



**ШАРУАШЫЛЫҚ ЖҮРГІЗУ ҚҰҚЫҒЫНДАҒЫ  
РЕСПУБЛИКАЛЫҚ МЕМЛЕКЕТТІК КӘСІПОРНЫ  
«РУДНЫЙ ИНДУСТРИЯЛЫҚ ИНСТИТУТЫ»**

**2017-2018 оқу жылындағы «Мәңгілік ел жастары - индустрияға» «Серпін-2050» әлеуметтік жобаға қатысушы оқу орындары**

Қазақстан Республикасы Білім және ғылым министрлігінің шаруашылық жүргізу құқығындағы Республикалық мемлекеттік кәсіпорны «Рудный индустриялық институты» (12.09.2012 жылғы № 635-1937-19-ГП мемлекеттік тіркеу жөніндегі куәлік, 21.11.2012 жылғы № 12017141 лицензия) 50 жылдан астам уақыт Рудный индустриялық институты Солтүстік Қазақстан аймағындағы тау-кен өндіру өнеркәсібі, энергетика және құрылыс кешендері үшін инженер кадрлар дайындайтын бірегей орталық болып қалып отыр.

2014 жылғы Ұлттық рейтинг санағы бойынша Қазақстан техникалық жоо-ның арасында Рудный индустриялық институты 11 орында.

2014 жылдың 3 мамырында РАХА-нің Аккредитациялық Кеңес мәжілісінде РИИ-дің 5 жыл мерзімге институциональдік аккредитациядан өткендігі туралы шешім қабылданды (21.05.2014ж., №АА0017 институциональдік аккредитация сертификаты).

Институт құрылымында:

- 3 факультет: тау-кен металлургия, энергетика және ақпараттық жүйелер, экономика және құрылыс;

- 7 кафедра: экономика және менеджмент, құрылыс және құрылыстық материалтану, Қазақстан тарихы және әлеуметтік-гуманитарлық пәндер, энергетика және жылуэнергетикасы, автоматтандыру және ақпараттық жүйелер, өмір қызметінің қауіпсіздігі және өнеркәсіптік экология, металлургия және тау ісі, көлік және технологиялық машиналар.

Рудный индустриялық институты бүгінде:

- ✓ 4 оқу-зертханалық ғимарат;
- ✓ 2 жабық спорт залы және ашық стадион;
- ✓ жаңа жабдықтармен жабдықталған тамақтану комбинаты;
- ✓ заманауи музыкалық және жарықтандыру қондырғылары бар концерт залы;
- ✓ жарты миллион кітап қоры және ИРБИС кітапханалық компьютерлік жүйесі, үш оқу залы және тұтынушылық қызметі бар кітапхана;
- ✓ студенттердің өз бетімен жұмыс істеуіне арналған компьютерлік сыныптар;
- ✓ редакциялық - баспа орталығы және студенттерге қызмет көрсету сервистік орталығы;
- ✓ жайлы тұрмысқа және толыққанды демалысқа, сабақ дайындығына жағдайлар жасалып жабдықталған 2 студенттік жатақхана.

Рудный индустриялық институты - бұл жоғары ғылыми әлеуеті, дарынды оқытушылық құрамы бар мемлекеттік ЖОО. Институт құрамында Қазақстандық және халықаралық ғылыми Академиялардың корреспондент мүшелері, докторлар және ғылым кандидаттары, профессорлар және доценттер бар.

Институтта бәсекеге қабілетті мамандар дайындау үшін техникалық жабдықталған, ғылыми зерттеулер жүргізуге мүмкіндік беретін заманауи оқу-зертханалық база құрылған. Бұл қазіргі заманғы стандарттармен жабдықталған дәрісханалар, технологиялық және зерханалық құрал-жабдықтар, заманауи электронды-есептеуіш және аудиовизуальді техника.

Рудный индустриялық институтының халықаралық қызметі шетелдердің ЖОО-ларымен серіктестік қатынасты дамытуға, бірлескен білім беретін және ғылыми жобалар мен зерттеулерді жүзеге асыруға, студенттер және оқытушылармен академиялық айырбасты жандандыруға бағытталған. Австралия, Ұлыбритания, Германия, Финляндия, Чехия, Польша, Қытай, Украина және Ресей Федерациясының ЖОО-ларымен ынтымақтас-тық туралы келісім - шарттар бекітілген.

