

автономная некоммерческая организация высшего образования «ИНСТИТУТ МЕЖДУНАРОДНЫХ ЭКОНОМИЧЕСКИХ СВЯЗЕЙ»

INSTITUTE OF INTERNATIONAL ECONOMIC RELATIONS

Принята на заседании Учёного совета ИМЭС (протокол от 27 марта 2025 г. № 8)

УТВЕРЖДАЮ Ректор ИМЭС Ю.И. Богомолова 27 марта 2025 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

НАЦИОНАЛЬНЫЕ ИННОВАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ

по направлению подготовки 27.03.05 Инноватика

Направленность (профиль) «Инновационный менеджмент»

Приложение 4 к основной профессиональной образовательной программе по направлению подготовки 27.03.05 Инноватика, направленность (профиль) «Инновационный менеджмент»

Рабочая программа дисциплины «Национальные инновационные системы» входит в состав основной профессиональной образовательной программы высшего образования по направлению подготовки 27.03.05 Инноватика, направленность (профиль) «Инновационный менеджмент» и предназначена для обучающихся очно-заочной формы обучения.

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Целями освоения дисциплины Национальные инновационные системы являются:

- привития навыков использования категориального аппарата национальной инновационной системы для решения сложных экономических задач в области формирования инновационной среды;
- формирования умения определять основные интересы различных субъектов инновационной системы, понимать влияние различных факторов на НИС;
- выработки способностей к инновационному, конструктивному мышлению, принятию экономических решений в области регулирования инновационной сферой.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Дисциплина относится к части учебного плана, формируемой участниками образовательных отношений, по направлению подготовки 27.03.05 Инноватика, направленность (профиль) «Инновационный менеджмент».

3. ПЕРЕЧЕНЬ ЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ, СООТНЕСЕННЫЕ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Код и наименование компетенции(ий) выпускника ¹	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Планируемые результаты обучения по дисциплине		
ПК-3	ИПК-3.2	Знать: базовые понятия и сущность		
Способен	Владеет навыками оказания	национальных инновационных		
осуществлять	информационной поддержки	систем.		
информационное	специалистам,	Уметь: анализировать информацию		
сопровождение	осуществляющим научно-	в области национальных		
процесса создания	исследовательские, опытно-	инновационных систем.		
результатов	конструкторские и	Владеть: умением оказания		
интеллектуальной	технологические работы	информационной поддержки		
деятельности		специалистам, осуществляющим		
		деятельность в области		
		национальных инновационных		
		систем.		

¹ Для универсальных компетенций указывается также наименование группы компетенций

4. ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН

		Контактная работа, час.			
№ п/п	Наименование тем (разделов) дисциплины	Занятия лекционного типа	сционного Семинары работа, час	Самостоятельная работа, час	я Всего, час.
		4 семес	стр		
1.	Национальные	4	1	30	35
	инновационные системы:	4			
2	базовые понятия и сущность.				
2.	Исторические этапы становления и развития национальной инновационной системы Российской Федерации	4	1	30	35
3.	Анализ основных положений				
	концепции и методология национальных	4	2	32	38
	инновационных систем				
Контроль: зачет					
Всего за семестр 1			4	92	108
	*	5 семес	тр		
4.	Формирование инновационной инфраструктуры и инновационной среды	4	2	20	26
5.	Особенности финансирования инновационной деятельности в России	4	2	25	31
6.	Региональные инновационные системы	4	2	23	29
7.	Эффективность функционирования национальной и региональной инновационных систем	4	2	25	31
Контроль: экзамен					27
Всего	о за семестр	16	8	93	144
ИТО	ГО по дисциплине:	28	12	185	252

5. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ И УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

5.1. Перечень основной и дополнительной литературы

Основная литература

1. Дрёмова Ю. Г. Национальные инновационные системы [Электронный ресурс]:учебное пособие для вузов. - Москва: Юрайт, 2023. - 180 с — Режим доступа: https://urait.ru/bcode/520392

2. Белов П. Г. Системный анализ и программно-целевой менеджмент рисков [Электронный ресурс]: Учебник и практикум Для бакалавриата и магистратуры. - Москва: Юрайт, 2018. - 289 с – Режим доступа: https://urait.ru/bcode/416024

Дополнительная литература

- 1. Никитина Т. В., Репета-Турсунова А. В., Фрёммель М., Ядрин А. В. Основы портфельного инвестирования [Электронный ресурс]:Учебник Для бакалавриата и магистратуры. Москва: Юрайт, 2017. 262 с Режим доступа: https://urait.ru/bcode/404458
- 2. Шимко П. Д. Международный финансовый менеджмент [Электронный ресурс]:Учебник и практикум Для бакалавриата и магистратуры. Москва: Юрайт, 2020. 493 с Режим доступа: https://urait.ru/bcode/466299
- 3. Фролов Ю. В., Серышев Р. В. Стратегический менеджмент. Формирование стратегии и проектирование бизнес-процессов [Электронный ресурс]:Учебное пособие Для бакалавриата и магистратуры. Москва: Юрайт, 2019. 154 с Режим доступа: https://urait.ru/bcode/437776

5.2. Описание материально-технической базы

Учебная аудитория № 402 для проведения учебных занятий, оснащенная оборудованием и техническими средствами обучения:

- столы (включая стол для преподавателя) 17 шт.;
- стулья (включая стул для преподавателя) 33 шт.;
- моноблок с установленным программным обеспечением 1 шт.;
- компьютерная мышь 1 шт.;
- клавиатура 1 шт.;
- колонки -2 шт.;
- проектор 1 шт.;
- экран 1 шт.;
- доска маркерная 1 шт.;
- шкаф для хранения оборудования 1 шт.

