

Сведения о реализованных программах
Учебного центра Филиала АО «АЭМ-технологии» «Атоммаш»
в г. Волгодонск

Учебный центр осуществляет образовательную деятельность по программам профессионального обучения на основании Лицензии на осуществление образовательной деятельности №6768 от 02.03.2018 выданной Региональной службой по надзору и контролю в сфере образования Ростовской области.

Образовательная деятельность осуществляется на государственном языке Российской Федерации. Обучение ведется на русском языке.

Реализация основных программ профессионального обучения сопровождается проведением промежуточной аттестации обучающихся. Формы, периодичность и порядок проведения промежуточной аттестации обучающихся устанавливается Учебным центром.

Профессиональное обучение завершается итоговой аттестацией в форме квалификационного экзамена.

Квалификационный экзамен включает в себя практическую квалификационную работу и проверку теоретических знаний в пределах квалификационных требований, указанных в квалификационных справочниках, и (или) профессиональных стандартов по соответствующим профессиям рабочих.

Лицам, успешно сдавшим квалификационный экзамен, выдается свидетельство о профессии рабочего.

	Программа	Период обучения	Количество обучающихся
2018 год			
1	Программа профессиональной подготовки по профессии рабочего 18897 Стропальщик	с 15.01.2018 по 15.02.2018	20
2	Программа профессиональной подготовки по профессии рабочего 18897 Стропальщик	с 19.02.2018 по 19.03.2018	26
3	Программа профессиональной подготовки по профессии рабочего 18897 Стропальщик	с 22.03.2018 по 23.04.2018	27
4	Программа профессиональной подготовки по профессии рабочего 18897 Стропальщик	с 25.04.2018 по 01.06.2018	32
5	Программа профессиональной подготовки по профессии рабочего 18897 Стропальщик	с 03.09.2018 по 02.10.2018	30
6	Программа профессиональной подготовки по профессии рабочего 18897 Стропальщик	с 04.10.2018 по 06.11.2018	30
7	Программа профессиональной подготовки по профессии рабочего 18897 Стропальщик	с 08.11.2018 по 07.12.2018	31