

ОҢТҮСТІК-ҚАЗАҚСТАН MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ		 SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
Кафедры общеобразовательных дисциплин		044-73/11-16
Силлабус		Стр 1 из 12 стр.

**Медицинский колледж при
АО «Южно-Казахстанской медицинской академии»**

Кафедра общеобразовательных дисциплин

СИЛЛАБУС

Код дисциплины: ООД 12

Дисциплина: Информатика

Специальность: 09120100 «Лечебное дело»

Квалификация: 4S09120101 «Фельдшер»

Специальность: 09130100 «Сестринское дело»

Квалификация: 4S09130103 «Медсестра общей практики»

Специальность: 09110100 «Стоматология»

Квалификация: 4S09110102 «Дантист»

Специальность: 09110200 «Ортопедический Стоматология»

Квалификация: 4S09110201 «Зубной техник»

Объем учебных часов/кредитов: 96/4

Аудиторный: 96 ч.

Курс: 1

Семестр: 2

Форма контроля: диф.зачет

Шымкент, 2023 г.

ОҢТҮСТІК-ҚАЗАҚСТАН MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ		 SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
Кафедры общеобразовательных дисциплин		044-73/ 11-16
Силлабус		Стр 2 из 12 стр.

Силлабус составлен на основе рабочей учебной программы по дисциплине «Информатика»

Преподаватель: Шарападин Н.Ж.

Специальность: 09120100 «Лечебное дело»

Квалификация: 4S09120101 «Фельдшер»

Специальность: 09130100 «Сестринское дело»

Квалификация: 4S09130103 «Медсестра общей практики»

Специальность: 09110100 «Стоматология»

Квалификация: 4S09110102 «Дантист»

Специальность: 09110200 «Ортопедический Стоматология»

Квалификация: 4S09110201 «Зубной техник»

Обсуждено на заседании кафедры

Протокол № 13 «22» 06 2023 г.
 Заведующий кафедрой: [Signature] Сатаев А.Т.

Обсуждено на заседании Предметно цикловой комиссии кафедры «общеобразовательных дисциплин»

Протокол № 13 «22» 06 2023 г.
 Председатель: [Signature] Анапияева Г.Т.

Рассмотрена и утверждена на заседании методического совета медицинского колледжа при АО «ЮКМА»

Протокол № 10 «30» 06 2023 г.
 Председатель: [Signature] Мамбеталиева Г.О.

OŇTÜSTIK-QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ		 SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
Кафедры общеобразовательных дисциплин		044-73/ 11-16
Силлабус		Стр 3 из 12 стр.

Сведения о преподавателях:

№	Ф.И.О.	Ученая степень	Должность	Курс, который читает	Эл. адрес
1	Бимбетова Молдир Айткуловна	магистрант	преподаватель	информатика	Moldir-bimbetova@mail.ru
2	Шарападин Назым Жаниқызы	преподаватель	преподаватель	информатика	Nazym.sharap@mail.ru

3.1. Введение:

Основной целью изучения курса «Информатика» является практическое знакомство со средствами и возможностями персонального компьютера, информационных систем, электронных коммуникаций. Овладение обучающимися знаниями о процессах преобразования, передачи и использовании информации, привития навыков сознательного и рационального использования компьютерных технологий в учебной деятельности, а затем в своей профессиональной деятельности.

3.2. Политика дисциплины:

Требования изучения данной дисциплины:

1. не пропускать занятия без уважительных причин;
2. не опаздывать на занятия;
3. приходить на занятия в форме;
4. проявлять активность во время практических занятий;
5. осуществлять подготовку к занятиям;
6. своевременно, по графику, выполнять и сдавать самостоятельные работы студентов;
7. не заниматься посторонними делами во время занятий;
8. быть терпимым, открытым и доброжелательным к сокурсникам и преподавателям;
9. бережно относиться к имуществу кафедры.

