Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Дипломатическая академия Министерства иностранных дел Российской Федерации»

ПРОГРАММА ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ

Направление подготовки 38.04.01 ЭКОНОМИКА

Направленность (профиль) подготовки ЭКОНОМИКА ИННОВАЦИЙ В

МЕЖДУНАРОДНОМ БИЗНЕСЕ

Формы обучения: очная

Квалификация выпускника: Магистр

Год набора: 2025

Москва 2025

Программа государственной итоговой аттестации

обсуждена и рекомендована к утверждению решением кафедры от 25 февраля 2025 г., протокол № 8

Заведующий кафедрой Мировой экономики

In of

советом

Ткаченко М.Ф.

рекомендована Учебно-методическим от 20 марта 2025 г., протокол № 6 Председатель УМС

(YMC)

Академии

Ткаченко М.Ф.

одобрена Ученым Советом Академии 26 марта 2025 г., протокол № 4

[©] Дипломатическая Академия МИД России, 2025

[©] Мустафин Т.А., 2025

1. Цели государственной итоговой аттестации

- установление уровня подготовки выпускника к выполнению профессиональных задач;
- проверка уровня сформированности компетенций, определяемых в рамках основной профессиональной образовательной программы и соответствия уровня качества подготовки выпускника требованиям, определенным федеральным государственным образовательным стандартом по направлению подготовки 38.04.01 Экономика.

Планируемые результаты освоения основной профессиональной образовательной программы

Код индикатора компетенции	Формулировка индикатора компетенции
УК 1.1	Анализирует проблемную ситуацию как целостную систему, выявляя ее
	составляющие и связи между ними
УК 1.2	Разрабатывает варианты решения проблемной ситуации на основе
7 11 112	критического анализа доступных источников информации
УК 2.1	Понимает принципы проектного подхода к управлению
УК 2.2	Демонстрирует способность управления проектами
УК 3.1	Понимает и знает особенности формирования эффективной команды
УК 3.2	Демонстрирует поведение эффективного организатора и координатора
710.2	командного взаимодействия
УК 4.1.	Составляет в соответствии с нормами государственного языка РФ и
	иностранного языка документы (письма, эссе, рефераты и др.) для академического и профессионального взаимодействия
УК 4.2	Представляет результаты академической и профессиональной
	деятельности на мероприятиях различного формата, включая
	международные
УК 5.1	Имеет представление о сущности и принципах анализа разнообразия
	культур в процессе межкультурного взаимодействия
УК 5.2	Демонстрирует способность анализировать и учитывать разнообразие
	культур в процессе межкультурного взаимодействия
УК 6.1	Определяет стимулы, мотивы и приоритеты собственной
	профессиональной деятельности и цели карьерного роста
УК 6.2	Проводит рефлексию своей деятельности и разрабатывает способы ее совершенствования
ОПК-1.1	Применяет современные теории экономической науки для прогнозирования тенденций экономического развития, решения экономических задач на макро-, мезо- и микроуровнях, оценки последствий принимаемых управленческих решений
ОПК-1.2	Проводит экспериментальные исследования по заданной методике и анализирует их результаты, оценивает их эффективность на основе теоретических знаний
ОПК-2.1	Применяет современный инструментарий, необходимый для решения профессиональных задач в прикладных и фундаментальных
OFFIC 2.2	исследованиях
ОПК-2.2	Обосновывает перспективы изменений основных социально-
	экономических показателей и стратегические направления
OFFICA 1	экономического развития на микро-, мезо- и макроуровнях
ОПК-3.1	Способен качественно оценить результаты научного и практического
	исследования

