

**Контрольные цифры приема граждан за счет средств бюджета  
Республики Татарстан по профессиям и формам обучения  
по программам среднего профессионального образования (подготовка квалифицированных рабочих)  
на 2026/2027 учебный год**

государственное автономное профессиональное образовательное учреждение  
«Казанский нефтехимический колледж имени В.П. Лушникова»

<b>Код направления подготовки (профессии)</b>	<b>Наименование направления подготовки (профессии)</b>	<b>Базовое образование (среднее общее, основное общее)</b>	<b>Форма обучения (очная, очно-заочная)</b>	<b>Прием на 2026/2027 учебный год</b>
1	2	3	4	5
<b>Всего:</b>				<b>75</b>
в том числе по направлениям подготовки (профессиям)				
18.01.35	Аппаратчик оператор производства химических соединений	основное общее	очная	25
18.01.34	Лаборант по контролю качества сырья, реактивов, промежуточных продуктов, готовой продукции, отходов производства (по отраслям)	основное общее	очная	25
18.01.27	Машинист технологических насосов и компрессоров	основное общее	очная	25

**Контрольные цифры приема граждан за счет средств бюджета  
Республики Татарстан по специальностям и формам  
по программам среднего профессионального образования (подготовка специалистов среднего звена)  
на 2026/2027 учебный год**

государственное автономное профессиональное образовательное учреждение  
«Казанский нефтехимический колледж имени В.П. Лушникова»

Код направления подготовки (специальности)	Наименование направления подготовки (специальности)	Уровень подготовки (базовая, углубленная)	Базовое образование (среднее общее, основное общее)	Форма обучения (очная, очно-заочная)	Прием на 2026/2027 учебный год
1	2	3	4	5	6
<b>Всего:</b>					<b>150</b>
в том числе по направлениям подготовки (специальностям)					
20.02.01	Экологическая безопасность природных комплексов	базовая	основное общее	очная	25
15.02.18	Техническая эксплуатация и обслуживание роботизированного производства (по отраслям)	базовая	основное общее	очная	25
15.02.17	Монтаж, техническое обслуживание, эксплуатация и ремонт промышленного оборудования (по отраслям)	базовая	основное общее	очная	25
18.02.14	Химическая технология производства химических соединений	базовая	основное общее	очная	25
46.02.01	Документационное обеспечение управления и архивоведение	базовая	основное общее	очная	25
40.02.04	Юриспруденция	базовая	основное общее	очная	25

**Цифры приема граждан за счет внебюджетных средств\***  
**по программам среднего профессионального образования (подготовка квалифицированных рабочих)**  
**на 2026/2027 учебный год**

государственное автономное профессиональное образовательное учреждение  
«Казанский нефтехимический колледж имени В.П. Лушникова»

<b>Код направления подготовки (профессии)</b>	<b>Наименование направления подготовки (профессии)</b>	<b>Базовое образование (среднее общее, основное общее)</b>	<b>Форма обучения (очная, очно-заочная)</b>	<b>Прием на 2026/2027 учебный год</b>
1	2	3	4	5
<b>Всего:</b>				<b>50</b>
в том числе по направлениям подготовки (профессиям)				
18.01.35	Аппаратчик оператор производства химических соединений	основное общее	очная	25
18.01.27	Машинист технологических насосов и компрессоров	основное общее	очная	25

**Цифры приема граждан за счет внебюджетных средств\***  
**по программам среднего профессионального образования (подготовка специалистов среднего звена)**  
**на 2026/2027 учебный год**

государственное автономное профессиональное образовательное учреждение  
«Казанский нефтехимический колледж имени В.П. Лушникова»

<b>Код направления подготовки (специальности)</b>	<b>Наименование направления подготовки (специальности)</b>	<b>Уровень подготовки (базовая, углубленная)</b>	<b>Базовое образование (среднее общее, основное общее)</b>	<b>Форма обучения (очная, очно-заочная)</b>	<b>Прием на 2026/2027 учебный год</b>
1	2	3	4	5	6
<b>Всего:</b>					<b>25</b>
в том числе по направлениям подготовки (специальностям)					
40.02.04	Юриспруденция	базовая	основное общее	очная	25
09.02.11	Разработка и управление программным обеспечением	базовая	основное общее	очная	25

**\* Открытие групп по набору**