

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ  
ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
«Астраханское специальное учебно-воспитательное  
учреждение для обучающихся с девиантным (общественно опасным)  
поведением закрытого типа»

**Сведения о материально-техническом обеспечении и об оснащённости  
учебно-производственного процесса  
2015-2016 учебный год**

**Характеристика здания:**

- Тип здания: **типовое**
- Год ввода в эксплуатацию **1980**
- Дата последнего текущего ремонта **2012**
- Общая площадь **6940 м<sup>2</sup>**

**Характеристика площадей, занятых под учебно-производственный процесс**

	Количество	Общая площадь
Всего учебных помещений, используемых в учебно-производственном процессе:	4	302,8
В том числе:		
Сварочная мастерская	1	172,6
Учебный кулинарный цех	1	69,1
Кабинет технологии кулинарного производства	1	34,5
Кабинет теоретических основ сварки и резки металлов	1	26,6

## Библиотечно-информационное обеспечение образовательного процесса

Уровень профессионального образования	Общее количество экземпляров учебной литературы библиотечного фонда (печатные/электронные учебные издания)	Из них, изданные в период:	
		с 2010 по 2013 г.	с 2014 по 2015 г.
Повар	120	120	-
Электросварщик ручной сварки	42	42	-
<b>ИТОГО</b>	<b>162</b>	<b>162</b>	<b>-</b>

## Компьютерное обеспечение

№ п/п	Кабинет	Кол-во компьютеров	Количество компьютеров, имеющих выход в Интернет	Интерактивные доски	Проекторы
1.	Кабинет технологии кулинарного производства	1	-	-	1
2.	Кабинет теоретических основ сварки и резки металлов	1	-	-	1
	<b>Всего</b>	<b>2</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>2</b>

**Материально-техническое обеспечение образовательного процесса (наличие необходимого учебного оборудования, приборов, инструментов и т.д.)**

Учебные помещения, используемые в учебно-производственном процессе	Процентное соотношение учебно-лабораторного оборудования от необходимого количества (в соответствии с перечнями МО РФ)
Сварочная мастерская	90%
Учебный кулинарный цех	90%
Кабинет технологии кулинарного производства	75%
Кабинет теоретических основ сварки и резки металлов	70%

И.о. директора  
Астраханского спец. ПУ



В.Ю. Митячкин