	1
ОПК-3.2	Использует методы абстрактного мышления, анализа информации и синтеза проблемных ситуаций, формализованных моделей процессов и явлений в профессиональной деятельности
ОПК-4.1	Разрабатывает и обосновывает варианты решения профессиональных задач с учётом критериев экономической эффективности, оценки рисков и возможных социально-экономических последствий
ОПК-4.2	Формирует и применяет методики оценки эффективности экономических проектов в условиях неопределенности
ОПК-5.1	Применяет средства и методы современных информационных технологий и основных программных средств, используемых при решении профессиональных задач
ОПК-5.2	Выявляет источники и осуществляет поиск информации для проведения научных исследований и решения практических задач в профессиональной сфере
ПК 1.1	Оценивает экспортный потенциал организации, потребности организации в импорте
ПК 1.2	Оценивает эффективность внешнеэкономической деятельности организации
ПК 2.1	Рассчитывает экономическую эффективность внедрения инновационных проектов
ПК 2.2	Анализирует логистические цепочки, сбытовые сети
ПК 2.3	Определяет возможные источники финансирования создания РИД и инновационных проектов
ПК 2.4	Выявляет возможных партнеров, потенциальных конкурентов и уровень конкуренции в отрасли, в том числе на основе патентной информации
ПК 3.1	Проводит сравнительный анализ различных технологических решений на предмет отбора оптимально удовлетворяющих требованиям к технологиям, которые будут использоваться на производстве, в соответствии с продуктовой стратегией и технологической модернизацией производства
ПК 3.2	Реализует предварительную оценку затрат на внедрение технологий
ПК 3.3	Подбирает технологические решения и их разработчиков в рамках трансфера технологий для технологической модернизации производства
ПК 4.1	Управляет организацией и сопровождением сделок при трансфере технологий
ПК 4.2	Проводит патентные исследования результатов инновационных научнотехнических разработок для целей трансфера технологий
ПК 4.3	Оценивает эффективность управления правами на РИД и СИ и стратегическое планирование трансфера технологий

2. Место государственной итоговой аттестации в структуре ОПОП ВО

Государственная итоговая аттестация является неотъемлемой и составной частью учебного процесса в Академии и выступает средством преобразования приобретенных теоретических знаний в систему профессиональных знаний, умений и навыков магистранта. Государственная итоговая аттестация предполагает оценку

уровня универсальных, общепрофессиональных и профессиональных компетенций, сформированных при ранее изученных дисциплинах.

3. Формы проведения государственной итоговой аттестации

Государственная итоговая аттестация проводится в форме:

-выполнение и защита выпускной квалификационной работы — магистерской диссертации.

3.2 Защита выпускной квалификационной работы (ВКР)

Темы:

- 1. Рынок наукоемкой продукции и его роль в развитии мирового хозяйства
- 2. Инновации как драйвер экономического роста
- 3. Инновационная экосистема в мировой экономике
- 4. Детерминанты современной инновационной инфраструктуры
- 5. Современный трансфер технологий
- 6. Нематериальные активы и охрана интеллектуальной собственности условиях глобализации
- 7. Цифровая архитектура современного производства «Фабрики Будущего»
- 8. Международное научно-техническое сотрудничество
- 9. Сотрудничество в космической отрасли (на примере 2 стран)
- 10. Стратегия развития науки и инноваций в мировой экономике
- 11. Стратегия инновационного развития России
- 12. Большие данные и искусственный интеллект в современной промышленности
- 13. Международная конкуренция в инновационной сфере экономики
- 14. Международное сотрудничество в инновационной сфере
- 15. Оценка эффективности инновационной деятельности
- 16.ИИ как фактор конкурентоспособности
- 17. Развитие инновационной инфраструктуры в условиях современных вызовов и угроз
- 18. Методы формирования государственной инновационной политики
- 19. Глобальные вызовы инновационной экономики
- 20. Детерминанты цифрового производства

Требования к содержанию, оформлению и порядку подготовки и защиты ВКР представлены в Методических рекомендациях по выполнению выпускной квалификационной работы.

4. Фонд оценочных средств для проведения государственной итоговой аттестации

4.2. Содержание выпускной квалификационной работы и его соотнесение с совокупным ожидаемым результатом освоения ОПОП ВО

Код	Содержание компетенции	Разделы ВКР						Защита
компетен ции		Введение	Глава 1	Глава 2	Глава 3	Заключение	Презентация	<i>ВКР</i>
УК-1.	Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий	X	X	X	X	X	X	X
УК-2.	Способен управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла	X	X	X	X	X	X	X
УК-3.	Способен организовывать и руководить работой команды, вырабатывая командную стратегию для достижения поставленной цели	X	X	X	X	X	X	X
УК-4.	Способен применять современные коммуникативные технологии, в том числе на иностранном(ых) языке(ах), для академического и профессионального взаимодействия	X	X	X	X	X	X	X
УК-5.	Способен анализировать и учитывать разнообразие культур в процессе межкультурного взаимодействия	X	X	X	X	X	X	X
УК-6.	Способен определять и реализовывать приоритеты собственной деятельности и способы ее совершенствования на основе самооценки	X	X	X	X	X	X	X

