

<p>ОҢТҮСТИК QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</p>	 <p>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</p>
«Инженерлік пәндер» кафедрасы	76/11- 2024-2025 12 беттің 1 беті
Жоба жасаудағы компьютерлі-инженерлі графика	

## **БІЛІМ АЛУШЫЛАРДЫҢ ӨЗІНДІК ЖҰМЫСЫНА АРНАЛҒАН ӘДІСТЕМЕЛІК НҰСҚАУЛАР**

- Пәні:** Жоба жасаудағы компьютерлі-инженерлі графика
- Пән коды:** ZhZhKIG 3201
- БББ атауы:** 6B07201 – «Фармацевттік өндіріс технологиясы»
- Оқу сағаты/кредит көлемі:** 150 сағат / 5 кредит
- Оқу курсы мен семестрі:** 3 курс, 6 семестр
- Білім алушылардың өзіндік жұмысы:** 30 сағат

**Шымкент, 2024 ж.**

<p>OÝTÝSTIK QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY</p>  <p>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</p>	<p>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY</p> <p>АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</p>
<p>«Инженерлік пәндер» кафедрасы</p>	<p>76/11- 2024-2025</p>
<p>Жоба жасаудағы компьютерлі-інженерлі графика</p>	<p>12 беттің 2 беті</p>

Білім алушылардың өзіндік жұмысына арналған әдістемелік нұсқаулар «Жоба жасаудағы компьютерлі-инженерлі графика» жұмыс оқу бағдарламасына сәйкес әзірленген және кафедра мәжілісінде талқыланды.

Хаттама № \_\_\_\_ «\_\_\_\_» \_\_\_\_\_ 2024ж.  
Каф. менгерүшісі Орымбетова Г.Ә.

<b>ОҢТҮСТИК QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY</b> <b>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</b>	 <b>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY</b> <b>АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</b>
«Инженерлік пәндер» кафедрасы	76/11- 2024-2025 12 беттің 3 беті
Жоба жасаудағы компьютерлі-инженерлі графика	

## № 1 ТАҚЫРЫП

- 1. Тақырыбы:** Титульдік бетті орындау
- 2. Мақсаты:** Студенттерге графикалық бағдарламаны қолданып титульдік бетті дұрыс кескіндеуді үйрету
- 3. Тапсырмалар:** тапсырма орындау үшін студент графикалық бағдарламаны қолдануды үйрену керек. Студент тапсырманы орындауға керекті келесі сұрақтарға көніл аудару керек:
- Графикалық бағдарламалардың қандай түрлері бар?
  - Графикалық бағдарламалардың қандай салаларда қолданылады?
  - AutoCAD графикалық бағдарламасы өзге графикалық бағдарламалардан қандай айырмашылығы бар?
- 4. Орындау/бағалау түрі:** тақырып бойынша графикалық жұмыс орындау, презентация
- 5. БӨЖ орындау критерийлері:** қосымша 1
- 6. Тапсыру мерзімі:** 1 апта
- 7. Эдебиет:** қосымша 2
- 8. Бақылау:**
1. AutoCAD графикалық бағдарламасын орнату реті.
  2. AutoCAD графикалық бағдарламасының әртүрлі нұсқаларының қандай айырмашылықтары бар?

## № 2 ТАҚЫРЫП

- 1. Тақырыбы:** Геометриялық сýзба. Түйіндесу. Көлбеулік
- 2. Мақсаты:** Компьютерде графикалық бағдарламаны қолданып түйіндесу мен көлбеулікті орындауды үйрену
- 3. Тапсырмалар:** Тапсырманы менгеру үшін, түйіндесу мен көлбеулікті алудың негізгі тәсілдерін оқып білу, сýзу мен өзгертудің қажетті бұйрықтарын қолдана білу. Студент тапсырманы орындауға керекті келесі сұрақтарға көніл аудару керек:
- Түйіндесудің қандай түрлері бар?
  - Түйіндесулер алу үшін қандай бұйрықтар және қалай қолданылады?
  - Көлбеулік деген не және оның талаптары?
- 4. Орындау/бағалау түрі:** тақырып бойынша графикалық жұмыс орындау, презентация
- 5. БӨЖ орындау критерийлері:** қосымша 1
- 6. Тапсыру мерзімі:** 2 апта
- 7. Эдебиет:** қосымша 2
- 8. Бақылау:**
1. Түйіндесудің қандай түрлері бар?
  2. Түйіндесу жасау үшін қандай бұйрықтар және қалай қолданылады?
  3. Көлбеулік қалай жасалады?

