



Некоммерческое образовательное учреждение
Учебно-научно-производственный комплекс
«Международный университет Кыргызстана»

Система менеджмента качества
кафедра «Иностранный язык»
Программа

«УТВЕРЖДАЮ»

Проректор по учебно-административной
работе НОУ УНПК «МУК»,
к.ю.н., Карабалаева С.Б.

« 15 » марта 2022г.

«СОГЛАСОВАНО»

Директор департамента образования
НОУ УНПК «МУК»,
Ибраева А.Т.

« 15 » марта 2022г.

ПРОГРАММА ИТОГОВОЙ ГОСУДАРСТВЕННОЙ АТТЕСТАЦИИ

По дисциплине – «Иностранный язык (компьютерный)»

Направление:

«Информатика и вычислительная техника» - 710100

Академическая степень: « Бакалавриат »

Рассмотрено и одобрено
на заседании кафедры «Иностранного языка»
Протокол № 8 от « 15 » марта 2022г.
Зав.кафедрой, Джаманкулов М.С.

Бишкек -2022г.



Программа итогового экзамена по английскому языку

Для повышения конкурентоспособности выпускников НОУ УНПК «МУК» соответствии с Государственным образовательным стандартом высшего профессионального образования предлагается углубленное изучение английского языка. В связи с чем, Ученый совет НОУ УНПК «МУК» принял положение об итоговом экзамене по английскому языку.

Настоящая программа является основным инструктивным и методическим документом, определяющим цель и задачи, содержание и методику проведения итогового экзамена по английскому языку для студентов 3 курса НОУ УНПК «МУК» на 2020-2021 учебный год.

Программа учитывает специфику обучения английскому языку в НОУ УНПК «МУК» за весь период обучения бакалавра:

- ✓ На 1,2 курсах – коммуникативный разговорный английский;
- ✓ На 3 курсе - деловой, технический английский по направлениям.

Программа итогового экзамена полностью основывается на содержании действующих рабочих программ по обучению английскому языку, составленных преподавателями НОУ УНПК «МУК»; а так же учитывает особенности направлений и специализаций. Она включает теоритические и практические материалы, применяемые в вузе; учебные и методические пособия и разработки, дополнительные языковые материалы по видам учебной деятельности студентов.

Целью итогового экзамена является определение уровня полученных студентами знаний за весь период изучения иностранного языка, прочность и умение применять их на практике, а именно:

- ✓ Объективная оценка общезыковых знаний студентов по видам языковой деятельности, языковым умениям и навыкам;
- ✓ Определение уровня знаний специфику артикуляции звуков интонации, акцентуации и ритма нейтральной речи в изучаемом английском языке, характерные для сферы профессиональной коммуникации;
- ✓ Оценка грамматических навыков, обеспечивающих коммуникацию общего характера без искажения смысла при письменном и устном общении, характерных для с профессиональной речи;
- ✓ Объективная оценка способностей студентов выражать свои мысли и идеи на уровне параграфов и полного (законченного) текста;
- ✓ Проверка умения студентов оперировать специальной лексикой, терминами;

Эта цель подчинена главной задаче – объективная оценка знаний, практических навыков, умений и коммуникативно – продуктивных способностей студентов 3 курса, как итоговый результат всего периода обучения английскому языку в НОУ УНПК «МУК».

На итоговый экзамен вынесены почти все основные темы, которые изучались студентами. Они являются темами грамматического аспекта и устного изложения.



Содержание и методики проведения итогового экзамена

Настоящая программа предусматривает проведение экзамена в два этапа:

Все виды экзаменационных работ выполняются в отведенное для каждого вида время.

На первом этапе тестирование включает следующие задания;

Лексические и грамматические задания (25 вопросов).

На втором этапе задание включает:

Письменное изложение (эссе) топика на заданную тему по направлениям «Информатика и вычислительная техника» согласно по экзаменационному билету и ответы на вопросы членов комиссии.