ОПК-1.	Способен применять знания (на продвинутом уровне) фундаментальной экономической науки при решении практических и (или) исследовательских задач	X	X	X	X	X	X	X
ОПК-2.	Способен применять продвинутые инструментальные методы экономического анализа в прикладных и (или) фундаментальных исследованиях	X	X	X	X	X	X	X
ОПК-3.	Способен обобщать и критически оценивать научные исследования в экономике	X	X	X	X	X	X	X
ОПК-4.	Способен принимать экономически и финансово обоснованные организационно-управленческие решения в профессиональной деятельности и нести за них ответственность	X	X	X	X	X	X	X
ОПК-5.	Способен использовать современные информационные технологии и программные средства при решении профессиональных задач	X	X	X	X	X	X	X
ПК-1.	Способен организовывать работы по внешнеэкономической деятельности	X	X	X	X	X	X	X
ПК-2.	Способен использовать современные цифровые технологии в целях совершенствования бизнесэкосистемы, анализа и прогнозирования результатов хозяйственной деятельности	X	X	X	X	X	X	X
ПК-3.	Способен осуществлять поиск и подбор подходящих	X	X	X	X	X	X	X

	технологических решений и их разработчиков						
ПК-4.	Способен управлять правами на результаты интеллектуальной деятельности и средства индивидуализации	X	X	X	X	X	X

4.3 Оценка содержания выпускной квалификационной работы и его соотнесение с совокупным ожидаемым результатом освоения ОПОП ВО

Задания	Требования к выпол- нению	Формируемые компетенции	Критерии оценки по содержанию и качеству
1.Введение	Обоснование актуальности выбранной темы, оценка степени разработанности темы, изложение комплекса решаемых задач	УК-1, УК-2, УК-3, УК-4, УК-5, УК-6, ОПК-1, ОПК-2, ОПК-3, ОПК-4, ОПК-5, ПК-1, ПК- 2, ПК-3, ПК-4	Актуальность темы убедительно обоснована и связана с реальными потребностями предприятия (группы предприятий, отрасли в целом), удовлетворение которых необходимо в настоящее время При обосновании актуальности не показана связь с реальными потребностями предприятия (группы предприятий, отрасли в целом), удовлетворение которых необходимо в настоящее время Актуальность темы обоснована неубедительно, общими, декларативными утверждениями Актуальность темы не обоснована
2. Глава 1	Теоретические, концептуальные, научные аспекты по выбранной тематике (рассматриваемой проблеме)	УК-1, УК-2, УК-3, УК-4, УК-5, УК-6, ОПК-1, ОПК-2, ОПК-3, ОПК-4, ОПК-5, ПК-1, ПК- 2, ПК-3, ПК-4	Проведен анализ различных подходов к изучению исследуемого вопроса, показаны слабоизученные аспекты, подлежащие разработке Проведен анализ различных подходов к изучению исследуемого вопроса, но не выявлены слабоизученные аспекты, подлежащие разработке Анализ степени изученности проблемы заменен общей характеристикой научных публикаций Анализ степени изученности проблемы заменен конспектом учебной литературы
3. Глава 2	Проведение исследования и самостоятельный анализ собранного материала	УК-1, УК-2, УК-3, УК-4, УК-5, УК-6, ОПК-1, ОПК-2, ОПК-3, ОПК-4, ОПК-5, ПК-1, ПК- 2, ПК-3, ПК-4	Использовались собственные или оригинальные методики и инструменты исследования и анализа результатов Использовались традиционные методики и инструменты исследования и анализа результатов Использовались традиционные методики и инструменты исследования, отдельные результаты заимствованы у других исследователей Результаты исследования полностью заимствованы у других исследователей
4. Глава 3		<i>YK-1, YK-2, YK-3, YK-4, YK-5, YK-6,</i>	Убедительное обоснование практической значимости полученных результатов