## № 3 ТАҚЫРЫП

- 1. Тақырыбы:** Проекциялық сýзу. Көріністер ГОСТ2.305-68
- 2. Мақсаты:** Студенттерге графикалық бағдарлама қолданып талаптар бойынша көрініс сýзбаларын жүргізуі үйрету
- 3. Тапсырмалар:** Тапсырманы менгеру үшін негізгі көріністерді, кескіндеу әдістерін, басты көріністі таңдауды оқып білу, сонымен бірге стандартқа сійкес көріністерді орналастыра алуы тиіс. Студент тапсырманы орындауға керекті келесі сұрақтарға көніл аудару керек:
- Негізгі көрініс қалай таңдалады?
  - Қанша негізгі көрініс бар?

<b>ОҢТҮСТИК QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY</b> <b>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</b>	 <b>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY</b> <b>АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</b>
«Инженерлік пәндер» кафедрасы	76/11- 2024-2025 12 беттің 4 беті
Жоба жасаудағы компьютерлі-инженерлі графика	

-Көріністер өзара қалай байланысқан?

**4. Орындау/бағалау түрі:** тақырып бойынша графикалық жұмыс орындау, презентация

**5. БӨЖ орындау критерийлері:** қосымша 1

**6. Тапсыру мерзімі:** 3 апта

**7. Эдебиет:** қосымша 2

#### **8. Бақылау:**

1. Қосымша көріністер дегеніміз не?

2. Жергілкті көріністер дегеніміз не?

3. Қосымша және жергілікті көріністер қалай белгіленеді?

### **№ 4 ТАҚЫРЫП**

**1. Тақырыбы:** Тілік. Жай тілік

**2. Мақсаты:** Кескіндеу тәсілдерін үйрету тіліктермен қималарды дұрыс орындауды студенттерге жеткізу.

**3. Тапсырмалар:** Тапсырманы менгеру үшін көріністерді, тіліктерді, қималарды оқып білу мен оларды бақылау жұмыстарын орындау үшін қолдана білуі керек. Студент тапсырманы орындауға керекті келесі сұрақтарға көніл аудару керек:

-Негізгі көріністердің қанша түрі бар?

-Негізгі көрініс қалай таңдалады?

-Тіліктердің қандай түрлері бар?

**4. Орындау/бағалау түрі:** тақырып бойынша графикалық жұмыс орындау, презентация

**5. БӨЖ орындау критерийлері:** қосымша 1

**6. Тапсыру мерзімі:** 4 апта

**7. Эдебиет:** қосымша 2

#### **8. Бақылау:**

1. Тіліктің қай түрі горизонталды деп аталады?

2. Тіліктің қай түрі фронталды деп аталады?

3. Тілік пен қима орындары қандай сзызықпен көрсетіледі?

### **№ 5 ТАҚЫРЫП**

**1. Тақырыбы:** Аксонометриялық проекциялар

**2. Мақсаты:** Аксонометрия түрғызы әдістерін менгеру. Жұмысты орындау үшін студенттерге проекциялау әдістері мен аксонометрияны дұрыс орындаі білуді жеткізу

**3. Тапсырмалар:** Тапсырманы менгеру үшін көріністерді, аксонометриялардың түрлерін оқып оларды графикалық жұмыстарды орындауға дұрыс қолдану. Студент тапсырманы орындауға керекті келесі сұрақтарға көніл аудару керек:

-Геометриялық фигуналардың қималары қандай сзызық типтеріне ие?

-Аксонометрияның қанша түрі бар?

**4. Орындау/бағалау түрі:** Тақырып бойынша графикалық жұмыс орындау, презентация

**5. БӨЖ орындау критерийлері:** қосымша 1

**6. Тапсыру мерзімі:** 5 апта

**7. Эдебиет:** қосымша 2

#### **8. Бақылау:**

1. Көріністер өзара қалай байланысқан?

2. Тілік және қима орындары қалай көрсетіледі?

