

**O'ZBEKISTON RESPUBLIKASI OLIY TA'LIM, FAN VA INNOVATSIYALAR
VAZIRLIGI TOSHKENT DAVLAT TEXNIKA UNIVERSITETI OLMALIQ
FILIALI**



**TEXNIKUMLARNI MUVAFFAQIYATLI TAMOMLAGAN
BITIRUVCHILARNI ISLOM KARIMOV NOMIDAGI TOSHKENT
DAVLAT TEXNIKA UNIVERSITETI OLMALIQ FILIALINING
BAKALAVRIYAT TA'LIM YO'NALISHLARIGA SUHBAT ASOSIDA
O'QISHGA QABUL QILINADIGAN ABITURIYENTLARGA
BERILADIGAN SAVOLLAR KETMA-KETLIGI.**

Olmaliq -2024 y.

I.Mamlakatda o‘z sohasiga oid amalga oshirilayotgan islohotlarning mohiyati va ahamiyatini tushunish.

- 1.Bugungi kunda O‘zbekiston Respublikasida yoshlarga oid siyosatni qanday tushunasiz?
- 2.O‘zbekiston Respublikasining tabiiy foydali qazilma zaxiralarini qanday baholaysiz?
- 3.Bugungi kunda Respublika hududida faoliyat yuritayotgan qanday sanoat korxonalarini bilasiz?
- 4.Respublika foydali qazilmalar qazib olish va sanoat tarmoqlarini tashkil etish borasida qabul qilingan qanday hukumat qarorlari yoki Prezident qarorlarini bilasiz?
- 5.Bugungi kunda konchilik sanoatining Respublika iqtisodiy rivojlanishiga qo‘shayotgan hissasini qanday baholaysiz?
- 6.Bugungi kunda sanoat ishlab chiqarish korxonalarini malakali, yetuk mutaxassislari bilan ta’minlash va ishchi xodimlarining malakasini oshirishga qaratilgan hukumat qarorlarini bilasizmi?
- 7.Oliy va o‘rta maxsus ta’lim vazirligida texnik muhandis kadrlarni tayyorlashda amalga oshirilayotgan islohotlarni qanday baholaysiz?
- 8.O‘zbekiston Respublikasining dunyo hamjamiyatida konchilik sanoati boyicha o‘rnini qanday baholaysiz?
- 9.Bugungi kunda faoliyat yuritayotgan sanoat korxonalarini yanada rivojlantirish va ishlab chiqarish quvvatlarini oshirish maqsadida qanday ishlar amalga oshirilmoqda?
- 10.Sanoat korxonalarini modernazatsiya qilish deganda nimani tushunasiz?

II.Bakalavriat ta’lim yo‘nalishini tanlashda motivatsiya (soha kasbining mohiyati va ijtimoiy ahamiyatini tushunish, unga doimiy qiziqish ko‘rsatish).

1. Nima sababdan aynan shu mutaxassislikni tanladdingiz?
2. Mazkur soxaning yetuk mutaxassisini bo‘lish uchun nimalarga e’tibor qaratish lozim deb hisoblaysiz?
3. Mazkur sohada ishlash uchun qanday bilimlar talab etiladi?
4. Bugungi kunda mazkur soxada axborot texnologiyalardan foydalanish qay darajada?
5. Axborot texnologiyalar borasida sizning bilim darajangiz qay darajada?
6. Bugungi kunda sanoat korxonalarida faoliyat yuritayotgan konchi muhandislarga yaratib berilgan mehnat sharoitlaridan qay darajada xabardorsiz?

7. Mazkur sohani tanlashdan maqsadingiz nima?
8. Konchilik ishi bevosita qaysi sohalar bilan o‘zaro aloqadorlik va mutonosiblikka ega?
9. Kelajakda mazkur sohada rejalaringiz qanday?
10. Keyinchalik mehnat faoliyatingizni mazkur sohada davom etirasizmi?

