

Сведения о наличии оборудованных учебных кабинетов:

23.01.03 Автомеханик

Кабинеты:

электротехники
охраны труда;
безопасности жизнедеятельности;
устройства автомобилей.

13.01.10 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования

Кабинеты:

технического черчения;
электротехники;
технической механики;
материаловедения;
охраны труда;
безопасности жизнедеятельности.

19.01.17 Повар, кондитер

Кабинеты:

технологии кулинарного производства;
технологии кондитерского производства;
безопасности жизнедеятельности и охраны труда.

38.02.04 Коммерция

Кабинеты:

социально-экономических дисциплин;
иностранного языка;
математики;
экономики организации;
статистики;
менеджмента;
маркетинга;
документационного обеспечения управления;
правового обеспечения профессиональной деятельности;
бухгалтерского учета;
финансов, налогов и налогообложения;
стандартизации, метрологии и подтверждения соответствия;
безопасности жизнедеятельности;
организации коммерческой деятельности и логистики;
междисциплинарных курсов.

15.02.08 Технология машиностроения

Кабинеты:

социально-экономических дисциплин;
иностранных языков;
математики;
информатики;
инженерной графики;
экономики отрасли и менеджмента;
безопасности жизнедеятельности и охраны труда;
технологии машиностроения.

09.02.04 Информационные системы

Кабинеты:

социально-экономических дисциплин;
иностранного языка (лингфонный);
математических дисциплин;

безопасности жизнедеятельности;
метрологии и стандартизации;
программирования и баз данных.

13.02.10 Электрические машины и аппараты

Кабинеты:

социально-экономических дисциплин;
иностранного языка;
математики;
экологических основ природопользования;
информационных технологий в профессиональной деятельности;
инженерной графики;
основ экономики;
правовых основ профессиональной деятельности;
охраны труда;
проектирования электротехнических изделий;
технологии и оборудования производства электротехнических изделий.

22.02.06 Сварочное производство

Кабинеты:

гуманитарных и социально-экономических дисциплин;
математики;
инженерной графики;
информатики и информационных технологий;
экономики отрасли, менеджмента и правового обеспечения профессиональной деятельности;
экологических основ природопользования, безопасности жизнедеятельности и охраны труда;
расчета и проектирования сварных соединений;
технологии электрической сварки плавлением;
метрологии, стандартизации и сертификации.

08.01.08 Мастер отделочных строительных работ

Кабинеты:

основы строительного черчения;
основы материаловедения;
безопасности жизнедеятельности и охраны труда;
основы технологии отделочных строительных работ.

38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет

Кабинеты:

социально-экономических дисциплин;
иностранного языка;
математики;
экономики организации;
статистики;
менеджмента;
документационного обеспечения управления;
правового обеспечения профессиональной деятельности;
бухгалтерского учета, налогообложения и аудита;
финансов, денежного обращения и кредитов;
экономической теории;
теории бухгалтерского учета;
анализа финансово-хозяйственной деятельности;
безопасности жизнедеятельности и охраны труда.
безопасности жизнедеятельности и охраны труда.

15.01.26 Токарь-универсал

Кабинеты:

технических измерений;
материаловедения;
электротехники;

технической графики;
безопасности жизнедеятельности;
технологии металлообработки и работы в металлообрабатывающих цехах.

39.01.01 Социальный работник

Кабинеты:

теоретических основ социальной работы;
основ делопроизводства;
социально-медицинских основ профессиональной деятельности;
основ деловой культуры.

23.01.10 Слесарь по обслуживанию и ремонту подвижного состава

Кабинеты:

основ материаловедения;
электротехники;
охраны труда;
основ технического черчения;
безопасности жизнедеятельности.

15.01.25 Станочник (металлообработка)

Кабинеты:

технических измерений;
материаловедения;
электротехники;
технической графики;
безопасности жизнедеятельности;
технологии металлообработки и работы в металлообрабатывающих цехах.

09.02.05 Прикладная информатика

Кабинеты:

социально-экономических дисциплин;
иностранного языка;
математики;
документационного обеспечения управления;
теории информации;
операционных систем и сред;
архитектуры электронно-вычислительных машин и вычислительных систем;