<b>ОҢТҮСТИК QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY</b> <b>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</b>	 <b>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY</b> <b>АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</b>
«Инженерлік пәндер» кафедрасы	76/11- 2024-2025 12 беттің 5 беті
Жоба жасаудағы компьютерлі-инженерлі графика	

## № 6 ТАҚЫРЫП

- 1. Тақырыбы:** Қырлы денелерінің проекцияларын орындау
- 2. Мақсаты:** Қырлы денелердің түрлерімен таныстыру және оларды проекцияда орындау.
- 3. Тапсырмалар:** Тапсырманы менгеру үшін денелердің көріністерін, сонымен қатар оларды графикалық жұмыстар орындауда кескіндеуді оқып білу керек. Студент тапсырманы орындауга керекті келесі сұрақтарға көніл аудару керек:
  - қырлы денелердің қандай түрлері бар?
  - сызбада қырлы денелер қалай кескінделеді?
- 4. Орындау/бағалау түрі:** тақырып бойынша графикалық жұмыс орындау, презентация
- 5. БӨЖ орындау критерийлері:** қосымша 1
- 6. Тапсыру мерзімі:** 6 апта
- 7. Эдебиет:** қосымша 2
- 8. Бақылау:**
  1. Өзге денелерден қырлы денелер қалай ерекшеленеді?
  2. Қырлы денелер қайда қолданылады?

## № 7 ТАҚЫРЫП

- 1. Тақырыбы:** Айналу денелерінің проекцияларын орындау.
- 2. Мақсаты:** Айналу денелерінің түрлерімен танысу және оларды проекцияда орындау.
- 3. Тапсырмалар:** Тапсырманы орындау үшін денелердің түрлерін оқып білу, сонымен қатар графикалық жұмыстарды орындауда кескіндеу керек. Студент тапсырманы орындауга керекті келесі сұрақтарға көніл аудару керек:
  - айналу денелерінің қандай түрлері бар?
  - айналу денелері сызбаларда қалай кескінделеді?
- 4. Орындау/бағалау түрі:** Тақырып бойынша графикалық жұмыс орындау, презентация
- 5. БӨЖ орындау критерийлері:** қосымша 1
- 6. Тапсыру мерзімі:** 7 апта
- 7. Эдебиет:** қосымша 2
- 8. Бақылау:**
  1. Айналу денелері өзге денелерден қалай ерекшеленеді?
  2. Айналу денелері қайда қолданылады?

## № 8 ТАҚЫРЫП

- 1. Тақырыбы:** Бірінші межелік бақылау
- 2. Мақсаты:** Өткен тақырыптар бойынша теориялық материалдарды менгеру.
- 3. Тапсырмалар:** Араптың бақылау лекция тақырыптарын, тәжірибелік сабактардың және СӨЖ оқып шығуына негізделген.
- 4. Орындау/бағалау түрі:** тақырып бойынша графикалық жұмыс орындау, тест түрінде сұрақ-жауап.
- 5. БӨЖ орындау критерийлері:** қосымша 1
- 6. Тапсыру мерзімі:** 8 апта
- 7. Эдебиет:** қосымша 2

## № 9 ТАҚЫРЫП

- 1. Тақырыбы:** Қырлы және айналу денелерінің аксонометрияларын түрғызу
- 2. Мақсаты:** Аксонометрия түрлерімен таныстыру. Қырлы денелер мен айналу денелерінің аксонометрияларын орындау.

<b>ОҢТҮСТИК QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY</b> <b>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</b>	 <b>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY</b> <b>АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</b>
«Инженерлік пәндер» кафедрасы	76/11- 2024-2025 12 беттің 6 беті
Жоба жасаудағы компьютерлі-инженерлі графика	

**3. Тапсырмалар:** Тапсырманы менгеру үшін көріністерді, тіліктерді, қималарды оқып білу мен оларды стандартқа сәйкес аксонометрияны орындауда қолдану. Студент тапсырманы орындауға керекті келесі сұрақтарға көніл аудару керек:

-аксонометрияны орындауда қырлы дененің кескіні қалай өзгереді?

-аксонометрияны орындауда айналу денесінің кескіні қалай өзгереді?

**4. Орындау/бағалау түрі:** тақырып бойынша графикалық жұмыс орындау, презентация

**5. БӨЖ орындау критерийлері:** қосымша 1

**6. Тапсыру мерзімі:** 9 апта

**7. Эдебиет:** қосымша 2

#### **8. Бақылау:**

1. Аксонометриялық остер (o1x1y1z1) диметрияда өзара қандай бұрышпен орналасқан?

2. Аксонометриялық остер (o1x1y1z1) изометрияда өзара қандай бұрышпен орналасқан?

