

КАЗАХСКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМ. АЛЬ-ФАРАБИ
Филологический факультет
Кафедра иностранных языков

ПРОГРАММА ИТОГОВОГО КОНТРОЛЯ
IYa(п)5202, код ID 12512
по дисциплине
«Иностранный язык (профессиональный)»

Образовательные программы
Уровень образования: магистратура

7M11102 Менеджмент и аудит комплексной безопасности в промышленности

7M11104 Ресторанное дело и гостиничный бизнес

7M05216- Экология почвоведение

7M07305- Кадастр

7M05203 -География

7M05206- Гидрология

7M05207- Метеорология

7M05211- Экология

7M07301- Геодезия

7M11101 -Туризм

Курс-1
Семестр-2
Количество кредитов - 5

1. ТЕМАТИЧЕСКАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Цель предмета: развитие навыков, необходимых для реализации коммуникативных компетенций, позволяющих магистрантам общаться в деловой и научной сферах и вести исследовательскую деятельность в международных исследовательских коллективах. Изучаются устные, письменные и электронные методы общения, а также профессиональные тексты на иностранном языке.

Результаты обучения по дисциплине:

1. Аудирование:

понимать на слух аутентичную речь общего, профессионального и научного характера
- функциональный тип компетенции:

2. Говорение:

применять профессиональную лексику и терминологию, необходимую для эффективного общения в профессиональной среде в рамках своей специальности;
кreatивно мыслить;

творчески подходить к решению новых проблем и ситуаций; самостоятельно готовить и делать устные сообщения на профессиональные темы, в том числе с использованием мультимедийных технологий.

- способность к анализу и синтезу информации:

3. Чтение. По специальности понимает основной смысл оригинальных научных текстов на иностранном языке.

4. Письмо:

составлять письменные тексты информативного характера (сообщение, доклад, обзор, научную и техническую документацию); демонстрировать навыки владения ораторским искусством; правильно и логично оформлять свои мысли в письменной форме.

- способность к оценке и обобщению учебной ситуации:

5. Подготовить презентацию, проект по изученным темам.

Основные темы, изучаемые по дисциплине

Модуль 1. Introduction to the subject

Integrated Security Management in Industrial Enterprises

Introduction to Hospitality Management

Atmospheric Dynamics and Large-Scale Circulation

The Concept of Land Cadastre

Introduction to Environmental Soil Science

Earthquake Hazards and Risk Assessment

Risk Management in Industrial Security Systems

Hotel Operations and Front Office Management

Synoptic Meteorology and Weather Systems

Role of Cadastre in Land Administration

Soil as a Natural Resource

Introduction to Natural Risks

Security Auditing in Industrial Organizations

Food and Beverage Management in Hotels

Satellite Meteorology and Remote Sensing

Cadastral Surveying Methods

Soil Formation and Pedogenic Processes

Volcanic Risks and Monitoring

Physical Security Management in Industry

Housekeeping Management and Quality Control

Climate Modeling and Prediction

Information Security Management in Industrial Systems

Hotel Marketing and Customer Relationship Management

Boundary Layer Meteorology

Legal Aspects of Cadastral Systems

Soil Biodiversity and Ecosystem Functions

Landslides and Slope Instability

Модуль 2. Stages of the subject

Industrial Safety and Occupational Risk Management
Revenue Management and Pricing Strategies
Physical Geodesy and the Earth's Gravity Field
Land Registration and Cadastre
Soil Pollution and Contamination
Climate Change as a Risk Multiplier
Environmental Security in Industrial Management
Hospitality Human Resource Management
Satellite Geodesy and GNSS
Cadastral Data Quality and Accuracy
Heavy Metals in Soils
Coastal Risks and Sea-Level Rise
Compliance Management and Regulatory Requirements
Hotel Financial Management and Budgeting
Reference Coordinate Systems in Geodesy
Digital Cadastre Development
Soil Erosion and Land Degradation
Wildfires as Natural and Human-Induced Risk
Emergency Management and Business Continuity Planning
Tourism Trends and Hotel Business Development
Geodetic Monitoring of Natural Hazards
3D Cadastre and Its Importance
Agricultural Practices and Soil Sustainability
Drought Risk and Water Scarcity
Internal Control Systems and Security Governance
Safety and Security in Hospitality
Cadastre and Sustainable Land Use
Soil Salinization and Alkalization
Natural Risk Mapping and GIS
Security Performance Indicators and Monitoring
Sustainable Practices in Hotel Management
Atmospheric Effects on Geodetic Measurements
Cadastral Valuation of Land
Soil-Water Interactions
Vulnerability and Resilience Concepts