3.3. Цель дисциплины:

Практическая цель направлена на подготовку обучающихся реальной деятельности, труду, решению практических задач в процессе изучения других предметов, подготовку обучающихся к жизни в информационном пространстве.

3.4. Задачи обучения:

- Освоение использования новых компьютерных технологий, информатизации медицинской науки, автоматического медицинского проектирования для своевременного решения задач в национальной системе здравоохранения;
- Использование студентов для работы в информационных и статистических системах;
- Развивать у учащихся способность использовать необходимые информационные и коммуникативные навыки в области информатики, знания, навыки при изучении общих предметов и специализированных дисциплин, на практике и в повседневной жизни.

3.5. Конечные результаты обучения:

умеет:

- компьютерная структура и назначение;
- рабочий стол ОС Windows;
- работа со стандартными и прикладными программами;
- Использование ЭВМ информации;
- работа встроенного пакета для анализа данных;

<p style="text-align: center;"> OŇTÜSTIK-QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ </p>		<p style="text-align: center;">  SKMA -1979- </p>	<p style="text-align: center;"> SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия» </p>
Кафедры общеобразовательных дисциплин		044-73/ 11-16	
Силлабус		Стр 4 из 12 стр.	

- инструменты антивирусных программ;
- работа на автоматизированном рабочем месте медицинского работника;

приобрели навыки:

- работа со встроенным пакетом для анализа данных;
- работа с новыми технологиями;
- работа со стандартными и прикладными программами;

компоненты:

- использование электронных таблиц для медицинских отчетов;
- способен к непрерывному самообразованию и развитию

3.6. Пререквизиты: школьные курсы информатики

3.7. Постреквизиты: Эта программа является основой всех дисциплин, использующих компьютерные технологии.

3.8. Краткое содержание дисциплины:

Соблюдение правил безопасности использования ПК. Понятие информационной информации. Типы и виды информации. Типы медицинской информации. Единица измерения информации. Работа с деталями ПК. Программные инструменты. Работа операционной системы Windows. Работа операционной системы Windows. Предоставление информации об основных понятиях ОС Linux. Выполнение файловых операций. Архивация данных. Методы защиты от компьютерных вирусов. Работа с антивирусными программами. Создание титульного листа, изменение регистра символов. Отображение графических изображений и объектов WordArt в документе. Показ графических возможностей. Применить и использовать графических объектов. Создать таблицу. Ввод формул и создание диаграммы. Объяснение того, как использовать формулу и функцию в электронной таблице. Применение функциональных графиков. Загрузит и заполнит электронную таблицу Microsoft Excel. Определение базовых элементов электронной таблицы. Применение функциональных графиков. Определение типов графиков, определение правил их создания. Загрузит и закончит программное обеспечение Microsoft Assess; создание базы данных; работа с графиком. Создание базы данных; работа с графиком. Создать презентацию и оформление слайдов и шаблонов. Оформление слайдов и шаблонов. Вставить в слайд различные предметы: рисунок, автопортрет, звук, фильм, оформление и показ выставок. Познакомьтесь с функциями инструментов в Photoshop. Запуск графического программного обеспечения Photoshop. Организовать работу в электронной почте. Организовать работу в поисковых серверах.

3.9. Тематический план теоретических занятий:

№	Тема	Краткое содержание	Кол-во часов
1	Правила техники безопасности в компьютерном кабинете. Предмет и задачи информатики. Представление информации.	Соблюдение правил безопасности использования ПК. Понятие информационной информации.	3
2	Информационные процессы в обществе.	Типы и виды информации. Типы медицинской информации. Единица измерения информации	2
3	Базовая аппаратная конфигурация. Внутренние устройства системного блока.	Работа с деталями ПК.	3
4	Периферийные устройства персонального компьютера	Программные инструменты.	2

<p style="text-align: center;"> ОҢТҮСТІК-ҚАЗАҚСТАН MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ </p>		<p style="text-align: center;">  SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия» </p>
Кафедры общеобразовательных дисциплин		044-73/ 11-16
Силлабус		Стр 5 из 12 стр.