III.Shaxsiy-kasbiy xususiyatlari (O‘qishga qobiliyati, kasbiy vazifalarini hal qilishda amaliy faoliyat,intizomlilik, hamjihatlik, ma’suliyatlilik, qaror qabul qilishda mustaqillik darjasи, shaxsiy yutuqlar mavjudligi, shuningdek, o‘z ustida ishlash va ijodkorlik qobiliyatlari)

1. Mazkur soha bo‘yicha mehnat faoliyatini amalga oshirayotgan xodim qanday sifatlarga ega bo‘lishi kerak deb hisoblaysiz?
2. Bugungi kunga qadar shaxsiy mehnat faoliyatingizda qanday yutuqlarga erishgansiz va kelajakda rejalaringiz qanday?
3. Muhim qarorlarni qabul qilishda asosan nimalarni e’tiborga olasiz?
4. Siz bilan birga mehnat qilayotgan jamoangizni fikri sizga qanchalik muhim?
5. Oliy ta’lim muassasasi talabalari qanday sifatlarga ega bo‘lishi kerak deb hisoblaysiz?
6. Bugungi kunda asosiy faoliyatingizdan tashqari qanday qo‘srimcha mashg‘ulotlar bilan shug‘ullanasisiz?
7. Xorijiy tillarni bilish darajangiz qay darajada?
8. Axborot texnologiyalar va muhandislik dasturlari (3D Auto Cad, Compas, 3D Micro mine) borasida bilim darajangiz qanday?
9. O‘zingizda “Liderlik qobiliyati”ni qanday baholaysiz?
10. Jamoa bo‘lib ishlashda insonning qanday sifatlari ustun turadi deb hisoblaysiz?

IV.Tanlangan bakalavriat ta’lim yo‘nalishi sohasidagi bilim va kasbiy ko‘nikmalarning mavjudligi.

(Konchilik ishi yo‘nalishi uchun)

1. Bugungi kunda Respublika hududida faoliyat yuritayotgan qanday foydali qazilma konlarini bilasiz?
2. Foydali qazilma deganda nimani tushunasiz va ularning qanday turlarini bilasiz?
3. Foydali qazilmalarni qazib olishning qanday usullarini bilasiz?
4. “Olmaliq KMK” AJ haqida nimalarni bilasiz?
5. Tog‘ jinsi deganda nimani tushunasiz?
6. Mineral nima va uning qanday turlarini bilasiz?

7. Kon korxonalarida ishlataladigan kon mashinalari, uskuna va qurilmalar haqida ma'lumot bering.
8. "Olmaliq KMK" AJ tarkibida faoliyat yuritayotgan ishlab chiqarish korxonalari to'g'risida ma'lumot bering.
9. Bugungi kunda foydali qazilmalarni qazib olish va o'zlashtirish borasida qanday investitsion loyihalar amalga oshirilmoqda?
10. Foydali qazilmalarni qazib olishda qanday texnologik jarayonlar amalga oshiriladi?

(KIMYOVIY TEXNOLOGIYA YO'NALISHI UCHUN)

1. D.I.Mendeleyevning kimyoviy davriy jadvali to'g'risida nimalarni bilasiz?
2. O'zbekiston Respublikasi iqtisodiyotini rivojlantirishda kimyo sanoatining o'rni qanday?
3. Bugungi kunda O'zbekiston Respublikasida faoliyat olib borayotgan qanday kimyo sanoati korxonalarini bilasiz?
4. "Olmaliq Ammafos Maxsam" AJ to'g'risida nimalarini bilasiz?
5. Qanday kimyoviy jarayonlar yoki terminlarni bilasiz?
6. Davriy kimyoviy jadvalda mavjud metallar to'g'risida ma'lumot bering.
7. Kimyoviy texnologiyalar deganda nimani tushunasiz?
8. Foydali qazilmalarni o'zlashtirishda qanday kimyoviy jarayonlarni bilasiz?
9. "Chirchiq Maxsam" AJ ishlab chiqarish sanoat korxonasi to'g'risida ma'lumot bering.
10. "Olmaliq KMK" AJ sanoat birlashmasida qanday ishlab chiqarish laboratoriyalari faoliyat yuritadi?

(ELEKTR TEXNIKASI, ELEKTR MEXANIKASI VA ELEKTR TEXNOLOGIYALARI YO'NALISHI UCHUN)

1. Elektr toki deganda nimani tushunasiz?
2. O'zbekiston Respublikasi sanoat tarmoqlarida elektr energiyasidan foydalanish qanday darajada?
3. O'zbekistonda faoliyat olib borayotgan IES, GES laridan qaysi birlarini bilasiz?
4. Elektr toki kuchlanishi nima va uning qanday qiymatlarini bilasiz?
5. Sanoat korxonalarida elektr energiyasidan foydalanish.
6. Elektr energiyasi bilan ishlashda nimalarga e'tibor berish lozim?
7. Elektr tokida kuchlanish, qarshilik, tok kuchi tushunchalariga ta'rif bering.
8. Materialarning elektr xossalari deganda nimalarni tushunasiz?
9. Elektr qurilmalardan foydalanishda nimalarga e'tibor berish lozim?
10. "Olmaliq KMK" AJ sanoat birlashmasida elektr energiyasidan foydalanish.

