

РЕЙТИНГ
на «29» июля 2024 года

**ОГА ПОУ «Новгородский химико-индустриальный техникум» при поддержке
ПАО «Акрон»**

Проводит набор на обучение **выпускников 11 классов:**

- профессия «Аппаратчик-оператор производства химических соединений» – срок обучения 1 год и 5 месяцев

- специальность «Химическая технология производства химических соединений» – срок обучения 2 года и 5 месяцев

Стипендия 13 400 рублей ежемесячно

Гарантия трудоустройства ПАО «Акрон»

Современное оборудование, общежитие для иногородних студентов

В 2024 году прием документов осуществляется до 15 августа 2024 г.

18.02.14 Химическая технология производства химических соединений (на базе 11 классов)				
№ п/п	Средний балл аттестата	№ общем в рейтинге	Приоритет выбранных профессии/специальностей	№ в рейтинге на зачисление
6	4,86 копии	1.	ХТ2-6	
20	4,57 копии	2.	ХТ2-20	
13	4,53 копии	3.	АП-6, ХТ2-13	
19	4,50 копии	4.	ХТ2-19	
5	4,47 копии	5.	ХТ2-5	
8	4,47 копии	6.	ХТ2-8, АП - 3	
18	4,47 копии	7.	АП-9, ХТ2-18	
22	4,47 копии	8.	ХТ2-22, АП-13	
4	4,40 копии	9.	ХТ2-4	
16	4,29 копии	10.	ХТ2-16, АП-8	
9	4,28 копии	11.	ХТ2-9	
17	4,24	12.	ХТ2-17	1
12	4,19 копии	13.	ХТ2-12	
2	4,16 копии	14.	ХТ2-2	

23	4,07 копии	15.	ХТ2-23	
1	4,06 копии	16.	ХТ2-1	
11	4,00 копии	17.	ХТ2-11	
24	4,00 копии	18.	ХТ2-24	
10	3,93 копии	19.	ХТ2-10	
3	3,89 копии	20.	ХТ2-3	
21	3,71	21.	ХТ2-21	2
14	3,43 копии	22.	ХТ2-14, АП-5	
15	3,43 копии	23.	ХТ2-15	
7	3,38 копии	24.	ХТ2-7	

Количество бюджетных мест –20

Количество платных мест –10

Запись жирным шрифтом означает, что специальность/профессия выбрана вами приоритетной,

Сокращенное наименование специальностей/профессий Техникума (на базе 9/11 классов):

ЭТ-13.02.12 Электрические станции, сети, их релейная защита и автоматизация

МГП-15.02.03 Монтаж, техническое обслуживание и ремонт гидравлического и пневматического оборудования (по отраслям)

ТМ-15.02.16 Технология машиностроения

МТ-15.02.17 Монтаж, техническое обслуживание, эксплуатация и ремонт промышленного оборудования (по отраслям)

АТП-15.02.18 Техническая эксплуатация и обслуживание роботизированного производства (по отраслям)

ХА-18.02.12 Технология аналитического контроля химических соединений

ХТ1-18.02.14 Химическая технология производства химических соединений (на базе 9 классов)

ХТ2-18.02.14 Химическая технология производства химических соединений (на базе 11 классов)

АТ-23.02.05 Эксплуатация транспортного электрооборудования и автоматики (по видам транспорта, за исключением водного)

УКП-27.02.07 Управление качеством продукции, процессов и услуг (по отраслям)

СТ-38.02.02 Страхование дело (по отраслям)

АП-18.01.35 Аппаратчик-оператор производства химических соединений