

**МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ ОМСКОЙ ОБЛАСТИ**  
**бюджетное профессиональное образовательное учреждение**  
**Омской области «Омский автотранспортный колледж»**  
**(БПОУ «Омский АТК»)**

**Многофункциональный центр прикладных квалификаций**

УТВЕРЖДАЮ  
Директор  
БПОУ «Омский АТК»  
С.В. Евсеев  
«15» 01 2024 г.



**УЧЕБНЫЙ ПЛАН**

**по программе профессионального обучения**

**«ОПЕРАТОР КОМПЬЮТЕРНОЙ ГРАФИКИ»**

**Цель:** Овладение обучающимися соответствующими профессиональными компетенциями: основными приемами работы плоскостной компьютерной графики, навыками создания трехмерных изображений.

**Категория потребителей образовательных услуг:** физические лица и специалисты юридических лиц

**Продолжительность обучения:** 400 академических часа

**Форма обучения:** очная, очно-заочная, с частичным или полным отрывом от работы; по индивидуальному плану с элементами дистанционного обучения.

**Режим занятий:** 4-8 академических часов в один учебный день

**Документ об окончании обучения:** свидетельство о профессии рабочего, должности служащего установленного образца.

**Основания:**

1. Лицензия серия 55Л01 № 0000948, регистрационный номер 291-п на право осуществления образовательной деятельности. Выдана Министерством образования Омской области 02.06.2015 года бессрочно.

2. Федеральный закон от 29.12.2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»

№ п/п	Наименование дисциплин, практик	Форма промежуточной аттестации	Количество часов		
			Всего часов	Нагрузка во взаимодействии с преподавателем	
				Теоретические	Практические
1	2	3	4	5	6
1.	Аппаратное и программное обеспечение	ДЗ	64	40	24
2.	Физические основы компьютерной графики	ДЗ	84	48	36
3.	Использование сложных элементов при оформлении Web-страниц	ДЗ	70	40	30
4.	Основы растровой графики	ДЗ	70	-	70
5.	Основы векторной графики	ДЗ	70	-	70
6.	Основы трехмерной графики	ДЗ	20	-	20
7.	Учебная практика	ДЗ	10	10	-
8.	Производственная практика	ДЗ	10	-	10
9.	Итоговая аттестация (квалификационный экзамен)	КЭ	2	-	2
	<b>ИТОГО:</b>		<b>400</b>	<b>138</b>	<b>262</b>

Руководитель МЦПК



Н.В. Чичерин