

ОҢТҮСТИК ҚАЗАҚСТАН MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
Кафедра «Инженерных дисциплин» Компьютерно-инженерная графика в проектировании	76/11- 2024-2025 1 стр. из 16

МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЕ ДЛЯ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ

Дисциплина: **«Компьютерно-инженерная графика в проектировании»**

Код дисциплины: **KIGP 3201**

Название ОП: **6B07201 – «Технология фармацевтического производства»**

**Объем учебных часов
/кредитов:** **150 часов / (5 кредиты)**

Курс и семестр изучения: **3 курс, 5 семестр**

Самостоятельная работа: **100 часов**

Шымкент, 2024 ж.

Методические указания для самостоятельной работы обучающихся разработаны в соответствии с рабочей программой дисциплины (силлабусом) «Компьютерно-инженерная графика в проектировании» и обсуждены на заседании кафедры «Инженерных дисциплин».

Протокол № __ «__»____ 2024 г.
Зав. Кафедрой Орымбетова Г.Э.

76/11-
2024-2025
2 стр. из 16

<p>OÝNTÜSTIK QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</p>	 <p>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</p>
<p>Кафедра «Инженерных дисциплин» Компьютерно-инженерная графика в проектировании</p>	<p>76/11- 2024-2025 3 стр. из 16</p>

ТЕМА №1

1. **Тема:** Выполнение титульного листа.
2. **Цель:** Научить обучающийся правильно начертить титульный лист используя графическую программу.
3. **Задания:** Для того чтобы освоить задание, обучающийся должен научиться пользоваться графической программой, обучающийся должен обратить внимания на следующие необходимые вопросы:
 - Какие виды графических программ имеются?
 - В каких областях применяются графические программы?
 - Какие отличия графической программы AutoCAD от других графических программ?
4. **Форма выполнения/оценивания:** Выполнение по теме графических работ, презентации.
5. **Критерии выполнения СРО:** приложение 1
6. **Сроки сдачи:** 1 неделя.
7. **Литература:** приложение 2
8. **Контроль:**
 1. Порядок установки графической программы AutoCAD.
 2. Какие отличия имеются у разных версий графической программы AutoCAD?

ТЕМА №2

1. **Тема:** Геометрическое черчение. Сопряжения. Уклон.
2. **Цель:** Уметь выполнить, используя графическую программу сопряжение и уклон на компьютере.
3. **Задания:** Для того чтобы освоить задание, изучить основные методы получения сопряжения и уклона, уметь воспользоваться необходимыми командами черчения и редактирования. Для выполнения задания обучающийся должен обратить внимания на следующие необходимые вопросы:
 - Какие виды сопряжения имеются?
 - Какие команды и как применяются для получения сопряжения?
 - Что такое уклон и требования к нему?
4. **Форма выполнения/оценивания:** Выполнение по теме графических работ, презентации.
5. **Критерии выполнения СРО:** приложение 1
6. **Сроки сдачи:** 2 неделя.
7. **Литература:** приложение 2
8. **Контроль:**
 1. Какие виды сопряжения имеются?
 2. Какие команды и как применяются для получения сопряжения?
 3. Как производиться уклон?

ТЕМА №3

1. **Тема:** Проекционное черчение. Виды ГОСТ 2.305-68.
2. **Цель:** Обучить обучающийся, используя графическую программу провести проекционные черчения по требованиям
3. **Задания:** Для того чтобы освоить задание, изучить основные виды, методы проецирования, выбор главного вида, а также уметь согласно стандарту расположить виды. Для выполнения задания обучающийся должен обратить внимание на следующие необходимые вопросы:
 - Как выбирается основной вид?
 - Сколько основных видов имеются?
 - Как взаимно связаны виды друг с другом?

OÝTÝSTIK QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
Кафедра «Инженерных дисциплин» Компьютерно-инженерная графика в проектировании	76/11- 2024-2025 4 стр. из 16

4.Форма выполнения/оценивания: Выполнение по теме графических работ, презентации.

5.Критерии выполнения СРО: приложение 1

6.Сроки сдачи: 3 неделя.

7.Литература: приложение 2

8.Контроль:

1. Что такое дополнительные виды?
2. Что такое местные виды?
3. Как обозначаются дополнительные и местные виды?

ТЕМА №4

1.Тема: Разрезы. Простые разрезы.

2.Цель: Обучить методы проецирования, и проверки выполнения разрезов, а также сечения.

3.Задания: Для того чтобы освоить задание, изучить виды, разрезы, сечения и использовать их для выполнения контрольных работ. Для выполнения задания обучающийся должен обратить внимание на следующие необходимые вопросы:

-Сколько основных видов имеются?