	Рекомендации по использованию полученных ре-	ОПК-1, ОПК-2, ОПК-3, ОПК-4,	Полученные результаты могут использоваться в практической деятельности
	of the contract of the contrac		Результаты носят общий характер, не понятно их практическое (научное) значение
	сти предприятия (группы предприятий, отрасли в целом) в условиях выявленных тенденций и проблем		Результаты не обоснованы, поверхностны
		<i>VK-1, VK-2, VK-3,</i>	Достигнута основная цель ВКР, полностью решены поставленные задачи
	Выводы, соотносимые с це-	УК-4, УК-5, УК-6,	Частично решены отдельные задачи ВКР
5.Заключе- ние	лями, задачами и положениями, выносимыми на защиту	ОПК-1, ОПК-2, ОПК-3, ОПК-4, ОПК-5, ПК-1, ПК-	Все поставленные задачи решены частично, что ставит под сомнение достижение основной цели ВКР
	щиту	2, ΠK-3, ΠK-4	Основная ВКР цель не достигнута
		<i>YK-1, YK-2, YK-3,</i>	Полностью отражает основные достигнутые результаты ВКР
	Не менее слайдов, отражающих основные достигнутые результаты ВКР	<i>VK-4, VK-5, VK-6,</i>	Достаточно полно отражает основные достигнутые результаты ВКР
6.Презента-		ОПК-1, ОПК-2,	Частично отражает результаты ВКР
ция		ОПК-3, ОПК-4, ОПК-5, ПК-1, ПК- 2, ПК-3, ПК-4	Имеет слабую связь с достигнутыми результатами
			Доклад четкий, раскрывающий основные положения ВКР, выдержанный регламент,
		УК-1, УК-2, УК-3,	полные ответы на вопросы комиссии
		<i>YK-4, YK-5, YK-6,</i>	Доклад раскрывает основные положения ВКР, выдержанный или частично выдержанный
7.Защита	Доклад и ответы на	ОПК-1, ОПК-2,	регламент, ответы относительно полные
ВКР	вопросы комиссии	ОПК-3, ОПК-4,	Доклад нечеткий, дающий основное понятие о ВКР, нарушение регламента, значительные
		ОПК-5, ПК-1, ПК-	затруднения при ответах
		2, ПК-3, ПК-4	Доклад расплывчатый, не раскрывающий содержание ВКР, нарушение регламента,
			практическое отсутствие ответов (правильных ответов)

5. Перечень нормативных правовых документов, основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины (модуля)

5.1. Нормативные правовые документы

- 1. Конституция Российской Федерации (принята всенародным голосованием 12.12.1993 с изменениями, одобренными в ходе общероссийского голосования 01.07.2020) URL: http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_28399/ (дата обращения: 12.02.2025). Текст: электронный.
- 2. Трудовой кодекс Российской Федерации : федеральный закон от 30.12.2001 N 197-ФЗ : ред. от 25.02.2022 : с изм. и доп., вступ. в силу с 01.03.2022). URL: http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_34683/ (дата обращения: 12.02.2025). Текст : электронный.
- 3. Гражданский кодекс Российской Федерации : федеральный закон от 30.11.1994 N 51-Ф3 : ред. от 29.07.2017 : с изм. и доп., вступ. в силу с 06.08.2017). URL: http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_5142/ (дата обращения: 12.02.2025). Текст : электронный.

5.1. Основная литература

- 1. Международные валютно-кредитные и финансовые отношения : учебник для вузов / ответственный редактор Л. Н. Красавина. 5-е изд., перераб. и доп. Москва : Юрайт, 2025. 542 с. ISBN 978-5-534-19463-0. URL: https://urait.ru/bcode/559904 (дата обращения: 12.02.2025). Режим доступа: для авторизир. пользователей. Текст : электронный.
- 2. Мировая экономика и международные экономические отношения: учебник для вузов / под редакцией О. В. Игнатовой, Н. Л. Орловой. 2-е изд., перераб. и доп. Москва: Юрайт, 2025. 340 с. ISBN 978-5-534-21304-1. URL: https://urait.ru/bcode/569605 (дата обращения: 12.02.2025). Режим доступа: для авторизир. пользователей. Текст: электронный.
- 3. Прокушев, Е. Ф. Внешнеэкономическая деятельность: учебник и практикум для вузов / Е. Ф. Прокушев, А. А. Костин; под редакцией Е. Ф. Прокушева. 2-е изд., перераб. и доп. Москва: Юрайт, 2025. 479 с. ISBN 978-5-534-17237-9. URL: https://urait.ru/bcode/559806 (дата обращения: 12.02.2025). Режим доступа: для авторизир. пользователей. Текст: электронный.

5.2. Дополнительная литература

1. Алексеева, М. Б. Анализ инновационной деятельности: учебник и практикум для вузов / М. Б. Алексеева, П. П. Ветренко. - 2-е изд., перераб. и доп. - Москва: Юрайт, 2025. - 337 с. - ISBN 978-5-534-14499-4. - URL: https://urait.ru/bcode/560646 (дата обращения: 12.02.2025). - Режим доступа: для авторизир. пользователей. - Текст: электронный.

