

## Результаты приёма 2018 год

Приём на обучение в 2018 году за счёт средств бюджета Новосибирской области по программам подготовки специалистов среднего звена осуществлялся на основании контрольных цифр приема (далее - КЦП), установленных приказом министерства образования Новосибирской области «Об установлении организациям, осуществляющим образовательную деятельность по имеющим государственную аккредитацию образовательным программам среднего профессионального образования, контрольных цифр приема на обучение по программам среднего профессионального образования за счет бюджетных ассигнований областного бюджета Новосибирской области за 2018 год».

По результатам приема на 16.08.2018 колледж выполнил контрольные цифры приема на 100%. Конкурс состоялся на все специальности колледжа.

Таблица 1 Выполнение колледжем КЦП на 16.08.2018 г.

Код	Наименование программ подготовки	план набора	количество поданных заявлений	конкурс (человек на 1 место)
09.02.07	Информационные системы и программирование	25	178	7,12
18.02.12	Технология аналитического контроля химических соединений	25	104	4,16
18.02.07	Технология производства и переработки пластических масс и эластомеров	25	114	4,56
18.02.09	Переработка нефти и газа	25	206	8,24
19.02.01	Биохимическое производство	25	109	4,36
20.02.01	Рациональное использование природоохозяйственных комплексов	25	118	4,72
27.02.07	Управление качеством продукции, процессов и услуг (по отраслям)	25	133	5,32
38.02.05	Товароведение и экспертиза качества потребительских товаров	25	141	5,64
<b>Всего:</b>		<b>200</b>	<b>1103</b>	<b>5,52</b>

Конкурсный отбор производился на основании Положения о зачислении в ГБПОУ НСО «Новосибирский химико-технологический колледж им Д.И.Менделеева» по результатам освоения поступающими образовательной программы основного общего или среднего общего образования.

Таблица 2 Сведения о проходном и среднем баллах аттестатов при зачислении абитуриентов

Код	Наименование программ подготовки	Проходной балл аттестата при зачислении абитуриентов 2018 года	Средний балл аттестатов зачисленных абитуриентов 2018 года
-----	----------------------------------	--	--

		по уровню образования		по уровню образования	
		основное общее образование	среднее общее образование	основное общее образование	среднее общее образование
<b>Программы подготовки специалистов среднего звена</b>					
09.02.07	Информационные системы и программирование	4,15		4,53	
18.02.12	Технология аналитического контроля химических соединений	4,35		4,64	
18.02.07	Технология производства и переработки пластических масс и эластомеров	3,86		4,15	
18.02.09	Переработка нефти и газа		4,50		4,78
19.02.01	Биохимическое производство	4,50		4,72	
20.02.01	Рациональное использование природоохозяйственных комплексов	4,03		4,28	
27.02.07	Управление качеством продукции, процессов и услуг (по отраслям)	4,16		4,22	
38.02.05	Товароведение и экспертиза качества потребительских товаров		4,24		4,33
<b>Средний балл по колледжу</b>		<b>4,22</b>		<b>4,46</b>	

Плана приема на обучение по образовательным программам профессионального обучения, адаптированным для обучения лиц с ограниченными возможностями здоровья, колледж не имел.

Приём на обучение в 2018 году по договорам об образовательных услугах за счет средств физических и (или) юридических лиц по программам подготовки специалистов среднего звена осуществлялся на основании плана приема граждан для обучения, согласованному с министерством образования Новосибирской области.

Таблица 3 Сведения по приему граждан для обучения по очной форме за счет средств физических и (или) юридических лиц по программам подготовки специалистов среднего звена

Код	Наименование программ подготовки	База образования	Срок обучения	План набора	Зачислено обучающихся
<b>Очное обучение</b>					
09.02.07	Информационные системы и программирование	Основное общее (9 классов)	3 года 10 месяцев	31	31
18.02.12	Технология аналитического контроля химических соединений	Основное общее (9 классов)	3 года 10 месяцев	5	5
18.02.12	Технология аналитического контроля химических	Среднее общее (11 классов)	2 года 10 месяцев	25	21

	соединений				
18.02.07	Технология производства и переработки пластических масс и эластомеров	Основное общее (9 классов)	3 года 10 месяцев	5	5
19.02.01	Биохимическое производство	Основное общее (9 классов)	3 года 10 месяцев	5	5
20.02.01	Рациональное использование природоохозяйственных комплексов	Основное общее (9 классов)	3 года 10 месяцев	5	5
27.02.07	Управление качеством продукции, процессов и услуг (по отраслям)	Основное общее (9 классов)	3 года 10 месяцев	5	5
38.02.05	Товароведение и экспертиза качества потребительских товаров	Среднее общее (11 классов)	1 год 10 месяцев	5	5
Заочное обучение					
18.02.12	Технология аналитического контроля химических соединений	Среднее общее (11 классов)	3 года 10 месяцев	15	11
38.02.01	Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)	Основное общее (9 классов)	2 года 10 месяцев	10	13