

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ

(наименование лицензирующего органа)

ЛИЦЕНЗИЯ

Серия АА

№ 001912

Регистрационный № 1903

« 9 » ИЮЛЯ 2009 г.

(дата принятия решения о выдаче лицензии)

устанавливает, что **ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ**
(полное наименование лицензиата с указанием организационно-правовой формы)
СРЕДНЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ «НОВОСИБИРСКИЙ АВИАЦИОННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ КОЛЛЕДЖ»

место нахождения: **630091, Новосибирская область, г. Новосибирск, Красный проспект, д. 72**

ИНН 5406010947

имеет право осуществления образовательной деятельности по образовательным программам, указанным в приложении(ях) к настоящей лицензии, при соблюдении, зафиксированных в нем контрольных нормативов и предельной численности контингента обучающихся, воспитанников.

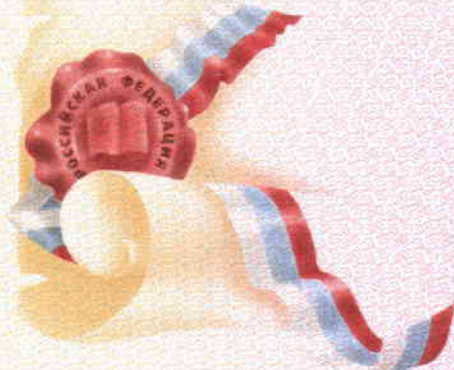


М.П.

Лицензия действительна по « 31 » ЯНВАРЯ 2014 г.

(дата окончания срока действия лицензии)

Лицензия без приложения недействительна.



Руководитель
лицензирующего органа

(подпись)

ГЛЕБОВА Л.Н.

(Ф., И., О.)

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ

наименование лицензирующего органа

Перечень профессиональных образовательных программ, по которым

Федеральное государственное образовательное учреждение

полное наименование лицензиата с указанием

среднего профессионального образования

организационно-правовой формы

«Новосибирский авиационный технический колледж»

имеет право ведения образовательной деятельности

№ п.п.	Образовательные программы, направления и специальности				Квалификация (степень), присваиваемая по завершении образования
	Код	Наименование	Уровень	Нормативный срок освоения	
1	2	3	4	5	6
		Программы среднего профессионального образования:			
1.	151001	Технология машиностроения	среднее профессиональное (повышенный уровень)	10 месяцев*	52 Старший техник
2.	151001	Технология машиностроения	среднее профессиональное (повышенный уровень)	4 года 10 месяцев**	52 Старший техник
3.	151001	Технология машиностроения	среднее профессиональное (повышенный уровень)	3 года 10 месяцев	52 Старший техник
4.	151001	Технология машиностроения	среднее профессиональное (базовый уровень)	3 года 10 месяцев**	51 Техник
5.	151001	Технология машиностроения	среднее профессиональное (базовый уровень)	2 года 10 месяцев	51 Техник
6.	160203	Производство летательных аппаратов	среднее профессиональное (повышенный уровень)	10 месяцев*	52 Старший техник
7.	160203	Производство летательных аппаратов	среднее профессиональное (повышенный уровень)	4 года 10 месяцев**	52 Старший техник
8.	160203	Производство летательных аппаратов	среднее профессиональное (повышенный уровень)	3 года 10 месяцев	52 Старший техник

1	2	3	4	5	6
9.	160203	Производство летательных аппаратов	среднее профессиональное (базовый уровень)	3 года 10 месяцев**	51 Техник
10.	160203	Производство летательных аппаратов	среднее профессиональное (базовый уровень)	2 года 10 месяцев	51 Техник
11.	230105	Программное обеспечение вычислительной техники и автоматизированных систем	среднее профессиональное (базовый уровень)	3 года 10 месяцев**	51 Техник
12.	230105	Программное обеспечение вычислительной техники и автоматизированных систем	среднее профессиональное (базовый уровень)	2 года 10 месяцев	51 Техник
13.	230106	Техническое обслуживание средств вычислительной техники и компьютерных сетей	среднее профессиональное (базовый уровень)	3 года 10 месяцев**	51 Техник
14.	230106	Техническое обслуживание средств вычислительной техники и компьютерных сетей	среднее профессиональное (базовый уровень)	2 года 10 месяцев	51 Техник
		Программы дополнительного образования:			
15.	-	Подготовка к поступлению в ссуз	дополнительное	до 1 года	-
16.	-	Профессиональная переподготовка по профилю основных профессиональных образовательных программ колледжа	дополнительное	свыше 500 часов	-
17.	-	Повышение квалификации по профилю основных профессиональных образовательных программ колледжа	дополнительное	от 72 до 500 часов	-
		Профессиональная подготовка по программам:			
18.	16045	Оператор станков с программным управлением	профессиональная подготовка	4 месяца	Оператор станков с программным управлением
19.	16199	Оператор электронно-вычислительных и вычислительных машин	профессиональная подготовка	5 месяцев	Оператор электронно-вычислительных и вычислительных машин
20.	18466	Слесарь механосборочных работ	профессиональная подготовка	5 месяцев	Слесарь механосборочных работ
21.	19149	Токарь	профессиональная подготовка	5 месяцев	Токарь

Контрольные нормативы

Соответствие строительным нормам	Соответствие санитарным и гигиеническим нормам; обеспечение охраны здоровья обучающихся, воспитанников и работников	Оборудование учебных помещений	Оснащенность учебного процесса библиотечно-информационными ресурсами	Образовательный ценз педагогических работников	Укомплектованность штатов педагогических работников	Предельная численность контингента обучающихся, воспитанников	Реквизиты решения лицензирующего органа о выдаче лицензии
Соответствие установленным требованиям	Соответствие; наличие условий, гарантирующих охрану здоровья	Обеспечение возможности реализации образовательных программ	Обеспечение возможности реализации образовательных программ	Лиц с учеными степенями, званиями по программам ВПО: - 0%, ДПО: - 0%; с высшим образованием по программам СПО: - 100%	Общая: 100%, штатных 50%	1032 человек (приведено к очной форме обучения)	Приказ от 09.07.2009 № 1693

* на базе среднего профессионального образования базового уровня.

на базе среднего общего образования.

Руководитель
лицензирующего органа



Глебова Л.Н.
подпись

Глебова Л.Н.
Ф.И.О.