5	Основные объекты и приемы управления ОС Windows..	Работа операционной системе Windows.	3
6	Файлы и папки Windows Операции с файловой структурой.	Работа операционной системе Windows.	2
7	Основные понятия ОС Linux. Файловая система ОС Linux.	Предоставление информации об основных понятиях ОС Linux, выполнение файловых операций.	3
8	Стандартные приложения ОС Windows.	Работать по стандартной программе.	2
9	Архивация данных.	Архивация данных.	3
10	Методы защиты от компьютерных вирусов.	Методы защиты от компьютерных вирусов.	2
11	Работа с антивирусными программами.	Работа с антивирусными программами.	3
12	Общие сведения о текстовом редакторе Microsoft Word.	Создать титульный лист, изменить регистр символов.	2
13	Создание и форматирование документов в Microsoft Word.	Отображение графических изображений и объектов WordArt в документе.	3
14	Графические возможности текстового редактора Microsoft Word.	Показать графических возможности.	2
15	Создание и редактирование графических объектов.	Применить и использовать графических объектов	3
16	Работа с таблицами.	Создать таблицу.	2
17	Ввод формул. Создание диаграмм.	Ввод формул, и создать диаграмму.	3
18	Общие сведения об электронной таблице Microsoft Excel.	Объяснение того, как использовать формулу и функцию в электронной таблице.	1
	№1 Контрольная работа.	Устно-писменно пройденного по темам 1-9 недели.	1
19	Создание электронной таблицы.	Применение функциональных графиков.	3
20	Применение электронных таблиц для расчетов.	Загрузит и заполнит электронную таблицу Microsoft Excel.	2
21	Формулы в электронной таблице.	Определение базовых элементов электронной таблицы.	3
22	Применение функций.	Применение функциональных графиков.	2
23	Построение графиков и диаграмм.	Определение типов графиков, определение правил их создания.	3
24	Основные понятия баз данных.	Определение типов графиков, определение правил их создания.	2
25	Создание баз данных в Microsoft Access.	Загрузит и закончит программное обеспечение Microsoft Assess.	3

<p style="text-align: center;"> O'ŇTÜSTIK-QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ </p>		<p style="text-align: center;">  SKMA -1979- </p>	<p style="text-align: center;"> SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия» </p>
Кафедры общеобразовательных дисциплин		044-73/ 11-16	
Силлабус		Стр 6 из 12 стр.	

26	Использование Конструктора таблиц для создания баз данных.	Создание базы данных, работа с графиком.	2
27	Создание запросов. Работа с формами.	Создание базы данных, работа с графиком	3
28	Основные понятия Microsoft Power Point.	Создать презентацию и оформление слайдов и шаблонов.	2
29	Представление презентации с помощью Microsoft Power Point.	Оформление слайдов и шаблонов.	3
30	Работа со слайдами в Microsoft Power Point, состоящими из текста, графики, таблиц, диаграмм.	Вставить в слайд различные предметы: рисунок, автопортрет, звук, фильм, оформление и показ выставок.	2
31	Виды компьютерной графики. Работа в графическом редакторе (Paint, Photoshop).	Познакомьтесь с функциями инструментами в Photoshop	3
32	Назначение и основные возможности графического редактора. Выполнение и редактирование рисунков.	Запуск графического программного обеспечения Photoshop.	2
33	Работа с электронные почта. Создавать, отправлять и получать сообщения	Организовать работу в электронной почте.	3
34	Интернет. Работа с поисковыми серверами.	Организовать работу в поисковыми серверами.	2
35	Компьютерные сети, интернет.	Понятие компьютерной сети, ее значение.Классификация компьютерных сетей.	3
36	Компьютерная графика .	Виды компьютерной графики. Назначение и основные возможности графического редактора.	2
37	Создание формы и заполнение базы данных. Сортировка записей.	Типы форм, система создания. Сортировка. Редактирование записей.	3
38	Текстовые процессы.	Автоматическое формирование. Оглавление. Автоматизация решения задач с помощью макрокоманд.	1
	№2 Контрольная работа.	Устно-письменно пройденного по темам 9-19 недели.	1
Всего часов			96

