

## Материально-техническое обеспечение

Техникум располагает учебно-производственным комплексом:

### Отдел А:

*г. Суровикино ул. Автоградная, 9*

#### Сведения о наличии использования земельных участков

№ п/п	Наименование	Площадь земельных участков, м <sup>2</sup>
1	Земли населённых пунктов, земли учреждений и организаций народного образования	55255
2	Земли с/х назначения Суровикинский район Ближнеосиновское СП (учебное хозяйство)	4988800

#### Сведения о наличии использования площадей

№ п/п	Наименование зданий и сооружений	Площадь всего, м <sup>2</sup>
1.	Здание учебного корпуса	1621,5
2.	Здание учебного корпуса	612
3.	Здание учебного корпуса	618,2
4.	Здание корпуса с/х машин	669,8
5.	Здание клуба	1088,3
6.	Здание общежития	701,5
7.	Здание общежития	370,7
8.	Здание столовой	356,7
9.	Здание автогаража	508
10.	Здание кузнецы и плотницкой	144,7
11.	Здание котельной	466,7
12.	Здание овощехранилища	143
13.	Здание тира	311,6
14.	Здание зерносклада	479,6
15.	Здание трансформаторной подстанции	41,7

### Отдел Б:

*г. Суровикино ул. Орджоникидзе, 69*

#### Сведения о наличии использования земельных участков

№ п/п	Наименование	Площадь земельных участков, м <sup>2</sup>
1	Земли населённых пунктов, земли учреждений и организаций народного образования	21910,92

**Сведения о наличии использования площадей**

№ п/п	Наименование зданий и сооружений	Площадь всего, м <sup>2</sup>
1.	Здание учебного корпуса	2712,6
2.	Здание общежития № 1	1428,6
3.	Здание столовой и мастерской	1014,2
4.	Сарай	31,0
5.	Погреб	225,0
6.	Гараж	64,7

**Отдел С:**

*Суровикинский район станция Нижний Чир ул. Панчишкиной дом 1*

**Сведения о наличии использования земельных участков**

№ п/п	Наименование	Площадь земельных участков, м <sup>2</sup>
1	Земли населённых пунктов, земли учреждений и организаций народного образования	91596
3	Земли с/х назначения для ведения сельского хозяйства	8322700
4	Земли населенных пунктов для эксплуатации помещений склада (для хранения зерна)	799

**Сведения о наличии использования площадей**

№ п/п	Наименование зданий и сооружений	Площадь всего, м <sup>2</sup>
1.	Здание зернохранилища	62,2
2.	Здание автогаража	393,6
3.	Здание зернохранилища	435,6
4.	Помещение зерносклада	25,9
5.	Здание котельной	113,9
6.	Помещение склада	523,7
7.	Здание тира	301,2
8.	Здание склада горючего	21,6
9.	Помещение зернохранилища	46,1
10.	Здание учебного корпуса	70,8
11.	Здание столовой	447,8
12.	Здание гаража трактора	459,8
13.	Здание общежития	668,7
14.	Здание общежития	847,8
15.	Здание общежития	479,7

16.	Здание механической мастерской	497,1
17.	Здание учебного корпуса	71,2
18.	Здание корпуса для комбайна	828,2
19.	Здание библиотеки	49,9
20.	Здание учебного корпуса	1238,3
21.	Здание учебного корпуса для трактора	918,7
22.	Уборная	11,2

Учебные занятия в техникуме проводятся в одну смену. Помещения, находящиеся в круглосуточном пользовании, систематически ремонтируются, оформляются, пополняются необходимой мебелью и инвентарем.

Ежегодно в августе комиссия определяет готовность техникума к новому учебному году, обращая особое внимание на санитарно-гигиеническое и эстетическое состояние учебных аудиторий, служебных помещений и рекреаций, обеспечение требований охраны труда, техники безопасности.