### **№ 10 ТАҚЫРЫП**

**1. Тақырыбы:** Беттердің өзара қылышы. (Қиошы жазықтықтар тәсілі)

**2. Мақсаты:** Қылышқан беттерді кескіндеу әдісіне және қиошы жазықтықтар әдісін қолдана отырып қылышу сызықтарын табуды үйрету

**3. Тапсырмалар:** Тапсырманы менгеру үшін беттердің қылышу түрлерін оқып білу мен стандартқа сәйкес қиошы жазықтықтар әдісін қолдану. Студент тапсырманы орындауға керекті келесі сұрақтарға көніл аудару керек:

-Беттер қалай қылышады?

-Қандай жағдайларда қиошы жазықтықтар әдісі қолданылады?

**4. Орындау/бағалау түрі:** тақырып бойынша графикалық жұмыс орындау, презентация

**5. БӨЖ орындау критерийлері:** қосымша 1

**6. Тапсыру мерзімі:** 10 апта

**7. Эдебиет:** қосымша 2

#### **8. Бақылау:**

1. Денелер қалай қылышады?

2. Қиошы жазықтықтар әдісі қалай қолданылады?

### **№ 11 ТАҚЫРЫП**

**1. Тақырыбы:** Беттердің өзара қылышы (Қиошы сфералар тәсілі)

**2. Мақсаты:** Қылышқан беттерді кескіндеу әдісіне және қиошы сфералар әдісін қолдана отырып қылышу сызықтарын табуды үйрету

**3. Тапсырмалар:** Тапсырманы менгеру үшін беттердің қылышу түрлерін оқып білу мен стандартқа сәйкес қиошы сфералар әдісін қолдану. Студент тапсырманы орындауға керекті келесі сұрақтарға көніл аудару керек:

-Беттер қалай қылышады?

-Қандай жағдайларда қиошы сфералар әдісі қолданылады?

**4. Орындау/бағалау түрі:** тақырып бойынша графикалық жұмыс орындау, презентация

**5. БӨЖ орындау критерийлері:** қосымша 1

**6. Тапсыру мерзімі:** 11 апта

**7. Эдебиет:** қосымша 2

#### **8. Бақылау:**

1. Денелер қалай қылышады?

2. Қиошы сфералар әдісі қалай қолданылады?

<b>ОҢТҮСТИК QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY</b> <b>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</b>	 <b>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY</b> <b>АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</b>
«Инженерлік пәндер» кафедрасы	76/11- 2024-2025 12 беттің 7 беті
Жоба жасаудағы компьютерлі-инженерлі графика	

## № 12 ТАҚЫРЫП

- 1. Тақырыбы:** Біріктірулердің түрлері
- 2. Мақсаты:** Машина жасауда қолданылатын біріктірулердің түрлерімен таныстыру және оларды сұзбада кескіндеу.
- 3. Тапсырмалар:** Тапсырманы орындау үшін біріктірулердің түрлерін оқып білу, сонымен қатар стандартқа сәйкес сұзбада кескіндеу. Студент тапсырманы орындауға керекті келесі сұрақтарға көніл аудару керек:
  - бұрандалы біріктірулердің қандай түрлері бар?
  - бұрандалы біріктірулер қалай кескінделеді?
- 4. Орындау/бағалау түрі:** тақырып бойынша графикалық жұмыс орындау, презентация
- 5. БӨЖ орындау критерийлері:** қосымша 1
- 6. Тапсыру мерзімі:** 12 апта
- 7. Әдебиет:** қосымша 2
- 8. Бақылау:**
  1. Біріктірулердің қанша түрі бар?
  2. Қай өлшем бұранданың ішкі диаметрі деп аталады?
  3. Біріктірулер қандай талаптар бойынша кескінделеді?