3.10. Литература:

● Основная:

1. Nurpeisova, T. B. Information and communication technology [Мәтін] : textbook / Т. В. Nurpeisova, I. N. Kaidash. - А. : Bastau, 2017. - 480 p
2. Нурпеисова, Т. Б. Информационно-коммуникационные технологии [Текст] : учебное пособие / Т. Б. 3. Нурпеисова, И. Н. Кайдаш. - Алматы : "Бастау", 2017. - 544 с
3. Хакимова, Т. Практикум по курсу "Основы информатики": учеб. пособие. - Алматы : "NURPRESS", 2013. - 133

<p style="text-align: center;"> O'NTÜSTIK-QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ </p>		<p style="text-align: center;">  SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия» </p>
Кафедры общеобразовательных дисциплин		044-73/ 11-16
Силлабус		Стр 7 из 12 стр.

4. Құдабаев, Қ. Ж. Информатика: оқу құралы. - Алматы : Эверо, 2012. - 216 бет.
5. Urmashev, B. A. Information- communication technology: textbook / B. A. Urmashev. - Almaty : Association of higher educational institutions of Kazakhstan, 2016
6. Koshimbaev, Sh. K. Automation of standard technological processes [Текст] : textbook / Sh. K. Koshimbaev, B. A. Suleimenov. - Almaty : [s. n.], 2016. - 266 p.
7. Manapov, N. T. Computer chemistry [Текст] : textbook / N. T. Manapov. - Almaty : Association of higher educational institutions of Kazakhstan, 2016. - 312 p
8. Methods of teaching computer science [Текст] : nextbook / E. Bidaibekov [and etc.]. - Almaty : [s. n.], 2016. - 359 p.
9. Омельченко, В. П. Информатика: учебник для мед. училищ и колледжей / В. П. Омельченко, А. А. Демидова ; М - во образования и науки РФ. Рек. Россиской мед. акад. последипломного образования . - М. : ГЭОТАР - Медиа, 2014. - 384 с.

● **Дополнительная:**

1. Koshimbaev, Sh. K. Automation of standard technological processes [Текст] : textbook / Sh. K. Koshimbaev, B. A. Suleimenov. - Almaty : [s. n.], 2016. - 266 p.
2. Manapov, N. T. Computer chemistry [Текст] : textbook / N. T. Manapov. - Almaty : Association of higher educational institutions of Kazakhstan, 2016. - 312 p
3. Methods of teaching computer science [Текст] : nextbook / E. Bidaibekov [and etc.]. - Almaty : [s. n.], 2016. - 359 p.
4. Омельченко, В. П. Информатика: учебник для мед. училищ и колледжей / В. П. Омельченко, А. А. Демидова ; М - во образования и науки РФ. Рек. Россиской мед. акад. последипломного образования . - М. : ГЭОТАР - Медиа, 2014. - 384 с.
5. Сборник тестовых заданий по информатике [Текст] : учеб.-методическое пособие / К. Ж. Кудабаев [и др.]. - ; Рек. решением учеб.-метод. совета ЮКГФА . - Алматы : Эверо, 2014. - 114 с.
6. Қойбағарова, Т. Қ. Информатика [Мәтін] : оқу-әдістемелік құралы / Т. Қ. Қойбағарова. - Түзет., толықт. 2-бас. - Алматы : Эверо, 2014. - 324 бет
7. Информатикадан тест тапсырмаларының жинағы [Мәтін] : оқу-әдістемелік құрал / Қ. Ж. Құдабаев [т.б.]. - Алматы : Эверо, 2014. - 150 б.
8. Омельченко, В. П. Информатика. Практикум: для мед. училищ и колледжей / В. П. Омельченко, А. А. Демидова ; М-во образ. и науки РФ. Рек. ГБОУ ВПО "Первый МГМУ им. И. М. Сеченова". - М. : ГЭОТАР - Медиа, 2015. - 336 с.
9. Информатика и информационные технологии в профессиональной деятельности [Текст] : учебник / А. А. Бабкин, С. В. Видов, С. А. Грязнов и др. ; под ред.: В. П. Корячко, М. И. Купцов; Федеральная служба исполнения наказаний, Академия права и управления. - Рязань : Академия ФСИН России, 2016. - 354 с.
10. Применение программы "Teamviewer" на занятиях информатики в Южно-Казахстанской Государственной Фармацевтической Академии [Текст] : тезисы II Междунар. науч. конференции молодых ученых и студентов "Перспективы развития биологии, медицины и фармакологии" Республика Казахстан, Шымкент, 9-10 декабря 2014 г. / Сарбасава Г., А. А. Мауленова // ОКМФА хабаршысы = Вестник ЮКГФА. - 2014. - №4 : Тезисы Приложение 1. - С. 74-75.

