

**ТОГБПОУ «Котовский индустриальный техникум»**  
**Сведения о реализации образовательных программ в 2024-2025 учебном году**  
**по состоянию на 18.09.2024 года**

№ п/п	Укрупненная группа	Наименование специальности	Форма обучения	Всего студентов	1 курс	2 курс	3 курс	4 курс
	<b>09.00.00</b> Информатика и вычислительная техника	<b>09.01.04</b> Наладчик аппаратных и программных средств инфокоммуникационных систем	Очно-заочная 1 год 5 мес	<b>25</b>	-	<b>25</b>	-	-
	<b>09.00.00</b> Информатика и вычислительная техника	<b>09.02.06</b> Сетевое и системное администрирование	Очная 3 г 10 мес	<b>44</b>	-	<b>23</b>	-	<b>21</b>
	<b>09.00.00</b> Информатика и вычислительная техника	<b>09.02.07</b> Информационные системы и программирование	Очная 3 г 10 мес	<b>59</b>	<b>25</b>	-	<b>21</b>	<b>13</b>
	<b>13.00.00</b> Электро- и теплоэнергетика	<b>13.02.11</b> Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)	Очная 3 г 10 мес	<b>74</b>	-	<b>25</b>	<b>25</b>	<b>24</b>
	<b>13.00.00</b> Электро- и теплоэнергетика	<b>13.02.13</b> Эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)	Очная 3 г 8 мес	<b>25</b>	<b>25</b>	-	-	-
	<b>15.00.00</b> Машиностроение	<b>15.02.12</b> Монтаж, техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования (по отраслям)	Заочная 3 г 10 мес	<b>10</b>	-	-	-	<b>10</b>
	<b>15.00.00</b> Машиностроение	<b>15.02.17</b> Монтаж, техническое обслуживание, эксплуатация и ремонт промышленного оборудования (по отраслям)	Заочная 3 г 10 мес	<b>9</b>	<b>9</b>	-	-	-
	<b>15.00.00</b> Машиностроение	<b>15.02.18</b> Техническая эксплуатация и обслуживание роботизированного производства (по отраслям)	Очная 3 г 8 мес	<b>15</b>	<b>15</b>	-	-	-
	<b>15.00.00</b> Машиностроение	<b>15.02.14</b> Оснащение средствами автоматизации технологических процессов и производств (по отраслям)	Заочная 3 г 10 мес	<b>32</b>	-	<b>19</b>	<b>13</b>	-
7	<b>18.00.00</b> Химические технологии	<b>18.02.06</b> Химическая технология органических веществ	Заочная 3 г 10 мес	<b>55</b>	-	<b>17</b>	<b>20</b>	<b>18</b>
	<b>18.00.00</b> Химические технологии	<b>18.02.14</b> Химическая технология производства химических соединений	Заочная 3 г 10 мес	<b>28</b>	<b>28</b>			
	<b>18.00.00</b> Химические технологии	<b>18.02.13</b> Технология производства изделий из полимерных композитов	Очная 3 г 10 мес	<b>34</b>	<b>15</b>	<b>19</b>	-	-
	<b>19.00.00</b> Промышленная экология и биотехнологии	<b>19.02.08</b> Технология мяса и мясных продуктов	Очная 3 г 10 мес	<b>38</b>	-	-	<b>20</b>	<b>18</b>
	<b>19.00.00</b> Промышленная экология и биотехнологии	<b>19.02.12</b> Технология продуктов питания животного происхождения	Очная 3 г 8 мес	<b>40</b>	<b>20</b>	<b>20</b>	-	-
	<b>19.00.00</b> Промышленная экология и биотехнологии	<b>19.02.08</b> Технология мяса и мясных продуктов	Заочная 3 г 10 мес	<b>6</b>	-	-	-	<b>6</b>
	<b>38.00.00</b> Экономика и управление	<b>38.02.01</b> Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)	Очная 2 г 10 мес	<b>14</b>	-	-	<b>14</b>	-
	<b>ВСЕГО</b>	<b>Очное отделение</b>		<b>343</b>	<b>100</b>	<b>87</b>	<b>80</b>	<b>76</b>
		<b>Очно-заочное отделение</b>		<b>25</b>		<b>25</b>		
		<b>Заочное отделение</b>		<b>140</b>	<b>37</b>	<b>36</b>	<b>33</b>	<b>34</b>
	<b>ИТОГО</b>			<b>508</b>	<b>137</b>	<b>148</b>	<b>113</b>	<b>110</b>