## № 13 ТАҚЫРЫП

- 1. Тақырыбы:** Үшөлшемді моделді тілік жасау
- 2. Мақсаты:** Үшөлшемді моделдерді алу әдісін үйрету. Үшөлшемді моделді екі өлшемдіден айыру.
- 3. Тапсырмалар:** Тапсырманы менгеру үшін үшөлшемді моделді оқып білу және сұзбаларды орындауда оны стандартқа сәйкес қолдану. Студент тапсырманы орындауға керекті келесі сұрақтарға көніл аудару керек:
  - Үшөлшемді моделдер орындауда қосымша қандай аспаптар панелдері қолданылады?
  - Үшөлшемді моделдер қандай бұйрықтармен алынады?
  - Үшөлшемді моделдерге өлшемдер қалай беріледі?
- 4. Орындау/бағалау түрі:** тақырып бойынша графикалық жұмыс орындау, презентация
- 5. БӨЖ орындау критерийлері:** қосымша 1
- 6. Тапсыру мерзімі:** 13 апта
- 7. Әдебиет:** қосымша 2
- 8. Бақылау:**
  1. Үшөлшемді моделдердер алу үшін қандай аспаптар панелдері қажет?
  2. Үшөлшемді моделдерге өзгерістер қандай өзгерту бұйрықтарымен енгізіледі?
  3. Үшөлшемді моделдерде неліктен өлшемдер ауысады?

## № 14 ТАҚЫРЫП

- 1. Тақырыбы:** Құрастыру сұзбасынан үшөлшемді моделді орындау.
- 2. Мақсаты:** Құрастыру сұзбасының әртүрлі бөлшектернің үшөлшемді моделдерін алу әдісін үйрету. Үшөлшемді моделдерді өзгерту бұйрықтарын менгеру.
- 3. Тапсырмалар:** Тапсырманы менгеру үшін өзгерту бұйрықтарының түрлерін, жұмыс сұзбаларын, тетік сұбальарын орындауда стандартқа сәйкес қолдану әдістерін оқып білу. Студент тапсырманы орындауға керекті келесі сұрақтарға көніл аудару керек:
  - Үшөлшемді моделдерді өзгертудің қандай негізгі бұйрықтары бар?
  - Негізгі көрініс қалай таңдалады?
  - Құрастыру сұзбасы қалай орындалады?

<b>ОҢТҮСТИК QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY</b> «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 <b>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY</b> АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
«Инженерлік пәндер» кафедрасы	76/11- 2024-2025 12 беттің 8 беті
Жоба жасаудағы компьютерлі-инженерлі графика	

**4. Орындау/бағалау түрі:** тақырып бойынша графикалық жұмыс орындау, презентация

**5. БӨЖ орындау критерийлері:** қосымша 1

**6. Тапсыру мерзімі:** 14 апта

**7. Эдебиет:** қосымша 2

**8. Бақылау:**

1. Ушөлшемді моделдерді өзгертудің қандай негізгі бүйректары бар?

2. Ушөлшемді моделдер екіөлшемдіден қалай ерекшеленеді?

3. Құрастыру сыйбасы қалай оқылады?

**№ 15 ТАҚЫРЫП**

**1. Тақырыбы:** Екінші межелік бақылау

**2. Мақсаты:** Откен тақырыптар бойынша теориялық материалдарды менгеру.

**3. Тапсырмалар:** Аралық бақылау лекция тақырыптарын, тәжірибелік сабактардың және БӨЖ оқып шығуына негізделген.

**4. Орындау/бағалау түрі:** тақырып бойынша графикалық жұмыс орындау, тест түрінде сұрақ-жауап.

**5. БӨЖ орындау критерийлері:** қосымша 1

**6. Тапсыру мерзімі:** 15 апта

**7. Эдебиет:** қосымша 2

«Инженерлік пәндер» кафедрасы	044-76/11-
Жоба жасаудағы компьютерлі-инженерлі графика	2022-2023 12 беттің 9 беті

## Қосымша 1

### **Тапсыру критерийлері (тапсырманы орындауға қойылатын талаптар)**

#### 1. Презентацияны дайындау және қорғау

Слайдты безендіруге қойылатын талаптар:

- безендіру стилінің біркелкілігі, шрифты: мандайшасында-24тен кем емес, текст пен жазуда-18ден кем емес, майлыш шрифты, курсив, бағдарлар және т.б. қолдануға болады
- фонды сұық түстер болуы керек (көк немесе жасыл реңді);
- бір слайдтың фонында, мандайшасында және тексте 3-тен артық түс қолданбау керек;
- презентациядағы қолданылған анимация тақырыптың негізінен ауытқымау керек;
- слайд мандайшасы өзіне назар аудартуы керек;
- слайд текстері горизонтальды орналасуы керек, сонымен қатар анық, нақты, қысқаша сөйлемдерден тұруы керек;
- манызды ақпарат слайдтың ортасында орналасуы керек;
- ақпарат кесте, схема, диаграмма, сурет және фотолардан тұруы мүмкін, сөйлем астында орналасуы керек;
- тақырып бойынша слайд саны 10-нан кем емес және 15-тен көп емес болуы керек;
- презентация қорғау уақыты 10-15 минут.

