

БЮДЖЕТНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ОМСКОЙ ОБЛАСТИ

«ОМСКИЙ АВТОТРАНСПОРТНЫЙ КОЛЛЕДЖ»

многофункциональный центр прикладных квалификаций



УТВЕРЖДАЮ

Директор

БПОУ «Омский АТК»

Л.В. Гурьян

2017 г.

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

по программе профессионального обучения

«Электросварщик ручной сварки»

Категория потребителей образовательных услуг: физические лица и специалисты юридических лиц

Продолжительность обучения: 240 академических часов

Форма обучения: очная, с частичным или полным отрывом от работы; по индивидуальному плану

Квалификация: станочник широкого профиля 2-3 разряда, специализация 4 разряда

Режим занятий: 4 – 8 академических часов в один учебный день

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

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. Свидетельство о государственной аккредитации серия 55А01 № 0001129, регистрационный номер 140 на право выдачи документов об образовании государственного образца. Выдана Министерством образования Омской области 23.06.2015 г.. Срок действия до 23.06.2021 г.

3. Федеральный закон от .12.2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»

№ п/п.	Наименование разделов и дисциплин	Всего часов.	в том числе		
			лекции	Практические занятия	Дистанцион. обучение, самостоят. работа
Общепрофессиональный блок					
1.	Техническая графика	4	4		
2.	Автоматизация производства	4	4		
3.	Допуски и технические измерения	4	4		
4.	Электротехника	4	4		
5.	Материаловедение	4	4		
5.	Охрана труда	2	2		
6.	Экономика отрасли и предприятия	4	4		
Профессиональный блок					
7.	Виды и способы сварки. Сварные соединения и швы	6	6		
8.	Электрическая дуга. Тепловые и металлургические процессы при сварке. Свариваемость металлов и свойства сварных соединений	10	10		
9.	Сварочные материалы.	12	12		
	Источники питания и оборудование для дуговой, плазменной сварки и резки	16	16		
	Организация безопасного выполнения сварочных работ	6	6		
	Технология ручной дуговой и плазменной сварки и резки	20	20		
	Учебная практика	36		36	
	Производственная практика	108		108	
Всего		240	96	144	

Руководитель МЦПК


А.В. Деринг