-Как выбираются основной вид?

-Какие виды имеет разрез?

4.Форма выполнения/оценивания: Выполнение по теме графических работ, презентации.

5.Критерии выполнения СРО: приложение 1

6.Сроки сдачи: 4 неделя.

7.Литература: приложение 2

8.Контроль:

1. Какой вид разреза называется горизонтальным?
2. Какой вид разреза называется фронтальным?
3. Какой линией показывается место разреза и сечения?

ТЕМА №5

1.Тема: Аксонометрические поверхности.

2.Цель: Изучить методы построения аксонометрии. Довести обучающийся, как правильно выполнить методы проецирования и аксонометрию для исполнения работы.

3.Задания: Для того чтобы освоить задание, изучить виды, вид аксонометрии и использовать их для выполнения графических работ. Для выполнения задания обучающийся должен обратить внимание на следующие необходимые вопросы:

-Какие типы линий имеют сечение геометрических фигур?

-Сколько видов аксонометрии имеются?

4.Форма выполнения/оценивания: Выполнение по теме графических работ, презентации.

5.Критерии выполнения СРО: приложение 1

6.Сроки сдачи: 5 неделя.

7.Литература: приложение 2

8.Контроль:

1. Как взаимно связаны виды друг с другом?
2. Место разрезы и сечения как показывается?

ТЕМА №6

1.Тема: Выполнить проекции граничных тел.

2.Цель: Ознакомить с видами граничных тел и выполнить их в проекциях.

ОҢТҮСТИК ҚАЗАҚСТАН MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
Кафедра «Инженерных дисциплин» Компьютерно-инженерная графика в проектировании	76/11- 2024-2025 5 стр. из 16

3.Задания: Для того чтобы выполнить работы, необходимо изучить виды тел, а также изображать их в выполнении графических работ. Для выполнения задания обучающийся должен обратить внимание на следующие необходимые вопросы:

-Какие виды гранных тел имеются?

-Как на чертежах изображаются гранные тела?

4.Форма выполнения/оценивания: Выполнение по теме графических работ, презентации.

5.Критерии выполнения СРО: приложение 1

6.Сроки сдачи: 6 неделя.

7.Литература: приложение 2

8.Контроль:

1. Как отличаются гранные тела от других тел?

2. Где используются гранные тела?

ТЕМА №7

1.Тема: Выполнить проекции тел вращения.

2.Цель: Ознакомить с видами тел вращения и выполнить их в проекциях.

3.Задания: Для того чтобы выполнить работы, необходимо изучить виды тел, а также изображать их в выполнении графических работ. Для выполнения задания обучающийся должен обратить внимание на следующие необходимые вопросы:

-Какие виды тел вращения имеются?

-Как на чертежах изображаются тела вращения?

4.Форма выполнения/оценивания: Выполнение по теме графических работ, презентации.

5.Критерии выполнения СРО: приложение 1

6.Сроки сдачи: 7 неделя.

7.Литература: приложение 2

8.Контроль:

1. Как отличаются тела вращения от других тел?

2. Где используются тела вращения?

ТЕМА №8

1.Тема: 1-рубежный контроль

2.Цель: Закрепление теоретического материала по пройденным темам.

3.Задания: Рубежный контроль включает изученные темы лекций, практических занятий и СРО.

4.Форма выполнения/оценивания: выполнение графической работы по теме, тестовые задания.

5.Критерии выполнения СРО: приложение 1

6.Сроки сдачи: 8 неделя.

7.Литература: приложение 2

ТЕМА №9

1.Тема: Выполнение аксонометрии гранных тел и тел вращения.

2.Цель: Ознакомить с видами аксонометрии. Выполнить аксонометрию гранных тел и тел вращения.

3.Задания: Для того чтобы освоить задание, изучить виды, разрезы, сечения и использовать их для выполнения аксонометрии согласно стандарту. Для выполнения задания обучающийся должен обратить внимание на следующие необходимые вопросы:

OÝNTÜSTIK QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
Кафедра «Инженерных дисциплин» Компьютерно-инженерная графика в проектировании	76/11- 2024-2025 6 стр. из 16

-Как меняется изображение гранного тела при выполнении аксонометрии?

-Как меняется изображение тела вращения при выполнении аксонометрии?

4. Форма выполнения/оценивания: Выполнение по теме графических работ, презентации.

5. Критерии выполнения СРО: приложение 1

6. Сроки сдачи: 9 неделя.

