

**Контингент обучающихся**  
**ГБПОУ «Нижекамский нефтехимический колледж»**  
**на 01.09.2016 г.**

**(Очная форма обучения)**

Специальность	Курс	Всего	Количество обучающихся за счет бюджетных ассигнований РТ	Количество обучающихся за счет внебюджетных средств
Информационные системы (по отраслям)	1	29	20	9
	2	22	20	2
	3	18	0	18
	4	31	21	10
<b>ИТОГО:</b>		<b>100</b>	<b>61</b>	<b>39</b>
Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)	1	40	40	0
	2	42	40	2
	3	51	48	3
	4	64	55	9
<b>ИТОГО:</b>		<b>197</b>	<b>183</b>	<b>14</b>
Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования (по отраслям)	1	25	25	0
	2	25	25	0
	3	23	23	0
	4	20	20	0
<b>ИТОГО:</b>		<b>93</b>	<b>93</b>	<b>0</b>
Автоматизация технологических процессов и производств (по отраслям)	1	51	50	1
	2	53	50	3
	3	53	48	5
	4	42	25	17
<b>ИТОГО:</b>		<b>199</b>	<b>173</b>	<b>26</b>
Химическая технология органических веществ	1	48	40	8
	2	40	40	
	3	51	51	
	4	49	49	
	5	32	32	
<b>ИТОГО:</b>		<b>220</b>	<b>212</b>	<b>8</b>
Технология производства и переработки пластических масс и эластомеров	1	25	25	
	2	25	25	
	3	23	23	
	4	19	19	
<b>ИТОГО:</b>		<b>92</b>	<b>92</b>	<b>0</b>
Переработка нефти и газа	1	39	24	14
	2	26	24	2
	3	22		22
	4	19		19
<b>ИТОГО:</b>		<b>106</b>	<b>48</b>	<b>57</b>
<b>ВСЕГО:</b>		<b>1007</b>	<b>862</b>	<b>144</b>

**(Заочная форма обучения)**

Специальность	Курс	Всего	Количество обучающихся за счет бюджетных ассигнований РТ	Количество обучающихся за счет внебюджетных средств
Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)	3	15	15	
	4	18	18	
	5	14	13	1
	6	19	18	1
<b>ИТОГО:</b>		<b>66</b>	<b>64</b>	<b>1</b>
Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования (по отраслям)	3	16	15	1
	4	31	31	
	5	28	26	2
	6	27	27	
<b>ИТОГО:</b>		<b>102</b>	<b>99</b>	<b>3</b>
Автоматизация технологических процессов и производств (по отраслям)	3	15	15	
	4	21	21	
	5	19	18	1
	6	22	22	
<b>ИТОГО:</b>		<b>77</b>	<b>76</b>	<b>1</b>
Химическая технология органических веществ	3	20	20	
	4	26	26	
	5	24	21	3
	6	26	25	1
<b>ИТОГО:</b>		<b>96</b>	<b>92</b>	<b>4</b>
Технология производства и переработки пластических масс и эластомеров	3	15	15	
	4	18	18	
	5	17	17	
	6	22	21	1
<b>ИТОГО:</b>		<b>72</b>	<b>71</b>	<b>1</b>
<b>ВСЕГО:</b>		<b>413</b>	<b>402</b>	<b>11</b>