Module 3. Definition of the subject

Human Factor in Industrial Security Management
Technology in Modern Hotel Management
Sea Level Change and Geodesy
Institutional Framework of Cadastre
Soil pH and Nutrient Availability
Early Warning Systems for Natural Hazards
Human Factor in Industrial Security Management
Event and Conference Management in Hotels
Meteorological Observations and Instrumentation
International Cadastral Systems
Soil Monitoring and Environmental Assessment
Disaster Risk Reduction Strategies
Integrated Audits of Industrial Security Systems
Guest Experience and Service Excellence
Interdisciplinary Applications of Meteorology and Geodesy
Challenges in Modern Cadastral Systems
Soil Remediation and Restoration
6.Human Activities and Natural Risk Amplification

Strategic Security Management in Industrial Enterprises

Strategic Management in the Hotel Industry

Geodesy in Engineering and Construction

Future Trends in Cadastre

Role of Soils in Sustainable Development

Integrated Natural Risk Management

Список рекомендуемых источников

Литература

Литература

Основная:

1. Michael Begon, Colin R. Townsend, John L. Harper — Ecology: From Individuals to Ecosystems-2021.

2. Kimberly A. With — автор Essentials of Landscape Ecology (British Ecological Society 2020).

William J. Mitsch Applied Ecology and Environmental Management 2023–2025

3. Diana Mariana Cocârță (ред.) — Environmental Risk Assessment (2023)

4. Vir Singh — Textbook of Environment and Ecology (2024)

5. Angel F. Perles-Ivars, Laura Fuster-López & Emanuela Bosco — Collection Care: Environmental Monitoring, Risk Assessment and Risk Management (2025)

Дополнительная:

1. Jun-Yi Guo — автор предстоящего (2025)

2. Diana Mariana Cocârță (ред.) — Environmental Risk Assessment (2023)

Интернет-ресурсы:

1. MOOC: Academic Writing: The Structure of a Research Paper. на платформе open.kaznu.kz.
2. <https://www.ebooks.com> › en-us
3. <http://dictionary.cambridge.org>
4. <http://www.ditext.com/russell/russell.html>
5. <http://www.fallacyfiles.org/taxonomy.html>

2. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ПО ВЫПОЛНЕНИЮ ЗАДАНИЯ ИТОГОВОГО КОНТРОЛЯ: СТАНДАРТНЫЙ ПИСЬМЕННЫЙ OFFLINE

2.1. Форма экзамена: Стандартный письменный offline. **Платформа:** ИС Univer

2.2. Цель письменного экзамена: демонстрировать освоенные во время изучения дисциплины результаты обучения, навыки и компетенции, умение логично излагать свои мысли в письменной форме, аргументированно доказывать свою точку зрения.

2.3. Ожидаемые результаты выполнения задания:

Один билет письменного экзамена содержит 3 вопроса, выявляющие результаты обучения по изученному курсу и оцениваемые по описанным ниже критериям:

1-й вопрос - *Критерий 1.* Знание теории и концепции курса; логичность изложения. *Критерий 2.* Понимание и подтверждение примерами теоретических положений, излагаемых в содержании курса.

2-й вопрос: *Критерий 3.* Применение избранной методики и технологии к письменным практическим заданиям. *Критерий 4.*

Раскрытие и решение основной проблемы, данной в практическом задании.

3-й вопрос - *Критерий 5.* Оценивание и письменный критический анализ применимости выбранной методики к предложенному практическому заданию. *Критерий 6.* Обоснование полученного результата из собственной практики.

2.4. Процедура проведения экзамена.

2.4.1. Стандартный письменный offline экзамен проводится в соответствии с утвержденным расписанием.

2.4.2. За 15 минут до начала письменного offline экзамена дежурный преподаватель осуществляет проверку личности обучающихся по удостоверению личности, рассаживает обучающихся по посадочным местам, указанным в явочных листах.

2.4.3. В случае явки на письменного offline экзамена подставного лица дежурным преподавателем составляется соответствующий акт о нарушении настоящих Правил.

2.4.4. Опоздавшие обучающиеся на экзамен не допускаются.

2.4.5. Во время экзамена дежурный преподаватель осуществляет контроль соблюдения обучающимися правил поведения согласно утвержденной инструкции.