Лицензионное программное обеспечение:

- Windows (зарубежное, возмездное);
- MS Office (зарубежное, возмездное);
- Adobe Acrobat Reader (зарубежное, свободно распространяемое);
- КонсультантПлюс: «КонсультантПлюс: Студент» (российское, свободно распространяемое)

Учебная аудитория № 105 (Специализированная аудитория для лиц с OB3), для проведения учебных занятий, оснащенная оборудованием и техническими средствами обучения:

- столы (включая стол преподавателя) 4 шт.;
- стулья (включая стул преподавателя) 4 шт.;
- моноблоки с установленным программным обеспечением 4 шт.;
- компьютерные мыши 4 шт.;
- клавиатуры 4 шт.;
- акустический усилитель 1 шт.;
- колонки 2 шт.;
- телевизор − 1 шт.;
- МФУ 1 шт.;
- интерактивная электронная доска на мобильной платформе 1 шт.;

- портативная индукционная система для слабослышащих (индукционная петля) 1 шт.;
 - портативный бытовой усилитель звука 1 шт.;
 - лупа пластмассовая 1 шт.;
 - прибор письма по Брайлю 1 шт.;
 - грифель для письма по Брайлю (мужской 1 шт., женский 1 шт.);
 - тетрадь для письма по Брайлю 3 шт.
 - бумага для письма по Брайлю 1 пачка;
 - активный захват для инвалидов 1 шт.;
 - шкаф для хранения оборудования 1 шт.

Лицензионное программное обеспечение:

Windows (зарубежное, возмездное), MS Office (зарубежное, возмездное), Visual Studio Code (зарубежное, свободно распространяемое); Adobe Acrobat Reader (зарубежное, свободно распространяемое), Comodo Internet Security (зарубежное, свободно распространяемое), КонсультантПлюс: «КонсультантПлюс: Студент» (российское, свободно распространяемое), 7-zip – архиватор (зарубежное, свободно распространяемое).

Для лиц с ОВЗ:

расширенный дверной проём (не менее 900 мм), оснащенный контрастной лентой для обеспечения безопасности передвижения маломобильных и слабовидящих лиц, перед входом и внутри аудитории предусмотрена зона для разворота кресла-коляски; перед входом установлено контрастное тактильное напольное покрытие, наименование аудитория («Аудитория для лиц с OB3») и номер («105») продублировано шрифтом Брайля на дверных табличках контрастного цвета.

Помещение № 113 для самостоятельной работы обучающихся, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (в том числе, адаптированная аудитория для лиц с OB3), оснащенное оборудованием и техническими средствами обучения:

- столы (включая стол преподавателя) 6 шт.;
- стулья (включая стул преподавателя) 6 шт.;
- ноутбуки с установленным программным обеспечением, с выходом в сеть «Интернет» и доступом в электронную информационно-образовательную среду института 6 шт.;
 - компьютерные мыши 6 шт.;
 - колонки -2 шт.;
 - проектор 1 шт.;
 - экран 1 шт.;
 - МФУ 1 шт.;
 - телевизор 1шт.;
 - доска маркерная 1 шт.;
 - шкаф для хранения оборудования 1 шт.

Лицензионное программное обеспечение:

- Windows (зарубежное, возмездное);
- MS Office (зарубежное, возмездное);
- Visual Studio Code (зарубежное, свободно распространяемое);
- Adobe Acrobat Reader (зарубежное, свободно распространяемое);
- КонсультантПлюс: «КонсультантПлюс: Студент» (российское, свободно распространяемое);
 - 7-zip архиватор (зарубежное, свободно распространяемое);
 - Comodo Internet Security (зарубежное, свободно распространяемое).

Аудитория расположена на 1 этаже, имеет расширенный дверной проём (не менее 900 мм), оснащенный контрастной лентой для обеспечения безопасности передвижения

маломобильных и слабовидящих лиц, перед входом и внутри аудитории предусмотрена зона для разворота кресла-коляски; перед входом установлено контрастное тактильное напольное покрытие, наименование аудитория («Адаптированная аудитория для лиц с OB3») и номер («113») продублировано шрифтом Брайля на дверных табличках контрастного цвета.

- 5.3. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, в том числе комплект лицензионного программного обеспечения, электронно-библиотечные системы, современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы
 - 1. http://biblioclub.ru ЭБС «Университетская библиотека онлайн»
 - 2. https://urait.ru ЭБС «Образовательная платформа Юрайт»
- 3. https://elibrary.ru/org_titles.asp?orgsid=14364 научная электронная библиотека (НЭБ) «eLIBRARY.RU»
- 4. https://student2.consultant.ru/ онлайн-версия КонсультантПлюс: Студент информационной справочной системы «КонсультантПлюс»