

БЮДЖЕТНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ  
УЧРЕЖДЕНИЕ ОМСКОЙ ОБЛАСТИ

**«ОМСКИЙ АВТОТРАНСПОРТНЫЙ КОЛЛЕДЖ»**

**Многофункциональный центр прикладных квалификаций**



УТВЕРЖДАЮ:

Директор

БПОУ «Омский АТК»

С.В. Евсеев

2024г.

**УЧЕБНЫЙ ПЛАН**

**по программе профессионального обучения**

**«ЭЛЕКТРОСВАРЩИК РУЧНОЙ СВАРКИ»**

**Цель:** Дать потребителям образовательных услуг современный уровень знаний и умений, необходимых для осуществления работ по сварке и резке деталей из различных сталей, цветных металлов и их сплавов, чугунов во всех пространственных положениях.

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

**Продолжительность обучения:** 192 академических часа

**Форма обучения:** очная, с частичным или полным отрывом от работы; заочная с применением дистанционных образовательных технологий, по индивидуальному плану.

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

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

Основания:

1. Выписка из реестра лицензий регистрационный номер № 55.291. П.02.06.2015 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 разделов и дисциплин	Формы контроля	Всего часов.	в том числе		
				лекции	Лабораторные/Практические занятия	Дистанцион. обучение, самостоят. работа
<b>Общепрофессиональные дисциплины</b>						
1	Техническая графика. Допуски и технические измерения	Зачёт	4	4		
2	Материаловедение	Зачёт	4	4		
3	Охрана труда	Зачёт	2	2		
<b>Профессиональные модули</b>						
4	Виды и способы сварки. Сварные соединения и швы	Экзамен	6		6	
5	Электрическая дуга. Тепловые и металлургические процессы при сварке. Свариваемость металлов и свойства сварных соединений	Экзамен	8	2	6	
6	Сварочные материалы.	Экзамен	6	6	*	
7	Источники питания и оборудование для дуговой, плазменной сварки и резки	Экзамен	6	6		
8	Организация безопасного выполнения сварочных работ	Экзамен	6	6		
9	Технология ручной дуговой и плазменной сварки и резки	Экзамен	18	6	12	
10	Учебная практика	Экзамен	20		20	
11	Производственная практика	Экзамен	108		108	
12	Квалификационный экзамен		4			
Всего			<b>192</b>	<b>36</b>	<b>152</b>	

Руководитель МЦПК



Чичерин Н.В.