2.4.6. По окончании времени, отведенного на экзамен (2 астрономических часа), дежурный преподаватель:

- 1) собирает экзаменационные работы;
 - 2) проставляет в каждой работе знак окончания написания работ в листах ответов – литеру Х;
 - 3) предоставляет листы ответов вместе с явочными листами на шифрование специалисту деканата.
- 2.4.7. В случае задержки предоставления работ для шифрования специалисту деканата составляется соответствующий акт с последующим привлечением к ответственности виновных лиц.
- 2.4.8. На экзамене обучающимся запрещается иметь при себе и/или использовать шпаргалки, сотовые телефоны, смарт-часы и другие технические и иные средства, которые могут быть использованы для несанкционированного доступа к вспомогательной информации. Запрещается разговаривать с другими обучающимися и посторонними лицами, записывать ФИО и/или иные идентификационные записи в ответах.
- 2.4.9. Если обучающийся явился на экзамен и отказался от ответа по билету, сдача экзамена оценивается как оценка «F».
- 2.4.10. При отсутствии уважительной причины неявка на экзамен оценивается как оценка «F».
- 2.4.11. В случае нарушения обучающимся одного или нескольких из данных пунктов заполняется акт аннулирования экзаменационной работы (далее – Акт), выставляется оценка «F» («неудовлетворительно») за дисциплину.
- 2.4.12. За повторное нарушение настоящих Правил на экзамене, обучающийся представляется к рассмотрению Совета факультета по Этике.
- 2.4.13. Итоговая оценка по дисциплине может быть аннулирована в течение 1 месяца после проведения экзамена, в случае выявления нарушения обучающимся инструкций для проведения итогового контроля с применением дистанционных образовательных технологий и/или правил поведения на экзамене: использование шпаргалок, сотовых телефонов, ведение переговоров и т. д. на основании записей с видеокамер наблюдения с заполнением Акта. Акт аннулированию обжалованию и апелляции не подлежит.
- 2.4.14. Все нарушения на экзаменах заносятся в транскрипт обучающегося.

3. ПОЛИТИКА ОЦЕНИВАНИЯ

РУБРИКАТОР КРИТЕРИАЛЬНОГО ОЦЕНИВАНИЯ ИТОГОВОГО КОНТРОЛЯ

Дисциплина: Иностранный язык (профессиональный). Форма: Стандартный письменный offline. Платформа: ИС Univer

№	Балл Критерий	ДЕСКРИПТОРЫ				
		«Отлично» 90-100 %	«Хорошо» 70-89 %	«Удовлетворительно» 50-69 %	«Неудовлетворительно» 25-49%	«Неудовлетворительная» 0-24 %
1 вопрос	<i>Критерий 1.</i> Знание теории и концепции курса; логичность изложения.	Оценка «отлично» выставляется за ответ, который содержит исчерпывающее раскрытие вопроса, развернутую аргументацию каждого вывода и утверждения, построен логично и последовательно, подкреплен примерами из разработанных тем аудиторных занятий.	Оценка «хорошо» выставляется за ответ, который содержит полное, но не исчерпывающее освещение вопроса, сокращенную аргументацию основных положений, допускает нарушение логики и последовательности изложения материала. В ответе допускаются стилистические ошибки, неточное употребление терминов.	Оценка «удовлетворительно» выставляется за ответ, который содержит неполное освещение предложенных в билете вопросов, поверхностно аргументирует основные положения, в изложении допускает композиционные диспропорции, нарушения логики и последовательности изложения материала.	«Неудовлетворительная» оценка ставится за неправильное освещение поставленных вопросов, ошибочную аргументацию, фактические и речевые ошибки, за допущение неверного заключения.	«Неудовлетворительная» оценка также ставится за незнание основных понятий, теорий; за нарушение Правил проведения итогового контроля.
	<i>Критерий 2.</i> Понимание и подтверждение примерами теоретических положений, излагаемых в содержании курса.	Ответ проиллюстрирован примерами; изложен грамотным научным языком, все термины и понятия употреблены корректно и раскрыты верно.	Ответ не подтвержден конкретными примерами в полной мере. Имеются некоторые неточности.	Студент не иллюстрирует теоретические положения примерами из разработанных конспектов аудиторных занятий.	Ключевые для учебного курса понятия, содержащиеся в вопросах, трактуются со значительными ошибками.	Студент не подтверждает примерами основные теоретические положения курса.
2 вопрос	<i>Критерий 3.</i> Применение избранной методики и технологии к письменным практическим заданиям	Полное выполнение учебного задания, развернутый, аргументированный письменный ответ на поставленный вопрос с последующим решением практических задач курса.	Частичное выполнение учебного задания, неполный, местами аргументированный ответ на поставленный вопрос с неполным решением практических задач курса; неграмотное использование норм научного языка по курсу.	Материал излагается фрагментарно, с нарушением логической последовательности, допущены фактические и смысловые неточности, теоретические знания курса использованы поверхностно.	Нерациональный метод решения задания или недостаточно продуманный план ответа; неумение решать задания, выполнять задания в общем виде; допущение ошибок и недочетов, превосходящее норму.	Неумение применять знания, алгоритмы для решения заданий; неумение делать выводы и обобщения. Нарушение Правил проведения итогового контроля.
	<i>Критерий 4.</i> Раскрытие и решение	Научные понятия свободно применяются к	Знания студента адаптированы; ответы отличаются слабой	Отсутствует осмысленность предоставляемого	На большую часть дополнительных вопросов по содержанию	Студент полностью не усвоил материал. Нарушение Правил