3.11. Методы обучения и преподавания (лекция-информация, практикум)

- **Лекция-информация** - форма организации процесса обучения, заключающаяся в изложении и объяснении обучающихся научной информации, подлежащей осмыслению и запоминанию.
- **Практикум** – форма организации процесса обучения, заключающаяся в выполнении

ОҢТҮСТІК-ҚАЗАҚСТАН MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ		 SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
Кафедры общеобразовательных дисциплин		044-73/ 11-16
Силлабус		Стр 8 из 12 стр.

обучающиеся под руководством преподавателя комплекса учебных заданий с целью усвоения научно-теоретических основ учебной дисциплины, приобретения навыков и опыта их практического применения.

При выполнении заданий:

- можно получать консультации преподавателя;
- необходимо использовать основную и дополнительную литературу;
- задание должно быть выполнено индивидуально.

3.12. Критерии и правила оценки знаний:

Текущий контроль: устный опрос, тестирование, аналитическая работа.

Промежуточный контроль: проводится на 9 и 19 неделе.

Итоговый контроль: Диф/зачет, устно-письменном виде.

-Суммативная оценка результатов обучения проводится на основе текущих оценок, выставленных в соответствии с программой дисциплины (силлабуса).

Рейтинг (общий балл текущего и промежуточного наблюдений), автоматически рассчитанный программой Платонус, принимается за итоговую оценку. Диф/зачет проводится устно-письменном виде. Устная экзаменационная оценка выставляется преподавателем дисциплины в АИС Платонус по графику экзамена.

Итоговый контроль: Диф. зачет устно-письменном виде.

Общая оценка: текущий (рейтинг) (60%) + итоговый (40%) выставляется по следующей шкале:

Оценка по буквенной системе	Цифровой эквивалент баллов	Процентное содержание	Оценка по традиционной системе
A	4,00	95-100%	отлично
A-	3,67	90-94%	
B+	3,33	85-89%	хорошо
B	3,00	80-84%	
B-	2,67	75-79%	
C+	2,33	70-74%	
C	2,00	65-69%	удовлетворительно
C-	1,67	60-64%	
D+	1,33	55-59%	
D	1,00	50-54%	
F	0,00	0-49%	неудовлетворительно

3.12.1. Критерий оценки теоретических занятий:

ФК №	Наименование результатов обучения	Неудовлетворительно	Удовлетворительно	Хорошо	Отлично
БК1.1	Информация и информационные процессы. Представление информации. Измерение информации.	Имеет представление о методах измерения количества	Определяет и сопоставляет единицы измерения информации	Анализирует информацию и определяет способ представления информации.	Формулирует определение «информации», перечисляет её свойства, называет виды информации.

