

Численность обучающихся ГАПОУ СО «Новокуйбышевский нефтехимический техникум» на 17.03.2025 год

№ группы	Общая численность обучающихся	Численность обучающихся за счет бюджетных ассигнований Федерального бюджета	Численность обучающихся за счет бюджетных ассигнований САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ	Численность иностранных граждан	Численность обучающихся за счет бюджетных ассигнований местных бюджетов	Численность обучающихся по договорам об образовании, заключаемых при приеме на обучение за счет средств физического и (или) юридического лица (далее-договор об оказании платных образовательных услуг)	Численность иностранных граждан
<b>ПКРС</b>							
<b>1 курс</b>							
<b>15.01.05</b> Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки))	30		25			5	
<b>18.01.26</b> Аппаратчик-оператор нефтехимического производства	25		25				
<b>18.01.28</b> Оператор нефтепереработки	25		25				
<b>18.01.27</b> Машинист технологических насосов и компрессоров	26		26				
<b>18.01.33</b>	26		26				

Лаборант по контролю качества сырья, реактивов, промежуточных продуктов, готовой продукции, отходов производства (по отраслям)							
<b>Всего 1 курс</b>	<b>132</b>	-	<b>127</b>	-	-	<b>5</b>	-
2 курс							
<b>18.01.28</b> Оператор нефтепереработки	26	-	25	-	-	1	-
<b>15.01.05</b> Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки))	48	-	24	-	-	24	-
<b>18.01.26</b> Аппаратчик-оператор нефтехимического производства	23	-	23	-	-	-	-
<b>18.01.27</b> Машинист технологических насосов и компрессоров	24	-	24	-	-	-	-
<b>18.01.33</b> Лаборант по контролю качества сырья, реактивов, промежуточных продуктов, готовой продукции, отходов производства (по отраслям)	23	-	22	-	-	1	1
<b>Всего 2 курс</b>	<b>144</b>	-	<b>118</b>	-	-	<b>26</b>	-
<b>3 курс</b>							
<b>15.01.05</b> Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки))	26	-	24	-	-	2	-
<b>18.01.26</b> Аппаратчик-оператор	23	-	23	-	-	-	-

нефтехимического производства							
<b>18.01.28</b> Оператор нефтепереработки	24	-	24	-	-	-	-
<b>18.01.33</b> Лаборант по контролю качества сырья, реактивов, промежуточных продуктов, готовой продукции, отходов производства (по отраслям)	21	-	21	-	-	-	-
<b>Всего 3 курс</b>	<b>94</b>	-	<b>92</b>	-	-	2	-
<b>ИТОГО ППКРС</b>	<b>370</b>	-	<b>337</b>	-	-	<b>33</b>	-
<b>ПШССЗ</b>							
<b>1 курс</b>							
13.02.13 Эксплуатация и обслуживание электрического и электрохимического оборудования (по отраслям)	26		25			1	
15.02.17 Монтаж, техническое обслуживание, эксплуатация и ремонт промышленного оборудования (по отраслям)	25		25				
<b>15.02.14</b> Оснащение средствами автоматизации технологических процессов и производств (по отраслям)	37		35			2	
<b>18.02.06</b> Химическая технология органических веществ	40		40				

<b>18.02.09</b> Переработка нефти и газа	27		25			2	
<b>18.02.12</b> Технология аналитического контроля химических соединений	26		25			1	
<b>23.02.07</b> Техническое обслуживание и ремонт двигателей систем и агрегатов автомобилей	29		25			4	
21.02.01 Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений	21					21	
40.02.04 Юриспруденция	27					27	
<b>Всего 1 курс</b>	<b>258</b>	<b>-</b>	<b>200</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>58</b>	<b>-</b>
2 курс							
<b>13.02.11</b> Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования	25	-	25	-	-	-	-
<b>15.02.12</b> Монтаж, техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования (по отраслям)	27	-	25	-	-	2	-
<b>15.02.14</b> Оснащение средствами автоматизации технологических процессов и производств (по отраслям)	28	-	25	-	-	3	-
<b>18.02.06</b> Химическая технология органических веществ	41	-	34	-	-	7	-

<b>18.02.09</b> Переработка нефти и газа	50	-	25	-	-	25	-
<b>18.02.12</b> Технология аналитического контроля химических соединений	21	-	21	-	-	-	-
<b>23.02.07</b> Техническое обслуживание и ремонт двигателей систем и агрегатов автомобилей	28	-	24	-	-	4	-
<b>Всего 2 курс</b>	<b>220</b>	<b>-</b>	<b>179</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>41</b>	<b>-</b>
<b>3 курс</b>							
<b>13.02.11</b> Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования	24	-	24	-	-	-	-
<b>15.02.12</b> Монтаж, техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования (по отраслям)	23	-	23	-	-	-	-
<b>15.02.14</b> Оснащение средствами автоматизации технологических процессов и производств (по отраслям)	26	-	25	-	-	1	-
<b>18.02.06</b> Химическая технология органических веществ	50	-	50	-	-	-	-
<b>18.02.09</b> Переработка нефти и газа	52	-	25	-	-	27	-
<b>18.02.12</b> Технология аналитического контроля химических	24	-	24	-	-	-	-

соединений							
<b>23.02.07</b> Техническое обслуживание и ремонт двигателей систем и агрегатов автомобилей	23	-	23	-	-	-	-
<b>Всего 3 курс</b>	<b>222</b>	<b>-</b>	<b>194</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>28</b>	<b>-</b>
<b>4 курс</b>							
<b>13.02.11</b> Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования	22	-	22	-	-	-	-
<b>15.02.12</b> Монтаж, техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования (по отраслям)	25	-	25	-	-	-	-
<b>15.02.14</b> Оснащение средствами автоматизации технологических процессов и производств (по отраслям)	24	-	24	-	-	-	-
<b>18.02.06</b> Химическая технология органических веществ	46	-	46	-	-	-	-
<b>18.02.09</b> Переработка нефти и газа	51	-	25	-	-	26	-
<b>18.02.12</b> Технология аналитического контроля химических соединений	22	-	22	-	-	-	-
<b>23.02.07</b> Техническое обслуживание и ремонт двигателей систем и агрегатов автомобилей	23	-	23	-	-	-	-

<b>Всего 4 курс</b>	<b>213</b>	-	<b>187</b>	-	-	<b>26</b>	-
<b>ИТОГО ППССЗ</b>	<b>913</b>	-	<b>760</b>	-	-	<b>153</b>	-
<b>ИТОГО:</b>	<b>1283</b>	-	<b>1097</b>	-	-	<b>186</b>	-