	основной проблемы, данной в практическом задании	поставленному заданию с последующим логичным и доказательным раскрытием основной проблемы.	структурированностью, в ответе имеют место несущественные фактические ошибки, которые способен исправить самостоятельно, благодаря наводящему вопросу.	материала, отсутствует представление о межпредметных связях.	экзамена студент затрудняется дать ответили не дает верных ответов.	проведения итогового контроля.
3 вопрос	<i>Критерий 5.</i> Оценивание и письменный критический анализ применимости выбранной методики к предложенному практическому заданию.	Последовательное, логичное и правильное обоснование научных положений и примененной методики и технологии, грамотность, соблюдение норм научного языка, допускаются 1-2 неточности в изложении материала, которые не влияют на верные в целом выводы.	Допускаются 3-4 неточности в использовании понятийного материала, незначительные погрешности в обобщениях и выводах, которые не влияют на хороший общий уровень выполнения задания.	Выводы по применимости обоснованных научных положений неконкретны и неубедительны, имеются стилистические и грамматические ошибки, а также неточности в обработке результатов практического решения	Задание выполнено с грубейшими ошибками, ответы на вопросы неполные, понятийный материал и аргументация использованы слабо.	Задание не выполнено, отсутствуют ответы на поставленные вопросы, материалы и инструменты анализа не использованы.
	<i>Критерий 6.</i> Обоснование полученного результата из собственной практики.	Ответы иллюстрируются примерами и наглядными материалами, в том числе из собственной практики обучающегося.	Анализ 3-4 положений существующих теорий, научных школ и направлений с обоснованием полученного результата из собственной практики по вопросу экзаменационного билета с некоторыми неточностями	Слабое применение основного объема материала в соответствии с программой обучения с затруднениями при его самостоятельном воспроизведении на письме.	Проявление затруднения при предоставлении письменных ответов на вопросы проблемного характера.	Отсутствие способности применять методы курса при приведении примеров. Нарушение Правил проведения итогового контроля.

Формула расчета итоговой оценки:

Итоговая оценка (**ИО**) = (%1+%2+%3+%4+%5+%6) / K, где % – уровень выполнения задания по критерию, K – общее количество критериев.

Формула расчета итоговой оценки:

Итоговая оценка (ИО) = (%1+%2+%3+%4+%5+%6) / K, где % – уровень выполнения задания по критерию, K – общее количество критериев.

Пример расчета итогового балла

№	Балл Критерий	«Отлично»	«Хорошо»	«Удовлетворительно»	«Неудовлетворительно»
		90-100 %	70-89 %	50-69 %	25-49 %
1.	Критерий 1	100			
2.	Критерий 2		75		
3.	Критерий 3			60	
4.	Критерий 4				45
5.	Критерий 5	100			
6.	Критерий 6				49
Итоговый %		200	75	60	94
					$200 + 75 + 60 + 94 = 429$ $429 / 6 \text{ критериев} = 71,5$ Итоговый балл в \% = 72

Исходя из полученного при расчете процента, мы можем сопоставить оценку со шкалой оценивания.

72 балла находятся в диапазоне от 70 баллов до 89 баллов, что соответствует категории «Хорошо» в соответствии со шкалой оценивания.

Таким образом, при данном расчете экзамен будет оценен на **72 балла «Хорошо»** в соответствии с балльно-рейтинговой буквенной системой оценки

учета учебных достижений обучающихся с переводом их в традиционную шкалу оценок и ECTS.

И.о. декана _____

Джолдасбекова Б.У.

Председатель Академического
комитета по качеству преподавания
и обучения _____

Аккузова А. А.

И.о. зав.кафедрой _____

Досмагамбетова Д.Ж.

Лектор _____

Мулдабекова К.Т.