Методика проведения итогового экзамена предъявляет следующие требования:

- ✓ На основании приказа «о допуске студентов на итоговый экзамен « к сдаче итогового экзамена допускаются студенты, прошедшие полный курс обучения английского языка и не имеющие академических и других задолженностей к моменту сдачи экзамена.
- ✓ Опоздание студента к экзамену считается неявкой.
- ✓ При сдаче экзамена студент должен иметь при себе зачетную книжку, которую сдает экзаменаторам в начале экзамена.
- ✓ Использование студентами учебно – методических и других средств, неразрешенных экзаменационной комиссией повлечет автоматическую не аттестацию.
- ✓ Экзаменационные задания выполняются на листах, заверенных штампом университета
- ✓ Экзамен проводится поточно, с размещением всех студентов по данным специальностям. Расписание, время и номера экзаменационных аудиторий оповещается заблаговременно.
- ✓ На выполнение заданий 1 этапа (тестирование) студентам отводится 25 минут.
- ✓ На подготовку ответа на 2–ом этапе отводится 10 минут. Общее количество времени, отведенное студенту, составляет 50 минут.
- ✓ Для выполнения письменного изложения (эссе) на 2-ом этапе отводится 30 минут.
- ✓ Студенты, получившие на итоговом экзамене по иностранному языку неудовлетворительную оценку , имеют право повторной сдачи через календарный год.
- ✓ Присутствие на экзамене посторонних лиц без разрешения проректора по учебно-административным вопросам НОУ УНПК « МУК» не допускается.

Целью программы: является оказание помощи выпускникам неязыковых специальностей в подготовке к итоговому аттестационному экзамену по дисциплине «Компьютерный английский язык».



Некоммерческое образовательное учреждение
Учебно-научно-производственный комплекс
“Международный университет Кыргызстана”

Система менеджмента качества
кафедра “Иностранный язык”
Программа

Цель программы: сформировать овладение английским языком как вторичным средством письменного и устного общения в сфере профессиональной деятельности.

Цель и задачи достигаются в течение полного вузовского курса обучения английскому языку, т.е. курса, и специализированного курса, завершающего вузовский профессионально ориентированный курс.

ВВЕДЕНИЕ

Компьютерный английский язык предназначено для обучения английскому языку программистов, операторов Э.В.М. и других специалистов, связанных с информатикой и вычислительной техникой. Программа отобрана с учетом потребностей данной категории обучаемых.

Целью этой программы является помощь студентам в овладении английским языком специальностей, связанно с информатикой и вычислительной техникой. В программе использованы аутентичные материалы, что дает возможность познакомиться именно с тем языком, на котором говорят носители языка и который используется в специальной литературе данной области науки и техники.

Программа содержит следующие разделы:

1. What is a computer?
2. Computers machine
3. Analogue and Digital Computers
4. Government to rescue IT
5. Modern Computer Usage
6. The development of computers
7. The homecity of MESM
8. Technology of automa-based programming
9. What is a computer virus?
10. Synopsis
11. From the history of computer viruses
12. The term computer security
13. Is your home computer target?
14. Thinking about home computer
15. Shadow data
16. How to protect against shadow data security risks
17. Cryptography
18. Risk Assessment
19. Internet
20. Secure operating system
21. Terms used in Computer security
22. My future profession IT programmer
23. Computer security

Основная литература

1. Английский язык. Информационные системы и технологии. Ю.В. Бжиская, Е.В. Краснова



Некоммерческое образовательное учреждение
Учебно-научно-производственный комплекс
«Международный университет Кыргызстана»
Система менеджмента качества
кафедра «Иностранный язык»
Программа

2. Английский для технических вузов/И.П. Агабеян. Ростов н./Д: Феникс, 2000.
3. Компьютерный английский: Учебное пособие/Е.В. Еремина. Абакан: Издательство Хакасского государственного университета им. Н.Ф. Катанова, 2001.
4. Человек – компьютер – будущее: Пособие по английскому языку. - 2-е изд., исп. и доп./А.С.Кутькова. М.: Высш. шк., 2004г.

**Перечень ресурсов информационно – телекоммуникационной сети «Интернет»
необходимый для освоения дисциплины (модулей).**

<http://www.wikipedia.org><http://kyrlibnet.kg/ru/ec/>

www.iprbookshop.ru

<https://www.who.int/hinari/en/>

<http://search.epnet.com/>

<https://www.cambridge.org/core>