Презентацияны бағалау тақырыптың маңызын аша білген мәліметтер және слайд дизайнны бойынша жүргізіледі.

Графикалық жұмыс орындау.

Графикалық жұмысқа қойылатын талаптар:

Графикалық жұмыс - жұмыс компьютерде орындалады. Жұмысты орындау барысында сызық түрлері стандартқа сай болуы, өлшемдер дұрыс қойылуы тиіс. Жұмысты қажет форматқа орындаған. Жұмысты орындағанда кескіндерді стандартқа сай орналастырған, керекті өлшемдерді дұрыс түсірген. Студенттер сызбадағы сызықтарды қалындығын бірдей етіп, таза, үқыпты орындалған.

#### **2. БӨЖ тапсыру мерзімі**

БӨЖ тапсыру мерзімі «БӨЖ тақырыптық жоспары мен тапсыру мерзімі» («БӨЖ бойынша тапсырмалар» 3 бөлімде) кестесінде көрсетілген.

#### **3. БӨЖ бағалау критерийлері**

БӨЖ-ді бағалау критериясы 2016 жылдың 25 тамызында берілген «Қазақстан Республикасының білім беру жүйесі. Жоғары оқу орнындағы білімді бақылау және бағалау» 5.03.006-2006 МЖМБС-на негізделген.

Минимальды балл: 1    Максимальды балл: 4

<b>БӨЖ бағалау парагы</b>			
1	Тақырыптарды презентациялау	Өте жақсы Бағаларына сәйкес келеді: А (4,0; 95-100%); А- (3,67; 90-94%)	Презентация өз бетінше 20-дан кем емес слайдты қолданылып, белгіленген уақытында орындалған. 5-тен кем емес әдебиеттерді қолданылған. Слайдтар мазмұнды және ықшамды. Қорғау кезінде автор тақырап бойынша терең білім көрсетті. Талқылау кезінде сұрақтарға дұрыс жауап берді
		Жақсы Бағаларына сәйкес келеді:	Презентация өз бетінше 20-дан кем емес слайдты қолданылып, белгіленген уақытында орындалған. 5-тен кем емес

<p>«Инженерлік пәндер» кафедрасы</p> <p>Жоба жасаудағы компьютерлі-инженерлі графика</p>	<p>044-76/11- 2022-2023 12 беттің 10 беті</p>
------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------

		<p>B+ (3,33; 85-89%); B (3,0; 80-84%); B- (2,67; 75-79%); B- (2,33; 70-74%);</p> <p>Қанағаттанарлық Бағаларына сәйкес келеді: C (2,0; 65-69%); C- (1,67; 60-64%); D+ (1,33; 55-59%) D (1,0; 50-54%)</p> <p>Қанағаттанарлықсыз Бағаларына сәйкес келеді: Fx(0,5; 25-49%) F (0; 0-24%)</p>	<p>Әдебиеттерді қолданылған. Слайдтар мазмұнды және ықшамды. Қорғау кезінде автор тақырап бойынша жақсы білім көрсетті. Талқылау кезінде сұрақтарға дұрыс жауап беріп, принципиалды емес қателіктер жіберді, оны өзі дұрыстады.</p> <p>Презентация өз бетінше 20-дан кем емес слайдты қолданылып, белгіленген уақытында орындалған. 5-тен кем емес әдебиеттерді қолданылған. Слайдтар мазмұнды емес.. Сұрақтарға жауап беру кезінде принципиалды қателіктер жіберді.</p> <p>Презентация өз бетінше 20-дан кем слайдты қолданылып, белгіленген уақттан кеш орындалған. 5-тен кем әдебиеттерді қолданылған. Слайдтар мазмұнды емес.. Сұрақтарға жауап беру кезінде автор өрекел қателіктер жіберді және өз материалмен хабардар емес.</p>
2	Тақырып бойынша графикалық жұмыс орындау	<p>Өте жақсы Бағаларына сәйкес келеді: A (4,0; 95-100%); A- (3,67; 90-94%)</p> <p>Жақсы Бағаларына сәйкес келеді: B+ (3,33; 85-89%); B (3,0; 80-84%); B- (2,67; 75-79%); B- (2,33; 70-74%);</p> <p>Қанағаттанарлық Бағаларына сәйкес келеді: C (2,0; 65-69%); C- (1,67; 60-64%); D+ (1,33; 55-59%) D (1,0; 50-54%)</p> <p>Қанағаттанарлықсыз Бағаларына сәйкес келеді: F ( 0,5; 25-49%) F- ( 0; 0-24%)</p>	<p>Жұмысты қажет форматқа орындаған. Жұмысты орындағанда кескіндерді стандартқа сай орналастырған, керекті өлшемдерді дұрыс түсірген. Студенттер сұзбадағы сыйықтарды қалындығын бірдей етіп, таза, ұқыпты орындалған.</p> <p>Жұмысты қажет форматқа орындаған. Жұмысты орындағанда кескіндерді стандартқа сай орналастырған, керекті өлшемдерді дұрыс түсірген. Студенттер сұзбадағы сыйықтарды қалындығын бірдей етіп орындалған.</p> <p>Жұмысты қажет форматқа орындаған. Жұмысты орындағанда кескіндерді стандартқа сай орналастырған, керекті өлшемдерді дұрыс емес түсірген. Студенттер сұзбадағы сыйықтарды қалындығын бірдей емес етіп орындалған.</p> <p>Жұмысты қажет форматқа орындаған. Жұмысты орындағанда кескіндерді стандартқа сай емес орналастырған, керекті өлшемдерді дұрыс емес түсірген. Студенттер сұзбадағы сыйықтарды қалындығын бірдей емес етіп орындалған.</p>

