

# Сведения

## о наличии объектов для проведения практических занятий

Производственное обучение и практика в ГКПОУ КБ колледж «Строитель» организуется и проводится в соответствии с требованиями Государственных образовательных стандартов по специальностям и профессиям, выпускаемых в колледже, Положениями о производственной (профессиональной) практике студентов, курсантов образовательных учреждений и учащихся.

На основании локального акта «Положения о производственной практике учащихся КБ колледжа «Строитель» преподавателями и мастерами производственного обучения разработаны и утверждены рабочие программы по всем видам практик ( учебная, производственная, технологическая, стажировка, преддипломная).

Учебная практика по овладению первичными профессиональными навыками проводится в мастерских и лабораториях колледжа.

Для организации технологической и преддипломной практик колледж заключает договора с предприятиями города и республики, которые предоставляют студентам и учащимся рабочие места и создают условия для выполнения программ практик. При этом администрацией уделяется особое внимание охране труда и техники безопасности учащихся. Перед прохождением практики учащиеся проходят инструктажи по технике безопасности, санитарным нормам и охране труда. Ведутся журналы учета инструктажей, как в колледже, так и на предприятиях.

В начале нового учебного года планируется график проведения производственного обучения и производственной практики, в графике указываются даты начала и окончания производственной практики. За две недели до начала практики студенты знакомятся с программой практики, получают направления на практику, программную документацию, перечни вопросов, на которые необходимо ответить в отчетах и дневниках, необходимые инструкции по технике безопасности, после чего они расписываются в специальном журнале.

Контроль прохождения практического обучения осуществляется согласно графику контроля производственного обучения администрацией и руководителями практики от колледжа.

Направления на практику учащихся с указанием мест прохождения практики, назначением руководителей практики и сроки проведения практики оформляется приказом директора.

### 1. Площади объектов

№	Наименование показателя	Нальчик	Филиал Чегем	всего
	Общая площадь	13795 кв.м.	11770 кв.м.	25565 кв.м.
1	Учебно- производственная из нее	7200	6561	13761
	Для теоретич обучения	3700	3100	6800
	Для производственного	3500	3461	6961
2	Культурно-бытового назн	2145	1950	4095
3	Жилая площадь	2847	2936	5783
4	Расчетная вместимость объекта	720	465	1185
5	Кабинеты (классы) по спецпредметам	34	7	41
6	Кабинеты (классы) по общеобразовательным предметам	13	16	29

2.Характеристика компьютерного класса:

Количество компьютеров		
Всего	Нальчик	Чегем
80	39	41

3. Учебно-производственные мастерские (лаборатории) - всего 17

В том числе:

Нальчик	филиал г. Чегем
1.Ремонт автомобиля	1. сварочная мастерская
2.сети связи и системы коммутации	2. столярные мастерские
3.Электроники и электрорадиоизмерения	3. отделочных работ
4.Устройство автомобиля	4. швейная мастерская
5.Электрические сети	5. подготовки поваров
6.Сварочная мастерская	6. слесарные мастерские
7.Керамическая мастерская	
8.Столярные мастерские	
9.Отделочных работ	
10.Автомобильная	
11.Слесарная	

4.Наличие полигонов, автодромов, пунктов техобслуживания и т.д .1  
(пункт технического обслуживания а/м)

5.Имеющееся оборудования (виды, кол-во)

-автомобильный подъемник легковых автомобилей	1 штук
-верстаки слесарные	-14 штук
-станок сверильный	-2 шт.
-станок токарный учебный	-1 шт
-фуговальный станок	- 1шт
-рейсмусный	-1шт
-заточный	-1
-круглопильный	-1шт.
-комбинированный деревообрабатывающий станок	-1
-фрезерный деревообрабатывающий станок	-1шт
-сварочный аппарат	-3шт.

6. Машины и механизмы (виды оборудования, кол-во ед.)

-газ-3102	2001 год выпуска
-газ-3102	2004 год выпуска
-газ-3102	2006 год выпуска
-газ-3102	2007 год выпуска
-газ-2834	2005 год выпуска
-газ-53Б	1983 год выпуска
-ваз-2106	1983 год выпуска
-вис-2345	2006 год выпуска
-газ-саз-3507	2007 год выпуска
-Камаз 5321	1991 год выпуска
-Автокран КС4575	1993 год выпуска