<p style="text-align: center;"> OŇTÜSTIK-QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ </p>		<p style="text-align: center;">  SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия» </p>
Кафедры общеобразовательных дисциплин		044-73/ 11-16
Силлабус		Стр 9 из 12 стр.

	Принцип обработки информации на ПК.	информации , о различных подходах к определению понятия «информация»	(бит, байт, Кбт.....)		
БК1.2	Средства ИКТ Основные устройства ЭВМ. Архитектура ЭВМ и их характеристики, виды программного обеспечения. Программное обеспечение. Операционная система. Файловая система. Работа с носителями. Инсталляция программ. Безопасность, гигиена, эргономика, ресурсосбережение.	За неиспользование полученных знаний	Имеет представление об устройстве ПК	Дает примеры операционных систем, выделяет их сходства и отличия.	Владеет навыками работы в среде Windows
БК 2.1 БК 3.1	Информационные технологии Технология обработки текстовой информации. Технология обработки числовой информации. Технология обработки графической информации.	Демонстрирует работу поисковыми системами и правилами формирования запроса в поисковой службе.	Отличает основные понятия компьютерных коммуникаций Имеет представление о работе с базой данных MsAccess	Понимает назначение и правила работы с базой данных Демонстрирует различные возможности динамических (электронных) таблиц для выполнения учебных заданий	Демонстрирует специальные способы оформления документов Понимает назначение и правила работы в текстовых редакторах Демонстрирует различные возможности динамических

<p style="text-align: center;"> OŇTÜSTIK-QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ </p>		<p style="text-align: center;">  MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия» </p>
Кафедры общеобразовательных дисциплин		044-73/ 11-16
Силлабус		Стр 10 из 12 стр.

	Технология хранения, поиска и сортировки информации. Мультимедийные технологии и компьютерные коммуникации.		Демонстрирует сетевые информационные системы профессиональной деятельности В полном объеме описывает процессы обработки, хранения, информации по сети поиска и передачи	Имеет представление о работе в табличном процессоре MsExcel	(электронных) таблиц для выполнения учебных заданий Имеет представление о работе в табличном процессоре MsExcel Понимает назначение и правила работы в табличном процессоре
--	---	--	--	---	---

Критерии оценки промежуточного контроля

Форма контроля	Оценка	Критерии оценки
Устный ответ	Отлично Соответствует оценкам: А (4,0; 95-100%); А- (3,67; 90-94%)	Ставится в том случае, если обучающийся во время ответа не допустил каких-либо ошибок, неточностей. Ориентируется в теориях, концепциях и направлениях по изучаемой дисциплине и дает им критическую оценку, использует научные достижения других дисциплин.
	Хорошо Соответствует оценкам: В+ (3,33; 85-89%); В (3,0; 80-84%) В- (2,67; 75-79%).	Ставится в том случае, если обучающийся во время ответа не допустил грубых ошибок при ответе, допускал не принципиальные неточности или принципиальные ошибки, исправленные самим обучающимся, сумел систематизировать программный материал с помощью преподавателя.
	Удовлетворительно Соответ. оценкам: С+ (2,33; 70-74%) С (2,0; 65-69%) С- (1,67; 60-64%) D+ (1,0; 50-54%)	Ставится в том случае, если обучающийся во время ответа допускал неточности и не принципиальные ошибки, ограничивался только учебной литературой, указанной преподавателем, испытывал большие затруднения в систематизации материала.
	Неудовлетворительно Соответствует оценке: F (0; 0-49%)	Ставится в том случае, если обучающийся во время ответа допускал принципиальные ошибки, не проработал основную литературу по теме занятия; не умеет использовать научную терминологию дисциплины, отвечает с грубыми стилистическими и логическими ошибками.