(Metallurgiya yo‘nalishi uchun)

1. Metallarning qanday xususiyatlarini bilasiz?
2. Metallarning qanday turlarini bilasiz?
3. Bugungi kunda O‘zbekiston Respublikasida faoliyat olib borayotgan metallurgiya korxonalari to‘g‘risida ma’lumot bering.
4. O‘zbekiston Respublikasining jahonda metallurgiya sanoati bo‘yicha o‘rni qanday darajada?
5. Qimmatbaho metallar to‘g‘risida nimalarni bilasiz?
6. Rangli metallar qatoriga qaysi metallar kiradi va ularning ishlatalishi sohalari qaysilar?
7. Bugungi kunda “Olmaliq KMK” AJ ishlab chiqarish majmuasi tomonidan qanday metallar ajiratib olinmoqda?
8. Metallarning ishlatalishi sohalari to‘g‘risida ma’lumot bering.
9. Bugungi jahon bozorida metallarga bo‘lgan talab qanday darajada?
10. O‘zbekistonda metallurgiya sanoatining kelgusidagi rivojlanishini qanday tasavvur qilasiz?

(Mashinasozlik texnologiyasi va ishlab chiqarishni

avtomatlashtirish yo‘nalishi uchun)

1. Mashinasozlikda ishlataladigan asosiy dastgohlar haqida tushunchaga egamisiz?
2. Raqamli dasturda boshqariladigan dastgohlar va ular uchun uskunalar haqida nimalarni bilasiz?
3. Materialshunoslik va konstruksion materiallar texnologiyasi to‘g‘risida nimalarni bilasiz?
4. O‘zbekiston Respublikasining og‘ir sanoatida mashinasozlik sohasining tutgan o‘rni qanday darajada?
5. Og‘ir sanoatda metallarga mexanik ishlov berish haqida umumiyligi tushunchalarga egamisiz?
6. Mashinasozlikda kompyuter texnologiyalari va dasturlarining tutgan o‘rni?
7. Bugungi kunda “Olmaliq KMK” AJ ishlab chiqarish majmuasida mashinasozlikning tutgan o‘rni qanday?
8. Mashinasozlik texnologiyasining qo‘llanilish sohalari to‘g‘risida ma’lumot bering.
9. Mashinasozlik texnologiyasi bo‘yicha muxandis mutaxassisiz ishlab chiqarish korxonalarida qanday ishlarni amalga oshirib bo‘lmaydi?
10. O‘zbekistonda mashinasozlik sohasining kelgusidagi rivojlanishini qanday tasavvur qilasiz?

(Texnologik mashinalar va jihozlar yo‘nalishi uchun)

1. Texnologik mashinalar va jihozlarni ta’mirlash va foydalanish haqida tushunchalaringiz?
2. Texnologik mashina va jihozlar bo‘yicha muxandis mutaxassisiz ishlab chiqarish korxonalarida qanday ishlarni amalga oshirib bo‘lmaydi?
3. Texnologik mashinalar va jihozlarda qo‘llaniladigan materiallar haqida nimalarni bilasiz?
4. O‘zbekiston Respublikasining metallurgiya sanoati mashina va jihozlari haqida umumiy tushunchalarga egamisiz?
5. Payvand birikmalarning turlari haqida tushunchalar?
6. Texnologik mashina va jihozlarni loyihalash va ishlab chiqarishda kompyuter texnologiyalari va dasturlarining tutgan o‘rni?
7. Bugungi kunda “Olmaliq KMK” AJ ishlab chiqarish majmuasidagi keng qo‘llaniladigan texnologik mashinalar haqida.
8. Texnologik mashinalar va jihozlarning qo‘llanilish sohalari to‘g‘risida ma’lumot bering.
9. Payvand konstruksiyalarni loyihalash usullari?
10. O‘zbekiston sanoatida foydalilanadigan texnologik mashina va jihozlarning kelgusidagi rivojlanishini qanday tasavvur qilasiz?