7. Литература: приложение 2

8. Контроль:

1. Под каким углом взаимно расположены аксонометрические оси ($o_1x_1y_1z_1$) в прямоугольной диметрии?

2. Под каким углом взаимно расположены аксонометрические оси ($o_1x_1y_1z_1$) в прямоугольной изометрии?

ТЕМА №10

1. Тема: Взаимное пересечение поверхностей (метод секущих плоскостей).

2. Цель: Обучить методу проецирования пересеченных поверхностей и нахождения линии пересечения используя метод секущих плоскостей.

3. Задания: Для того чтобы освоить задание, изучить виды пересечения поверхностей и использовать метод секущих плоскостей согласно стандарту. Для выполнения задания обучающийся должен обратить внимание на следующие необходимые вопросы:

-Как пересекаются поверхности?

-В каких случаях используется метод секущих плоскостей?

4. Форма выполнения/оценивания: Выполнение по теме графических работ, презентации.

5. Критерии выполнения СРО: приложение 1

6. Сроки сдачи: 10 неделя.

7. Литература: приложение 2

8. Контроль:

1. Как пересекаются тела?

2. Как используется метод секущих плоскостей?

ТЕМА №11

1. Тема: Пересечение поверхностей (метод секущих сфер).

2. Цель: Обучить методу проецирования пересеченных поверхностей и нахождения линии пересечения используя метод секущих сфер.

3. Задания: Для того чтобы освоить задание, изучить виды пересечения поверхностей и использовать метод секущих сфер согласно стандарту. Для выполнения задания обучающийся должен обратить внимание на следующие необходимые вопросы:

-Как пересекаются поверхности?

-В каких случаях используется метод секущих сфер?

4. Форма выполнения/оценивания: Выполнение по теме графических работ, презентации.

5. Критерии выполнения СРО: приложение 1

6. Сроки сдачи: 11 неделя.

7. Литература: приложение 2

8. Контроль:

1. Как пересекаются тела?

2. Как используется метод секущих сфер?

<p>OÝTÝSTIK QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</p>	 <p>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</p>
<p>Кафедра «Инженерных дисциплин» Компьютерно-инженерная графика в проектировании</p>	<p>76/11- 2024-2025 7 стр. из 16</p>

ТЕМА №12

1. Тема: Виды соединения.

2. Цель: Ознакомить виды соединения, используемые в машиностроении и изобразить их на чертеже

3. Задания: Для того чтобы выполнить работу, изучить виды соединения, а также изображать на чертеже согласно стандарту. Для выполнения задания обучающийся должен обратить внимание на следующие необходимые вопросы:

-Какие виды имеются резьбовых соединений?

-Как изображаются резьбовые соединения?

4. Форма выполнения/оценивания: Выполнение по теме графических работ, презентации.

5. Критерии выполнения СРО: приложение 1

6. Сроки сдачи: 12 неделя.

7. Литература: приложение 2

8. Контроль:

1. Сколько видов соединения?

2. Какой размер называется внутренним диаметром резьбы?

3. По каким требованиям изображаются соединения?

ТЕМА №13

1. Тема: Выполнение разрезов в трехмерной модели.

2. Цель: Обучить методу получения трехмерных моделей. Различать трехмерную модель от двухмерной.

3. Задания: Для того чтобы освоить задание, изучить трехмерную модель и использовать его при выполнении чертежей согласно стандарту. Для выполнения задания обучающийся должен обратить внимание на следующие необходимые вопросы:

-Какие дополнительные панели инструментов используются при выполнении трехмерного моделирования?

-Какими командами получают трехмерные модели?

-Как задаются размеры на трехмерные модели?

4. Форма выполнения/оценивания: Выполнение по теме графических работ, презентации.

5. Критерии выполнения СРО: приложение 1

6. Сроки сдачи: 13 неделя.

7. Литература: приложение 2

8. Контроль:

1. Какие панели инструментов необходимы для получения трехмерных моделей?

2. Какими командами редактирования вводятся изменения в трехмерные модели?

3. Почему меняются размеры на трехмерных моделях?

ТЕМА №14

1. Тема: Выполнение трехмерную модель по сборочному чертежу.

2. Цель: Обучить методу получения трехмерных моделей различных деталей сборочного чертежа. Освоить команды редактирования трехмерных моделей.

3. Задания: Для того чтобы освоить задание, изучить виды команд редактирования, методы использования для выполнения рабочих чертежей, чертежей деталей согласно стандарту. Для выполнения задания обучающийся должен обратить внимание на следующие необходимые вопросы:

-Какие основные команды редактирования трехмерных моделей имеются?

