

Для реализации образовательного процесса в техникуме имеется соответствующая материально-техническая база – 51 учебный кабинет, 24 лаборатории, 6 мастерских, учебный кулинарный цех, учебный кондитерский цех, пункт технического обслуживания автомобилей, конференц-зал, спортивный и тренажерный залы, актовый зал, стрелковый тир, библиотека и читальный зал с выходом в Интернет, современный автодром, спортивный стадион, учебно-производственное хозяйство по выращиванию картофеля.

1. Кабинеты и лаборатории общеобразовательного цикла:

- 1.1 Кабинет русского языка и литературы (39);
- 1.2 Кабинет математики (38);
- 1.3 Кабинет истории и обществознания (22);
- 1.4 Кабинет информатики и информационных технологий (32);
- 1.5 Кабинет биологии с основами экологии (48);
- 1.6 Кабинет географии (48);
- 1.7 Кабинет иностранного языка (47);
- 1.8 Лаборатория химии (48);
- 1.9 Лаборатория физики (23).

2. Кабинеты, лаборатории и мастерские по специальностям Механизация сельского хозяйства, Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта:

- 2.1 Кабинет инженерной графики (41);
- 2.2 Кабинет информатики (32);
- 2.3 Кабинет информационных технологий в профессиональной деятельности (24);
- 2.4 Кабинет экологических основ природопользования (48);
- 2.5 Кабинет устройства автомобилей (34);
- 2.6 Кабинет правил безопасности дорожного движения (35);
- 2.7 Кабинет агрономии (44);
- 2.8 Кабинет зоотехнии (44);
- 2.9 Кабинет управления транспортным средством и безопасности движения (35);
- 2.10 Кабинет материаловедения (33);
- 2.11 Кабинет экономики отрасли, менеджмента и ПОПД (31);
- 2.12 Кабинет метрологии, стандартизации и сертификации (41);
- 2.13 Кабинет технической механики (42);
- 2.14 Кабинет технического обслуживания и ремонта автомобилей (12);
- 2.15 Лаборатория гидравлики и теплотехники (11);
- 2.16 Лаборатория эксплуатации машинно-тракторного парка (44);
- 2.17 Лаборатория технологии производства продукции растениеводства (44);
- 2.18 Лаборатория технологии производства продукции животноводства (44);
- 2.19 Лаборатория технического обслуживания и ремонта автомобилей (12);
- 2.20 Лаборатория электротехники и электроники (42);
- 2.21 Лаборатория автомобильных эксплуатационных материалов (42);
- 2.22 Лаборатория метрологии, стандартизации и подтверждения качества (41)
- 2.23 Лаборатория двигателей внутреннего сгорания (12);
- 2.24 Пункт технического обслуживания автомобилей (гараж);

- 2.25 Автодром;
- 2.26 Слесарная мастерская;
- 2.27 Токарно-механическая мастерская;
- 2.28 Демонтажно-монтажная мастерская;
- 2.29 Кузнечно-сварочная мастерская;
- 2.30 Учебно-производственное хозяйство.

3. Кабинеты и лаборатории по специальности Технология продукции общественного питания:

- 3.1 Кабинет технологического оборудования кулинарного и кондитерского производства (13);
- 3.2 Кабинет информационных технологий в профессиональной деятельности (24);
- 3.3 Кабинет экологических основ природопользования (48);
- 3.4 Лаборатория микробиологии, санитарии и гигиены (36);
- 3.5 Лаборатория химии (48);
- 3.6 Лаборатория метрологии и стандартизации (41);
- 3.7 Учебный кондитерский цех;
- 3.8 Учебный кулинарный цех;
- 3.9 Столовая техникума;
- 3.10 Учебный зал-кафе.

4. Кабинеты и мастерские по специальности Сварочное производство:

- 4.1 Кабинет технологии электрической сварки плавлением (33);
- 4.2 Кабинет расчета и проектирования сварных соединений (33);
- 4.3 Кабинет технологии электрической сварки плавлением (33);
- 4.4 Кабинет материаловедения (33);
- 4.5 Кабинет инженерной графики (41);
- 4.6 Кабинет метрологии, стандартизации и сертификации (41)
- 4.7 Кабинет экономики отрасли, менеджмента и правового обеспечения профессиональной деятельности (31);
- 4.8 Кабинет экологических основ природопользования (48);
- 4.9 Лаборатория испытания материалов и контроля качества сварных соединений (33);
- 4.10 Лаборатория материаловедения (33);
- 4.11 Лаборатория технической механики (42);
- 4.12 Лаборатория электротехники и электроники (42);
- 4.13 Сварочная мастерская.

5. Кабинеты по специальности Экономика и бухгалтерский учет:

- 5.1 Кабинет бухгалтерского учета, налогообложения и аудита (37);
- 5.2 Учебная бухгалтерия (24);
- 5.3 Кабинет менеджмента и правового обеспечения профессиональной деятельности (46);
- 5.4 Кабинет экономики организации (31);
- 5.5 Кабинет статистики (37);

- 5.6 Кабинет финансов, денежного обращения и кредитов (37);
- 5.7 Кабинет анализа финансово-хозяйственной деятельности (37);
- 5.8 Кабинет теории бухгалтерского учета (37);
- 5.9 Лаборатория информационных технологий в профессиональной деятельности (24).

6. Кабинеты, лаборатории и мастерские по специальности Конструирование, моделирование и технология швейных изделий:

- 6.1 Кабинет материаловедения (49);
- 6.2 Кабинет инженерной графики и перспективы (41);
- 6.3 Кабинет истории стилей в костюме (49);
- 6.4 Кабинет спецрисунка и художественной графики (49);
- 6.5 Кабинет моделирования и художественного оформления одежды (49);
- 6.6 Кабинет технологии швейных изделий (49);
- 6.7 Кабинет конструирования одежды (49);
- 6.8 Кабинет информационных систем в профессиональной деятельности (24)
- 6.9 Лаборатория макетирования швейных изделий (49);
- 6.10 Лаборатория художественно-конструкторского проектирования (49);
- 6.11 Лаборатория испытания материалов (49);
- 6.12 Лаборатория компьютерной графики (24);
- 6.13 Лаборатория автоматизированного проектирования швейных изделий (32);
- 6.14 Швейная мастерская.

-
- 7.1 Кабинет охраны труда (41);
 - 7.2 Кабинет социально-экономических дисциплин (31);
 - 7.3 Кабинет безопасности жизнедеятельности (45);
 - 7.4 Кабинет дипломного проектирования (25);
 - 7.5 Стрелковый тир;
 - 7.6 Спортивный зал;
 - 7.7 тренажерный зал;
 - 7.8 стадион;
 - 7.9 библиотека;
 - 7.10 читальный зал с выходом в сеть Интернет;
 - 7.11 актовый зал.