В техникуме имеются два компьютерных класса. Количество компьютеров со сроком эксплуатации не более 5 лет в расчете на одного студента составляет 0,03 единицы. Для обеспечения учебного процесса, а также для организации своей информационной среды техникум придерживается сочетания использования коммерческих лицензионных программных продуктов и программных продуктов, распространяемых по свободной лицензии:

- операционные системы: Windows 7; 8.1;XP
- процессоры AMD Athlon X<sub>2</sub>250 Processor 3.00G Hz
- Quad – Core Processor 3.6 GHz;
- оперативная память 4,0 Гб;
- жесткие диски (460 Гб);
- устройства чтения компакт-дисков;
- USB-порты.

Установлена антивирусная программа Kaspersky Internet Security 2010.

Пять учебных кабинетов оснащены мультимедийными проекторами, экранами. Компьютеры подключены к сети Интернет с общей скоростью до 2 Мбайт/сек. Сеть предоставляет всем пользователям информационного пространства внутри техникума доступ к различным WWW и FTP-сервисам, электронной почте. В сети техникума поддерживаются информационно-справочные системы "Бухгалтерская справочная система "Главбух". Для обеспечения соблюдения законодательства используется контентная фильтрация данных.

Центром информационного пространства техникума является официальный сайт [www.surtex.ru](http://www.surtex.ru). На сайте размещена информация об образовательной, научной, культурной, спортивной жизни техникума, а также представлена различная справочная информация для студентов,

сотрудников, абитуриентов и выпускников. Через сайт обеспечивается доступ к официальным документам техникума и другим полезным информационным ресурсам.

Во всех кабинетах и лабораториях имеются инструкции по ТБ, охране труда, пожарной безопасности. Журналы регистрации инструкций на рабочем месте. Все электроустановки, лабораторные стенды, технические средства обучения заземлены. Все рабочие места в техникуме аттестованные. Санитарно-гигиенические требования и нормы, требования техники безопасности соблюдаются.

Кабинеты и лаборатории оформлены в соответствии с профилем преподаваемых дисциплин, оснащены учебно-методической, справочной и нормативной литературой.

Для практического обучения имеются лаборатории, учебно-производственная мастерская, учебный полигон, тракторы, автомобили ВАЗ-21074, УАЗ-3153, ГАЗ- 53, САЗ- 53, КАМАЗ-50102, LADA GRANTA 219010, LADA GRANTA 219110, NISSAN ALMERA, автодром.

Для обучения по профессии Пекарь и Повар, кондитер приобретены: машина тестомесильная, тестораскаточная, миксер планетарный, шкаф жарочный, весы, шкаф расстоечный тепловой.

Вывод: материально-техническое обеспечение образовательного процесса соответствует требованиям ФГОС СПО, однако требуется обновление компьютерной техники, модернизация производственных мастерских.

#### Материально – техническое и экономическое развитие техникума

Цель: создание экономических условий для обеспечения функционирования и развития техникума как многофункциональной и многопрофильной образовательной системы.

Задачи:

1. Совершенствование экономического механизма деятельности техникума.
2. Совершенствование материально-технической базы техникума в условиях модернизации профессионального образования.
3. Расширение материально-технической базы техникума за счет развития иной, приносящей доход деятельности.

Направления:

- проведение организационно-технических мероприятий по совершенствованию финансово-экономического механизма эффективного управления техникумом;
- совершенствование системы оплаты труда и материального стимулирования сотрудников;
- развитие и совершенствование материально-технической базы с целью обеспечения условий для реализации профессиональных образовательных программ;
- повышение экономической эффективности деятельности техникума за счет развития внебюджетной сферы;
- развитие

инфраструктуры техникума в соответствии с современными требованиями охраны труда, санитарии и гигиены, экологии, эстетики и дизайна.

Техникум – образовательное учреждение среднего профессионального образования с многоканальным финансированием, которое осуществляется за счет средств:

- регионального бюджета;
- поступающих от оказания дополнительных платных образовательных услуг;
- поступающих от оказания иных услуг, входящих в уставную деятельность техникума.