<p style="text-align: center;"> OÑTÜSTIK-QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ </p>		<p style="text-align: center;">  MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия» </p>
Кафедры общеобразовательных дисциплин		044-73/ 11-16
Силлабус		Стр 11 из 12 стр.

Критерии оценки экзамена

Экзамен состоит из 2 частей: устной и письменной.

1) **Устная часть** - работа с текстом. Чтение текста без ошибок в соответствии с фонетическими нормами английского языка, перевод на свой язык.

Форма контроля	Оценка	Критерии оценки
Устный ответ	Отлично A (4,0; 95-100%); A- (3,67; 90-94%)	– Если учащийся не допустит ошибок при ответе, он будет поставлен. Овладение умениями работать с различными видами информации с помощью компьютера и других средств информационных и коммуникационных технологий (ИКТ), организовывать собственную информационную деятельность и планировать ее результаты;
	Хорошо B+ (3,33; 85-89%); B (3,0; 80-84%) B- (2,67; 75-79%)	– Если учащийся не допускает грубых ошибок при ответе, допускает неосновные или принципиальные ошибки. Формирование понимания роли информационных процессов в биологических, социальных и технических системах; освоение методов и средств автоматизации информационных процессов с помощью ИКТ;
	Удовлетворительно C+ (2,33; 70-74%) C (2,0; 65-69%) C- (1,67; 60-64%) D+ (1,0; 50-54%)	Если обучающийся допускает неточные и принципиальные ошибки при ответе, при повторном восприятии ранее усвоенной информации о них или действий с ними, например, выделение изучаемого объекта из ряда предъявленных различных объектов.
	Неудовлетворительно F (0; 0-49%)	Если учащийся допускает принципиальные ошибки при ответе, при котором учащийся способен понимать, т.е. осмысленно воспринимать новую для него информацию. Строго говоря, этот уровень нельзя называть уровнем усвоения учебного материала по изучаемой теме.

2) Письменный раздел состоит из вопросов и заданий. Дополнять предложения, отвечать на вопросы. Все письменные задания проверяются экзаменатором.

Форма контроля	Оценка	Критерии оценки
----------------	--------	-----------------

<p style="text-align: center;"> OŇTÜSTIK-QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ </p>		<p style="text-align: center;">  MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия» </p>
Кафедры общеобразовательных дисциплин		044-73/ 11-16
Силлабус		Стр 12 из 12 стр.

Письменный ответ	Отлично А (95-100%); А- (90-94%)	Глубокое и твердое усвоение программного материала, всестороннее, системное, грамотное и логичное изложение материала, умение самостоятельно излагать и обобщать материал без ошибок. Устранять простейшие неисправности, инструктировать пользователей по базовым принципам использования ИКТ;
	Хорошо В+ (85-89%); В (80-84%); В- (75-79%); С+ (70-74%)	Уверенное знание программного материала, грамотная подача материала с незначительными ошибками. Изложение и обобщение материала самостоятельно, но с небольшим количеством ошибок Оценивать числовые параметры информационных объектов и процессов: объем памяти, необходимый для хранения информации; скорость передачи и обработки информации.
	Удовлетворительно С (65-69%); С- (60-64%); D+ (50-54%)	Освоение только основного материала. Без отдельных деталей, неточностей, недостаточно правильной формулировки. Нарушение последовательности подачи программного материала, а также трудности при выполнении практических заданий. Выполнять требования техники безопасности, гигиены, эргономики и ресурсосбережения при работе со средствами информатизации; обеспечение надежного функционирования средств ИКТ.
	Неудовлетворитель но F (0-49%);	Не зная значительной части программного материала, допуская серьезные ошибки, сталкиваясь с большими трудностями при выполнении практических заданий. Не зная значительной части программного материала, допуская серьезные ошибки, сталкиваясь с большими трудностями при выполнении практических заданий.