-Как выбирается основной вид?

<p>ОҢТҮСТИК ҚАЗАҚСТАН MEDISINA AKADEMIASY</p> <p>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</p>	 <p>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</p>
<p>Кафедра «Инженерных дисциплин» Компьютерно-инженерная графика в проектировании</p>	<p>76/11- 2024-2025 8 стр. из 16</p>

-Как выполняется сборочный чертеж?

4. Форма выполнения/оценивания: Выполнение по теме графических работ, презентации.

5. Критерии выполнения СРО: приложение 1

6. Сроки сдачи: 14 неделя.

7. Литература: приложение 2

8. Контроль:

1. Какие основные команды редактирования трехмерных моделей имеются?

2. Чем отличается трехмерная модель от двухмерной?

3. Как читать сборочный чертеж?

ТЕМА №15

1. Тема: 2-рубежный контроль

2. Цель: Закрепление теоретического материала по пройденным темам.

3. Задания: Рубежный контроль включает изученные темы лекций, практических занятий и СРО.

4. Форма выполнения/оценивания: выполнение графической работы по теме, тестовые задания.

5. Критерии выполнения СРО: приложение 1

6. Сроки сдачи: 15 неделя.

7. Литература: приложение 2

Приложение 1

Критерии выполнения (требования к выполнению задания)

1. Подготовка и защита презентации

Требования к оформлению слайдов:

-единий стиль оформления, шрифты: к заголовкам–не менее 24, к тексту и надписям–не менее 18, можно использовать жирный шрифт, курсив, стрелки и др.

-фон должен быть более холодным (все оттенки синего или зеленого);

-в одном слайде использовать не более 3-х цветов для фона, заголовка и текста;

-используемая компьютерная анимация не должна отвлекать от основного содержания презентации;

-заголовки в слайдах должны привлекать внимание;

-текст в слайдах должен располагаться горизонтально, а также должен быть ясным, четким, конкретным и состоять из коротких предложений;

-наиболее важная информация должна располагаться по центру слайда;

-информация может быть представлена в виде таблиц, схем, диаграмм, рисунков и фотографий, надписи к ним должны располагаться снизу;

-количество слайдов по теме задания должно быть не менее 10 и не более 15,

-продолжительность презентации 10-15 минут.

Оценка презентации проводится по содержанию материала, который раскрывает тему задания, и дизайну слайдов.

2. Выполнение графических работ

Требования к графическим работам:

Графические работы: - работа выполняется на компьютере. При выполнении работы виды линии должны соответствовать стандарту, правильно нанести размеры. Работу выполнила до нужного формата. При выполнении работы изображения размещались в соответствии со

стандартом, правильно снимались необходимые размеры. Учащиеся четко, аккуратно выполняли линии на чертеже так, чтобы они были одинаковой толщины.

2. Сроки сдачи СРО

Сроки сдачи СРО представлены в таблице «**Тематический план СРО и сроки сдачи**» (см. раздел 3 «задания по СРО»).

3. Критерии оценки СРО

Критерии оценки СРО основаны на ГОСО РК 5.03.006-2006 «Система образования Республики Казахстан. Контроль и оценка знаний в высших учебных заведениях», утвержденного от 25 августа 2006 года.

Минимальный балл: 1 Максимальный балл: 4

Чек-лист для СРО			
1.	Презентация темы	Отлично Соответствует оценкам: A (4,0; 95-100%); A- (3,67; 90-94%)	Презентация выполнена самостоятельно, в назначенный срок, объемом не менее 20 слайдов. Использовано не менее 5 литературных источников. Слайды содержательные и лаконичные. При защите автор демонстрирует глубокие знания по теме. Не допускает ошибок при ответе на вопросы во время обсуждения.
		Хорошо Соответствует оценкам: B+ (3,33; 85-89%); B (3,0; 80-84%); B- (2,67; 75-79%). B- (2,33; 70-74%);	Презентация выполнена самостоятельно, в назначенный срок, объемом не менее 20 слайдов. Использовано не менее 5 литературных источников. Слайды содержательные и лаконичные. При защите автор демонстрирует хорошие знания по теме. Допускает непринципиальные ошибки при ответе на вопросы, которые сам исправляет.
		Удовлетворит. Соответствует оценкам: C (2,0; 65-69%); C- (1,67; 60-64%); D+ (1,33; 55-59%) D (1,0; 50-54%)	Презентация выполнена самостоятельно, в назначенный срок, объемом не менее 20 слайдов. Использовано не менее 5 литературных источников. Слайды не содержательны. При защите автор допускает принципиальные ошибки при ответе на вопросы.
		Неудовлетворит. Соответствует оценке Fx (0,5; 25-49%) F (0; 0-24%)	Презентация не сдана в назначенный срок, объем составляет менее 20 слайдов. Использовано менее 5 литературных источников. Слайды не содержательны. При защите автор допускает грубые ошибки при ответе на вопросы. Не ориентируется в собственном материале.
2	Выполнение по теме графических работ	Отлично Соответствует оценкам: A (4,0; 95-100%); A- (3,67; 90-94%)	Работу выполнила до нужного формата. При выполнении работы изображения размещались в соответствии со стандартом, правильно снимались необходимые размеры. Учащиеся четко, аккуратно выполняли линии на чертеже