Кәсіптік құзыреттің ажырамас бөлігі болашақ мамандардың практикалық дайындығы болып табылады. Рудный индустриялық институтында барлық мамандық студенттерінің кәсіптік практикасы екінші курстан бастап жүргізіледі.

Институтта студенттердің тәжірибелік дайындығына баса назар аударылады. Қазіргі уақытта институтта кәсіптік тәжірибеден өтуге 151 келісім-шарт және корпоративтік серіктестік бойынша 19 келісім-шарт жасалып, жүзеге асырылуда: «ССКӨБ» АҚ, «Сибирь Полиметаллы» АҚ, «Минерал Метсо (СНГ)» ЖАҚ, «Алюминий Казахстана» АҚ КБРУ, «Завод Казогнеупор» ЖСШ, «ТНК Казхром» АҚ, Дон КБК филиалы, «Полистерол XXI век» ЖСШ, «Арасан» ЖСШ, «ВК-стройпром» ЖСШ, «Варваринское» АҚ, «ЕвразКаспиан Сталь» ЖСШ, «Арыстан Холдинг» ЖСШ, «Агромаш Холдинг» АҚ, «Стройпромгруппа» ЖСШ, «МехЛитКом» ЖСШ, «Стройконструкция» ЖСШ, «Турар» ЖСШ, «Romana» ЖСШ, «Казахтелеком» АҚ, «Казпочта» АҚ, «Имсталькон» РМФ АҚФ, «Актюбинский завод хромовых соединений» АҚ, ТОО «Корпорация SANA» ЖСШ, «Костанайские минералы» АҚ, «Оркен» ЖСШ филиалы, «Фортис» ЖСШ және т.б.

Соңғы жылдары институтта кәсіпорындардың, ең алдымен ЖОО-ның стратегиялық әріптестерінің тапсырыстары бойынша мамандардың мақсатты дайындалуын ұйымдастыруда белгілі тәжірибе қалыптасқан. кадрларды мақсатты даярлау бойынша 200 студент тапсырыс берушілердің грантық бағдарламаларымен қамтылған, ENRCшәкіртақы бағдарламалары тиімді жұмыс істейді, ынтымақтастық туралы келісім-шарт шеңберінде «Соколов-Сарыбай кен-байыту өндірістік бірлестігі» АҚ-мен серіктестік туралы екі жақты келісім шеңберінде жұмыс жүргізілуде.



Аталған маңызды міндетті орындау мақсатында 2017-2018 жаңа оқу жылынан бастап Рудный индустриялық институтына «Серпіннің» әкімшісі - Қазақстан Республикасы Білім және ғылым министрлігі тарапынан оңтүстік мектеп түлектеріне арнайы «Серпінмен» кепілдендірілген 195 мақсатты білім гранты (квота) 10 мамандықтар бойынша тағайындалды:

1 – кесте, мамандықтар бойынша ақпарат

Шифр	Мамандықтар атауы	Біліктілігі	1 бейіндік пән	2 бейіндік пән
5B070200	Автоматтандыру және басқару	«Автоматтандыру және басқару» мамандығы бойынша техника және технология бакалавры	Математика	Физика
5B070300	Ақпараттық жүйелер	«Ақпараттық жүйелер» мамандығы бойынша техника және технология бакалавры	Математика	Физика
5B070700	Тау – кен ісі	«Тау – кен ісі» мамандығы бойынша техника және технология бакалавры	Математика	Физика
5B070900	Металлургия	«Металлургия» мамандығы бойынша техника және технология бакалавры	Математика	Физика
5B071300	Көлік, көліктік техника және технологиялар	«Көлік, көліктік техника және технологиялар» мамандығы бойынша техника және технология бакалавры	Математика	Физика
5B071700	Жылу энергетикасы	«Жылу энергетикасы» мамандығы бойынша техника және технология бакалавры	Математика	Физика
5B071800	Электр энергетикасы	«Электр энергетикасы» мамандығы бойынша техника және технология бакалавры	Математика	Физика
5B072400	Технологиялық машиналар мен жабдықтар (сала бойынша)	«Технологиялық машиналар мен жабдықтар (сала бойынша)» мамандығы бойынша техника және технология бакалавры	Математика	Физика
5B072900	Құрылыс	«Құрылыс» мамандығы бойынша техника және технология бакалавры	Математика	Физика
5B073000	Құрылыс материалдарын, өнімдерін және құрылымдарын өндіру	«Құрылыс материалдарын, өнімдерін және құрылымдарын өндіру» мамандығы бойынша техника және технология бакалавры	Математика	Физика