч-19
ПК-9	3-ПК-9	Э, Отч-19
	У-ПК-9	Э, Отч-19
	В-ПК-9	Э, Отч-19
УК-1	3-УК-1	Э, Отч-19
	У-УК-1	Э, Отч-19
	В-УК-1	Э, Отч-19
УК-6	3-УК-6	Э, Отч-19
	У-УК-6	Э, Отч-19
	В-УК-6	Э, Отч-19
УКЕ-1	3-УКЕ-1	Э, Отч-19
	У-УКЕ-1	Э, Отч-19
	В-УКЕ-1	Э, Отч-19
УКЦ-2	3-УКЦ-2	Э, Отч-19
	У-УКЦ-2	Э, Отч-19
	В-УКЦ-2	Э, Отч-19

### 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 монографической литературы.
85-89		В	Оценка «хорошо» выставляется студенту,
75-84		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:

- $1.\, \mbox{9}\mbox{H}$  B64 Writing a Graduate Thesis or Dissertation : , Blair, Lorrie. , Rotterdam: SensePublishers, 2016
- 2. ЭИ П90 Коммерциализация технологий и промышленные инновации : [учебное пособие], Путилов А.В., Черняховская Ю.В., Москва: НИЯУ МИФИ, 2014
- 3. 53  $\Phi$ 50  $\Phi$ изика, технологии и применение наносистем и наноматериалов : , Севрюков О.Н. [и др.], Москва: НИЯУ МИФИ, 2012

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА:

ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ:

Специальное программное обеспечение не требуется

#### LMS И ИНТЕРНЕТ-РЕСУРСЫ:

https://online.mephi.ru/

http://library.mephi.ru/

# 9. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Специальное материально-техническое обеспечение не требуется

#### 10. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ДЛЯ СТУДЕНТОВ

Темы практики выбираются по рамочному принципу с обязательным рассмотрением одного из актуальных направлений развития международных научно-технологических отношений, а также их политических, экономических, юридических, социальных, информационных и иных аспектов.

Выпускающие кафедры оказывают студентам практическую помощь при выборе темы практики, возможной для выполнения в НИЯУ МИФИ и в профильных организациях, у которых имеется договор о практической подготовке с НИЯУ МИФИ.

Независимо от места выполнения и формы практики она сопровождается обязательным индивидуальным научным руководством. Руководитель практики назначается из числа научных работников или профессорско-преподавательского состава НИЯУ МИФИ. Ответственное лицо от профильной организации назначается из числа научных сотрудников и специалистов других учреждений и предприятий, с которыми у университета имеется договор о практической подготовке.

# 11. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ДЛЯ ПРЕПОДАВАТЕЛЕЙ

Настоящие методические указания носят рамочный характер и описывают основные элементы деятельности.

Обязанностью научного руководителя практики является:

- 1. Общая постановка задачи, подлежащей решению в ходе работы, с кратким обоснованием ее значимости и актуальности;
  - 2. Рекомендации по подбору и анализу информационных источников;
  - 3. Текущий контроль за ходом работы в удобной для руководителя и студента форме;
- 4. Рекомендации по составлению отчетных материалов по практике и окончательному их оформлению;
  - 5. Поддержание текущих контактов с кафедрой;
- 6. Общая ответственность за выполнение студентом практики в течение отчётного семестра.

Автор(ы):

Колдобский Александр Борисович, к.ф.-м.н., с.н.с.