<b>OÝTÜSTIK QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY</b> <b>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</b>	 <b>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY</b> <b>АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</b>
«Инженерлік пәндер» кафедрасы	044-76/11- 2022-2023 12 беттің 11 беті
Жоба жасаудағы компьютерлі-инженерлі графика	

## **Қосымша 2**

### **Ұсынылатын әдебиеттер**

#### **Негізгі:**

1. Таненбаум, Э. С. Компьютерлік желілер. 2-бөлім [Мәтін] : оқулық / Э. С. Таненбаум, Д. Дж. Уэзеролл; қаз. тіліне ауд. А. М. Махметова ; ҚР БФМ. - ҚР БФМ респ. ғыл.-практ. орталығы бекіткен. - Алматы : ҚР жоғары оқу орындарының қауымдастыры, 2014. - 532 бет-35 экз.
2. Таненбаум, Э. С. Компьютерлік желілер. 1-бөлім : оқулық / Э. С. Таненбаум, Д. Дж. Уэзеролл; қаз. тіліне ауд. А. М. Махметова, С. Б. Беркімбаева ; ҚР БФМ. - ; ҚР БФМ респ. ғыл.-практикалық орталығы бекіткен. - Алматы : ҚР жоғары оқу орындарының қауымдастыры, 2013. - 552 бет. -10 экз.
3. Бәйдібеков, Ә. К. Инженерлік графика (сандық белгілері бар проекцияда): оқу құралы / Ә. К. Бәйдібеков. - ; Баспаға Л. Н. Гумилев атындағы Еуразия ұлттық ун-ті ұсынған. - Алматы : Эверо, 2011. - 140 бет-25 экз.

#### **Қосымша:**

1. Жаңабаев Ж.Ж. Инженерлік және компьютерлік графика.–Алматы:Мектеп.2005. – 3726.
2. Киркпатрик Джеймс М. AutoCAD: фундаментальный курс. Чертение, моделирование и прикладное проектирование. – М.: 2006. – 744с.
3. Нурмаханов Б.Н., Абилдабекова Д.Д. Компьютерная графика –Алматы: 2005. – 196с.
4. Чуприн А.И. Чуприн В.А. AutoCAD 2005 – М.: 2005. – 1200с.
5. Инженерлік және компьютерлік графика пәнінен тәжірибелік сабактар / Жаңабаев Ж.Ж., Шыныбаев М.Б. – ОҚМУ, - Шымкент: 2005. – 56 б.
6. Методическое указание к выполнению лабораторных работ по компьютерной графике / Жакаш А.З., Байдельдинов М.У. - ЮКГУ, - Шымкент: 2000.– 56 с.
- Левицкий В.С. Машиностроительное черчение,-М., Высшая школа, 1988.

ОҢТҮСТИК QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
«Инженерлік пәндер» кафедрасы	044-76/11- 2022-2023 12 беттің 12 беті
Жоба жасаудағы компьютерлі-інженерлі графика	