ОҢТҮСТИК QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
Кафедра «Инженерных дисциплин»	044-76/11- 2022-2023 11 стр. из 16

		Хорошо Соответствует оценкам: B+ (3,33; 85-89%); B (3,0; 80-84%); B- (2,67; 75-79%). B- (2,33; 70-74%);	так, чтобы они были одинаковой толщины. Работу выполнила до нужного формата. При выполнении работ изображения размещались в соответствии со стандартом, правильно снимали нужные размеры. Учащиеся выполняют линии на чертеже так, чтобы они не были одинаковыми по толщине.
		Удовлетворит. Соответствует оценкам: C (2,0; 65-69%); C- (1,67; 60-64%); D+ (1,33; 55-59%) D (1,0; 50-54%)	Работу выполнила до нужного формата. При выполнении работ изображения размещались в соответствии со стандартом, неправильно снимали нужные размеры. Учащиеся выполняют линии на чертеже так, чтобы они не были одинаковыми по толщине.
		Неудовлетворит. Соответствует оценке Fx (0,5; 25-49%) F (0; 0-24%)	Работу выполнила до нужного формата. При выполнении работ изображения размещались нестандартно, неправильно снимали нужные размеры. Учащиеся выполняют линии на чертеже так, чтобы они не были одинаковыми по толщине.

Приложение 2

Рекомендуемая литература

основная:

- 1.Бәйдібеков, Ә. К. Инженерлік графика (сандық белгілері бар проекцияда) [Мәтін] : оқу құралы / Ә.К.Бәйдібеков. - Алматы : ЭСПИ, 2021. - 160 бет;
- 2.Арыстанбаев, К. Е. Химия-технологиялық үдерістерді басқару жүйесі [Мәтін] : оқу құралы/Арыстанбаев К. Е., Мамбаева А. М. .-Шымкент: ОҚМА, 2022.-104 бет;
- 3.Арыстанбаев, К. Е. Системы управления химико-технологическими процессами [Текст] : учебное пособие / К. Е. Арыстанбаев, А. Б. Жумабекова, А. А. Умаров. - Алматы : Эверо, 2020. - 128 с.

Электронные ресурсы:

- 1.Арыстанбаев, К. Е. Системы управления химико-фармацевтическими процессами [Электронный ресурс]: учебное пособие для студентов по специальности "Технология фармацевтического производства"/. - Электрон. текстовые дан.(6,85 МБ). - Шымкент : ОҚМА, 2018. - 109 с. эл. опт. диск;
- 2.Интыков, Т.С., Пак, И.А. Организация производства и менеджмент предприятия : Электронный учебник.-Караганда: КарГТУ, 2013. <http://rmebrk.kz/>

<p>ОҢТҮСТИК QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</p> <p>СОУ SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</p> <p>Кафедра «Инженерных дисциплин»</p>	 <p>044-76/11- 2022-2023 12 стр. из 16</p>
---	---

<p>ОҢТҮСТИК QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</p> <p>СОУ SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</p> <p>Кафедра «Инженерных дисциплин»</p>	 <p>044-76/11- 2022-2023 13 стр. из 16</p>
---	---

<p>ОҢТҮСТИК QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY</p> <p>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</p>	 <p>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</p>	<p>044-76/11- 2022-2023 14 стр. из 16</p>
Кафедра «Инженерных дисциплин»		

<p>ОҢТҮСТИК QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</p> <p>СОУ SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</p> <p>Кафедра «Инженерных дисциплин»</p>	 <p>SKMA —1979—</p>	<p>044-76/11- 2022-2023 15 стр. из 16</p>
---	---	---

<p>ОҢТҮСТИК QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY</p> <p>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</p>	 <p>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY</p> <p>АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</p>	
Кафедра «Инженерных дисциплин»		044-76/11- 2022-2023 16 стр. из 16