

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

УПРАВЛЕНИЕ ИННОВАЦИОННЫМИ ПРОЕКТАМИ

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 «Управление инновационными проектами» 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 «Управление инновационными проектами» являются:

- усвоение в процессе изучения отраслевых знаний по инновационному проектированию;
- использование системы накопленных знаний для осуществления научного управления инновационными проектами;
- формирование у студентов системного мышления и определенных навыков, необходимых для понимания процесса проектирования;
 - основные методы и модели системного анализа, ориентированные на оптимизацию
 - функционирования системы управления инновационными проектами;
 - общие принципы и стадии разработки инновационных проектов;
 - изучение роли человеческого фактора в процессе управления инновационными проектами;
- организационные аспекты процесса инициации, разработки и реализации инновационного проекта.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

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

3. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ, СООТНЕСЕННЫЕ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Код и наименование (при наличии) компетенции	Код и наименование индикаторов достижения компетенции	Планируемые результаты обучения по дисциплине		
ПК-1	ИПК-1.2	Знать: основы управления		
Способен осуществлять	Способен осуществлять	инновационными проектами;		
обоснование решений	анализ, обоснование и выбор	особенности выбора модели		
	решения	принятия решений.		
	1	Уметь: проводить анализ и		
		обоснование управленческих		
		решений по инновационным		
		проектам на всех этапах их		
		жизненного цикла.		
		Владеть: навыками анализа и		
	обоснования решений управлению инновационн			
		проектами.		
ПК-2	ИПК-2.3	Знать: принципы и методы		
Способен управлять серией	Сформирован навык	управления проектными		
продуктов и группой их	заключения партнерских	командами в инновационной		
менеджеров	соглашений и развития	сфере		
	отношений с партнерами	1		
	ИПК-2.4 Способен управлять			
	персоналом организации,	участниками инновационного		
	включая командообразование	-		
и развитие персонала		Владеть: навыками работы в		
		проектной команде.		

4. ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН

№ п/п	Наименование тем (разделов) дисциплины	Контактная работа, час.		Самостоя	
		Занятия лекционного типа	Семинары	тельная работа, час	Всего, час.
1.	Инновационный проект. Эффективность инноваций	4	2	21	27
2.	Финансовый план инновационного проекта	4	2	24	30
3.	Риски инновационного проекта	4	2	24	30
4.	Методы и техника управления инновационными проектами	4	2	24	30
Контроль: экзамен					27
ИТС	DFO:	16	8	93	144

5. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ И УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

5.1. Перечень основной и дополнительной литературы

Основная литература

- 1. Поляков Н. А., Мотовилов О. В., Лукашов Н. В. Управление инновационными проектами [Электронный ресурс]: Учебник и практикум для вузов. Москва: Юрайт, 2025. 384 с. Режим доступа: https://urait.ru/bcode/560561
- 2. Холодкова В. В. Управление инвестиционным проектом [Электронный ресурс]: Учебник и практикум для академического бакалавриата. Москва: Юрайт, 2025. 302 с. Режим доступа: https://urait.ru/bcode/564498

Дополнительная литература

- 1. Шкурко В. Е. Управление рисками проекта [Электронный ресурс]: Учебник для вузов. 2-е изд. Москва: Юрайт, 2024. 163 с. Режим доступа: https://urait.ru/bcode/540420
- 2. Баранчеев В. П. Управление инновациями: [Электронный ресурс]: Учебник для вузов 3-е изд. Москва: Юрайт, 2024. 724 с. Режим доступа: https://urait.ru/bcode/534109

5.2. Описание материально-технической базы

Учебная аудитория № 305 для проведения учебных занятий, оснащенная оборудованием и техническими средствами обучения:

- столы (включая стол для преподавателя) 23 шт.;
- стулья (включая стул для преподавателя) 45 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);
- Консультант Π люс: «Консультант Π люс: Студент» (российское, свободно распространяемое)

Учебная аудитория № 105 (Специализированная аудитория для лиц с ОВЗ), 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);
- КонсультантПлюс: «КонсультантПлюс: Студент» (российское, свободно распространяемое);
 - 7-zip архиватор (зарубежное, свободно распространяемое);
 - Comodo Internet Security (зарубежное, свободно распространяемое).

Для лиц с OB3:

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 ОВЗ») и номер («105») продублировано шрифтом Брайля на дверных табличках контрастного пвета.

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»