

Материально-техническая база

Для реализации учебного процесса в колледже учебно-материальная база, которая включает в себя 28 кабинетов, логистический центр, 8 лабораторий, 7 мастерских производственного обучения, учебный полигон, спортзал и тренажерный зал, открытая спортивная площадка с тренажерами (открытие которой было в сентябре 2019 года), пять компьютерных классов с выходом в Интернет, библиотеку с читальным залом и компьютерами с выходом в Интернет, кабинет психологической диагностики, актовый зал, методический кабинет, преподавательская, здравпункт, гардероб.

Организована работа буфета, в котором питаются более 600 человек ежедневно.

В колледже работает здравпункт. Заключен договор с МУЗ «Городская поликлиника № 2» от 28 мая 2010 года договор № 101327Б безвозмездного пользования и до. Соглашение № 1 от 30 ноября 2015 года.

В агроотделении отделении с. Пощупово оборудовано 14 кабинетов, компьютерный класс для преподавания информатики и ИКТ, с выходом в Интернет, компьютерный класс для подготовки «Водителей», 3 мастерских производственного обучения, 3 лаборатории, зимний сад и теплица (длина 12м, высота 3 м, ширина 5 м), спортивный и актовый зал, автодром и полигон, учебное хозяйство – 153 га.

Питание обучающихся в агроотделении с. Пощупово осуществляется в столовой. Количество обучающихся, обеспеченных горячим питанием - 35 человек (из них 26 сирот).

В агроотделении с. Пощупово имеется общежитие на 200 спальных мест, где проживают - 53 обучающийся, все нуждающиеся и желающие обеспечены местами проживания (100% обеспеченность от общего числа мест).

Транспортные средства колледжа и агроотделения с. Пощупово

№ п/п	Марка автомобиля, трактора	Государственный номерной знак
1.	ЗИЛ-431410 (грузовой)	У201 ЕТ62
2.	ЗИЛ-450650 (грузовой)	Е367ОХ62
3.	ГАЗ/САЗ-3507 (грузовой)	Т843НР62
4.	ВАЗ-21213 (легковой)	С289ВС62
5.	LADA- 111730 (легковой)	А493ОС62
6.	HEVROLET NIVA 212300-55	К774РО62
7.	ВАЗ 21703 Priora	О474НА62
8.	LADA KALINA, 111730	А493ОС62
9.	ВАЗ 219010/Granta	О180РТ62
10.	ПАЗ-3206-110 (автобус)	А723РХ62
11.	Бульдозер ДЗ-42	8431РУ62
12.	Комбайн Нива-эффект	8421РУ62
13.	Эксковатор ЭО-2621	8434РУ62
14.	МТЗ-82	8428РУ62
15.	МТЗ-82	8427РУ62
16.	МТЗ-82	8424РУ62
17.	МТЗ-80	8425РУ62
18.	МТЗ-80	8433РУ62
19.	Беларус-1523	3181РУ62
20.	Т-150К	8426РУ62

Количество персональных компьютеров и информационного оборудования в 2022 году

В учебном процессе широко используются информационная база: компьютеры (ноутбуки), телевизоры, мультимедийные комплексы (ноутбук с проектором), интерактивные доски др.

Наименование показателей	Всего	в том числе используемых в учебных целях	
		всего	из них доступных для использования обучающимися в
Персональные компьютеры – всего	240	170	89
из них:			
ноутбуки и другие портативные персональные	97	67	35
находящиеся в составе локальных	160	88	82
имеющие доступ к Интернету	160	88	82
поступившие в отчетном году	39	5	0
Мультимедийные проекторы	16		
Интерактивные доски	11		
Принтеры	21		
Сканеры	7		
Многофункциональные устройства (МФУ, выполняющие операции печати, сканирования, копирования)	50		

Максимальная скорость к доступу к Интернету – 100 Мбит/сек.

В настоящее время для активизации деятельности обучающихся применяются различные методы обучения и современные образовательные технологии, базирующиеся на использовании компьютерной техники, такие как участие в обучающих вебинарах, конференциях, олимпиадах и информационных проектах.

В колледже организовано электронное обучение и обучение с использованием дистанционных образовательных технологий. Для этого используется платформа «Moodle» и другие электронные ресурсы, такие как «Российская электронная школа», «Учи.ру», «Инфоурок», обучающий портал «Рельеф-Центра».

На официальном сайте колледжа создана электронная база методических разработок преподавателей и мастеров производственного обучения. Для обучающихся сформирован электронный банк данных «Электронные образовательные ресурсы» и электронный практикум, который содержит набор заданий для выполнения.

Выпускные квалификационные работы выполняются на компьютерах с использованием офисного пакета приложений Microsoft Office, графического редактора, САПР «Компас 3D».

Электронное тестирование обучающихся широко используется, как форма текущего, тематического, промежуточного контроля.