

Министерство образования Омской области
Бюджетное профессиональное образовательное учреждение
Омской области
«ОМСКИЙ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ КОЛЛЕДЖ»
(БПОУ «ОмТК»)

ПРИКАЗ

14.05.2024 г.

№ 124-ОД

г. Омск

**Об объеме приема и стоимости платного
обучения по образовательным
программам СПО в 2024 – 2025
учебном году**

В целях организации приема обучающихся сверх установленных контрольных цифр приема для обучения за счет средств физических и (или) юридических лиц на основе договоров об оказании платных образовательных услуг в 2024 году

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Установить объем приема обучающихся на обучение по образовательным программам среднего профессионального образования по договорам об оказании платных образовательных услуг в соответствии с перечнем:

№ п/п	Наименование образовательной программы среднего профессионального образования	Количество мест по договорам об оказании платных образовательных услуг	
		на базе 9 классов	на базе 11 классов
1	29.01.33 Мастер по изготовлению швейных изделий	5	
2	29.02.10 Конструирование, моделирование и технология изготовления изделий легкой промышленности (по видам) с получением квалификации <i>технолог-конструктор</i>	6	
3	43.02.17 Технологии индустрии красоты с получением квалификации <i>специалист индустрии красоты</i>	25	3
4	54.01.20 Графический дизайнер	5	
5	54.02.01 Дизайн (по отраслям) с получением квалификации <i>дизайнер</i>	10	
6	54.02.08 Техника и искусство фотографии с получением квалификации <i>специалист в области фотографии</i>	5	5
Всего		56	8

2. Установить стоимость платного обучения по основным профессиональным образовательным программам среднего профессионального образования для обучающихся, зачисленных по договорам об оказании платных образовательных услуг в 2024-2025 учебном году в соответствии с перечнем:

№ п/п	Наименование платной образовательной услуги	Размер оплаты за обучение в год
1	Обучение по образовательной программе среднего профессионального образования подготовки специалистов среднего звена 29.02.10 Конструирование, моделирование и технология изготовления изделий легкой промышленности (по видам) на базе 9 классов с нормативным сроком обучения 2 года 10 месяцев и получением квалификации технолог-конструктор	54 000
2	Обучение по образовательной программе среднего профессионального образования подготовки специалистов среднего звена 43.02.17 Технологии индустрии красоты на базе 9 классов с нормативным сроком обучения 2 года 10 месяцев и получением квалификации специалист индустрии красоты	52 900
3	Обучение по образовательной программе среднего профессионального образования подготовки специалистов среднего звена 43.02.17 Технологии индустрии красоты на базе 11 классов с нормативным сроком обучения 1 год 10 месяцев и получением квалификации специалист индустрии красоты	52 300
4	Обучение по образовательной программе среднего профессионального образования подготовки специалистов среднего звена 54.02.01 Дизайн (по отраслям) на базе 9 классов с нормативным сроком обучения 3 года 10 месяцев и получением квалификации дизайнер	54 500
5	Обучение по образовательной программе среднего профессионального образования подготовки специалистов среднего звена 54.02.08 Техника и искусство фотографии на базе 9 классов с нормативным сроком обучения 2 года 10 месяцев и получением квалификации специалист в области фотографии	54 200
6	Обучение по образовательной программе среднего профессионального образования подготовки специалистов среднего звена 54.02.08 Техника и искусство фотографии на базе 11 классов с нормативным сроком обучения 1 год 10 месяцев и получением квалификации специалист в области фотографии	55 600
7	Обучение по образовательной программе среднего профессионального образования подготовки квалифицированных рабочих, служащих 29.01.33 Мастер по изготовлению швейных изделий на базе 9 классов с нормативным сроком обучения 1 год 10 месяцев	52 500
8	Обучение по образовательной программе среднего профессионального образования подготовки квалифицированных рабочих, служащих 54.01.20 Графический дизайнер на базе 9 классов с нормативным сроком обучения 3 года 10 месяцев	52 000

Директор

Л.В. Чеботарева