

**Количество специальностей, по которым осуществляется подготовка специалистов в ГОУ СПО Астраханском колледже вычислительной техники**

(на отчетный период с 01 сентября 2007 г. по 31 августа 2008 г.)

№ п/п	Образовательные программы				Квалификации (степени), присваиваемые по завершении образования	Срок окончания действующей лицензии/ аккредитации
	Код	Наименование	Уровень (степень), направленность	Нормативный срок освоения		
1	2	3	4	5	6	7
1.	230101	Вычислительные машины, комплексы, системы и сети	среднее профессиональное, базовый уровень	3 года 10 месяцев при основном общем образовании (очная форма обучения) 2 года 10 месяцев при среднем (полном) общем образовании (очная форма обучения) 3 года 10 месяцев при среднем (полном) общем образовании (заочная форма обучения)	51 техник	20 ноября 2008 г./ 20.07.2010 г.
			среднее профессиональное, повышенный уровень	4 года 10 месяцев при основном общем образовании (очная форма обучения) 3 года 10 месяцев при среднем (полном) общем образовании (очная форма обучения)	52 Техник с дополнительной подготовкой в области вычислительных сетей и телекоммуника- ций	20 ноября 2008 г./ 20.07.2010 г.

1	2	3	4	5	6	7
2.	230105	Программное обеспечение вычислительной техники и автоматизированных систем	среднее профессиональное, базовый уровень	3 года 10 месяцев при основном общем образовании (очная форма обучения) 2 года 10 месяцев при среднем (полном) общем образовании (очная форма обучения) 3 года 10 месяцев при среднем (полном) общем образовании (заочная форма обучения)	51 техник	20 ноября 2008 г./ 20.07.2010 г.
			среднее профессиональное, повышенный уровень	4 года 10 месяцев при основном общем образовании (очная форма обучения)  3 года 10 месяцев при среднем (полном) общем образовании (очная форма обучения)	52 Техник с дополнительной подготовкой в области теории надежности информационных систем и защиты информации	20 ноября 2008 г./ 20.07.2010 г.
3.	140613	Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)	среднее профессиональное, базовый уровень	3 года 10 месяцев при основном общем образовании (очная форма обучения) 2 года 10 месяцев	51 техник	20 ноября 2008 г./ 20.07.2010 г.

1	2	3	4	5	6	7
				при среднем (полном) общем образовании (очная форма обучения)		
4.	220301	Автоматизация технологических процессов и производств (по отраслям)	среднее профессиональное, базовый уровень	3 года 10 месяцев при основном общем образовании (очная форма обучения) 2 года 10 месяцев при среднем (полном) общем образовании (очная форма обучения) 3 года 10 месяцев при среднем (полном) общем образовании (заочная форма обучения)	51 техник	20 ноября 2008 г./ 20.07.2010 г.
5.	090108	Информационная безопасность	среднее профессиональное, базовый уровень	2 года 10 месяцев при среднем (полном) общем образовании (очная форма обучения)	51 техник	20 ноября 2008 г./ 20.07.2010 г.

Директор



В.С. Аксёнов