- 2. Инновационная экономика: учебник для вузов / под общей редакцией Е. Ю. Сидоровой. Москва: Юрайт, 2025. 334 с. ISBN 978-5-534-15480-1. URL: https://urait.ru/bcode/568192 (дата обращения: 12.02.2025). Режим доступа: для авторизир. пользователей. Текст: электронный.
- 3. Логинов, Б. Б. Международный банковский бизнес: учебник для вузов / Б. Б. Логинов. 2-е изд., перераб. и доп. Москва: Юрайт, 2025. 223 с. ISBN 978-5-534-18138-8. URL: https://urait.ru/bcode/561277 (дата обращения: 12.02.2025). Режим доступа: для авторизир. пользователей. Текст: электронный.
- 6. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной «Интернет» информационных технологий, И используемых осуществлении образовательного процесса, включая перечень программного обеспечения, профессиональных баз данных И информационных справочных систем
- 6.1. Ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», включая профессиональные базы данных
- 1. Федеральная служба государственной статистики : официальный сайт. Mockba. URL: https://rosstat.gov.ru (дата обращения: 12.02.2025). Текст : электронный.
- 2. Правительство Российской Федерации : официальный сайт. Москва. Обновляется в течение суток. URL: http://government.ru (дата обращения: 12.02.2025). Текст : электронный.
- 3. Центральный банк Российской Федерации : официальный сайт. Москва. URL: http://www.cbr.ru (дата обращения: 12.02.2025). Текст : электронный.
- 4. Министерство финансов Российской Федерации : официальный сайт. Mockba. URL: https://minfin.gov.ru/ru/ (дата обращения: 12.02.2025). Текст : электронный.
- 6.2. Информационно-справочные системы
- СПС КонсультантПлюс. компьютерная справочная правовая система, широко используется учеными, студентами и преподавателями (подписка на ПО)
- 6.3. Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение, в том числе отечественного производства.

Академия обеспечена необходимым комплектом лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства:

- -Microsoft Office 2016 PRO (Полный комплект программ: Access, Excel, PowerPoint, Word и т.д);
- -Программное обеспечение электронного ресурса сайта Дипломатической

Академии МИД России, включая ЭБС; 1С: Университет ПРОФ (в т.ч., личный кабинет обучающихся и профессорско-преподавательского состава);

- -Программная система для обнаружения текстовых заимствований в учебных и научных работах «Антиплагиат.ВУЗ» версия 3.3 (отечественное ПО);
- -Электронная библиотека Дипломатической Академии МИД России на платформе «МегаПро» https://elib.dipacademy.ru/MegaPro/Web.;
- -ЭБС «Лань» https://e.lanbook.com/.;
- -Справочно-информационная полнотекстовая база периодических изданий «East View» http://dlib.eastview.com.;
- -ЭБС «Университетская библиотека online» http://biblioclub.ru.;
- -ЭБС «Юрайт» http://www.urait.ru.;
- -9EC «Book.ru» https://www.book.ru/.;
- -ЭБС «Znanium.com» http://znanium.com/;
- -ЭБС «IPR SMART» http://www.iprbookshop.ru/.;
- -7-Zip (свободный файловый архиватор с высокой степенью сжатия данных) (отечественное ПО);
- -AIMP Бесплатный аудио проигрыватель (лицензия бесплатного программного обеспечения) (отечественное ПО);
- -Foxit Reader (Бесплатное прикладное программное обеспечение для просмотра электронных документов в стандарте PDF (лицензия бесплатного программного обеспечения);
- -Система видеоконференц связи BigBlueButton (https://bbb.dipacademy.ru) (свободно распространяемое программное обеспечение).
- -Система видеоконференц связи «Контур. Талк» (отечественное ПО).
- Система видеоконференц связи МТС.Линк (отечественное ПО).

Каждый обучающийся в течение всего обучения обеспечивается индивидуальным неограниченным доступом к электронно-библиотечной системе и электронной информационно-образовательной среде.

7. Описание материально-технической базы, необходимой для подготовки к итоговой (государственной итоговой) аттестации

Помещения для самостоятельной работы обучающихся оснащены компьютерной техникой, обеспечивающей доступ к сети Интернет и электронной информационно-образовательной среде Академии.