

Талапкер күнделігі

Уақыты	Жұмыс түрі
20.06 – 28.08	Иститутқа оқуға құжаттар қабылдау
10.03 – 10.05	2017 мектеп түлектерінен ҰБТ қатысуға өтініш қабылдау
20.06 – 01.07	2017 мектеп түлектері үшін ҰБТ
01.06 – 20.06	Өткен жылдарғы мектеп түлектері мен колледж бітіргендерден Кешенді тестілеуге құжаттар қабылдау
17.07 – 23.07	Өткен жылғы мектеп түлектері мен колледж бітіргендер үшін Кешенді тестілеу (Базалық ЖОО)
23.07 – 31.07	Білім беру гранттарын беруге арналған конкурсқа қатысу үшін құжаттарды қабылдау
01.08 – 10.08	Мемлекеттік грант конкурсы Қайта Кешенді тестілеуге қатысуға құжаттар қабылдау
10.08 - 15.08	Мемлекеттік грант куәліктерін тапсыру
19.07 - 24.08	Қайта Кешенді тестілеу (Базалық ЖОО)
10.08 – 28.08	Институтқа студенттерді қабылдау
05.01 - 12.01	Қосымша Кешенді тестілеуге құжаттар қабылдау
20.01 - 24.01	Қосымша Кешенді тестілеу (Базалық ЖОО)

Оқу үшін төлемақы:

- ✓ ҚР БЖҒМ есептеуі негізінде жыл сайын белгіленеді
- ✓ Оқу барысында қосымша және бос гранттарды алу мүмкіндігі
- ✓ Атаулы стипендиялар, Қадағалау кеңесінің, Әкімдердің және РИИ Ректорының гранттары мен шәкіртақысына байқау
- ✓ Корпоративті әріптестердің («ССКӨБ» АҚ және т.б.) гранттары мен шәкіртақылар
- ✓ Оқу ақысына жеңілдіктер жүйесі
- ✓ Оқу ақысын ай сайын төлеу мүмкіндігі
- ✓ Студенттік несие рәсімдеуге көмек

Құжаттар тізбесі:

- Білім туралы құжат (түпнұсқа және көшірме),
- 3x4 мөлшерлі 6 фотосурет
- 086-У формасындағы медициналық анықтама, егу картасы
- ҰБТ немесе кешенді тестілеу сертификаты,
- Білім грантының куәлігі (бар болса),
- Әскери есепке тіркелу куәлігінің көшірмесі (бар болса),
- Тұлғаны растайтын құжаттың көшірмесі,
- Жұмыс орнынан анықтама (сырттай оқуға түсушілер үшін),
- Жеңілдіктерді растайтын құжаттар (бар болса).

- ТАЛАПКЕР - 2017 -

Рудный индустриялық институты

жарты ғасырдан астам тарихы бар Солтүстік Қазақстанның инженерлік – техникалық мамандарды даярлаудағы көшбасшы болып табылатын, қазіргі заманғы оқу, ғылыми – өндірістік және тәрбиелік кешені бар мемлекеттік жоғары оқу орны

Рудный индустриялық институтында заманауи студенттік жатақханалар, дамыған кітапхана жүйесі және интернет-залдар, тамақтандыру комбинаты, спорттық кешендер және т.б. жұмыс істейді.

Оқу тілдері: мемлекеттік, орыс.

Оқыту нысандары: күндізгі, сырттай, кешкі, колледж және кәсіптік мектептер мен лицей негізінде қысқартылған, екінші жоғары білім.

**Мекен жайы: Қостанай обл., Рудный қаласы,
50лет Октябрля көшесі, 38
тел. 8 (71431) 9-25-68**

Сайт: www.rii.kz E-mail: priemcom_rii@mail.ru

Институт мамандықтары:

(оқуға түсушілер үшін: мектептен кейін – ҰБТ немесе КТ тапсыру міндет; колледж, КЛ және КТМ бітіргеннен кейін сәйкестік кестесі бойынша жақын мамандыққа – КТ тапсыру міндет)

Код	Атауы	2016 жылғы мем.грант ұтқан ең төменгі ұпай.				2017 ж. ақылы оқуға түсуге қажет ең төменгі ұпай саны (5 пәннің қорытынды ұпайы, әрбір пәннен кемінде 5 ұпай, ал бейіндік пәндерден кемінде 15 ұпай)	ҰБТ-дегі бейіндік пәндер (мамандықты анықтайды)	
		Жалпы конкурс		Ауылдық квота			1 бейіндік пән	2 бейіндік пән
		қаз	орыс	қаз	орыс			
5B050600	Экономика	96 (АБ)	90 (АБ)	94 (АБ)	88	50	Математика	География
5B050700	Менеджмент	95 (АБ)	89 (АБ)	93 (АБ)	95	50	Математика	География
5B070200	Автоматтандыру және басқару	100	97	89	75	50	Математика	Физика
5B070300	Ақпараттық жүйелер	100	100	89	73	50	Математика	Физика
5B070700	Тау – кен ісі	77	68	-	-	50	Математика	Физика
5B070900	Металлургия	76	64	-	-	50	Математика	Физика
5B071300	Көлік, көліктік техника және технологиялар	87	82	83	69	50	Математика	Физика
5B071700	Жылу энергетикасы	89	87	85	71	50	Математика	Физика
5B071800	Электр энергетикасы	93	90	88	77	50	Математика	Физика
5B072400	Технологиялық машиналар мен жабдықтар (сала бойынша)	81	75	78	63	50	Математика	Физика
5B072600	Жеңіл өнеркәсібі өнімдерінің технологиясы және құрастырылуы	75	58	72	50	50	Математика	Физика
5B072900	Құрылыс	88	87	83	72	50	Математика	Физика
5B073000	Құрылыс материалдарын, өнімдерін және құрылымдарын өндіру	81	75	-	-	50	Математика	Физика
5B073100	Өмір тіршілігінің қауіпсіздігі және қоршаған ортаны қорғау	90	83	86	69	50	Математика	Физика
5B073700	Пайдалы қазбаларды байыту	82	80	81	74	50	Химия	Физика