

Аудитории колледжа оснащены мультимедийным оборудованием, позволяющим варьировать размеры текстов и изображений под особые потребности слабовидящих обучающихся. Студентам предоставляются учебники в том числе в электронной форме.

При проведении учебных занятий:

- обеспечено безопасное наполнение учебных кабинетов – имеются свободные проходы к партам, входным дверям;
- места за первыми столами в ряду у окна и в среднем ряду предлагаются студентам с нарушениями зрения и слуха;
- обеспечивается свободный доступ естественного света в учебный кабинет, используются жалюзи, позволяющие регулировать световой поток;
- освещение по всей поверхности рабочей зоны равномерное, рассеивающееся;
- возможно применение мультимедийных и других средств для повышения уровня восприятия учебной информации обучающимися с различными нарушениями;
- выбираются места практик с учетом их доступности;
- предусмотрена возможность индивидуального консультирования обучающихся;
- структурные элементы образовательной программы могут быть адаптированы для лиц с ОВЗ;
- возможно использование системы дистанционного обучения.

Объекты для проведения практических занятий
по специальности 18.02.06 Химическая технология органических веществ

Номер лаборатории	Название кабинета, лаборатории согласно ФГОС СПО
217	Лаборатория неорганической и органической химии
217	Лаборатория аналитической химии
217	Лаборатория физической и коллоидной химии
217	Лаборатория технологии органических веществ и органического синтеза
312	Лаборатория автоматизации технологических процессов
217	Лаборатория процессов и аппаратов

Объекты для проведения практических занятий
по специальности 21.02.01 Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений

Номер лаборатории, мастерской	Название кабинета, лаборатории согласно ФГОС СПО
302	Лаборатория электротехники и электроники
115	Лаборатория технической механики
208	Лаборатория материаловедения
101	Лаборатория технологии добычи нефти и газа
2 м	Лаборатория эксплуатации нефтегазопромыслового оборудования
2 м	Лаборатория повышения нефтеотдачи пластов
6 м	Мастерская - слесарная

Объекты для проведения практических занятий
по специальности 38.02.04 Коммерция (по отраслям)

Номер лаборатории	Название кабинета, лаборатории согласно ФГОС СПО
202	Лаборатория информационных технологий в профессиональной деятельности
103	Лаборатория технического оснащения торговых организаций и охраны труда
103	Лаборатория товароведения

Объекты для проведения практических занятий
по специальности 43.02.01 Организация обслуживания в общественном питании

Номер лаборатории	Название кабинета, лаборатории согласно ФГОС СПО
104	Банкетный зал
112	Лаборатория технологии приготовления пищи
308	Лаборатория информационно-коммуникационных технологий

Объекты для проведения практических занятий
по специальности 44.02.01 Дошкольное образование

Номер лаборатории	Название кабинета, лаборатории согласно ФГОС СПО
308	Лаборатория информатики и информационно-коммуникационных технологий
209	Лаборатория медико-социальных основ здоровья

Объекты для проведения практических занятий
по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование

Номер лаборатории	Название кабинета, лаборатории согласно ПООП
304	Лаборатория вычислительной техники, архитектуры персонального компьютера и периферийных устройств
220	Лаборатория программного обеспечения и сопровождения компьютерных систем
220	Лаборатория программирования и баз данных
202	Лаборатория организации и принципов построения информационных систем
222	Лаборатория разработки веб-приложений
222	Лаборатория информационных ресурсов

Объекты для проведения практических занятий
по специальности 13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)

Номер лаборатории, мастерской	Название кабинета, лаборатории согласно ПООП
5 м	Лаборатория электроснабжения
202	Лаборатория автоматизированных информационных систем (АИС)
302	Лаборатория электротехники и электронной техники
5 м	Лаборатория электрических машин и аппаратов
301	Лаборатория метрологии, стандартизации и сертификации
302	Лаборатория электрического и электромеханического оборудования
302	Лаборатория технической эксплуатации и обслуживания электрического и электромеханического оборудования
6 м	Слесарно-механическая мастерская
5 м	Мастерская - электромонтажная

Объекты для проведения практических занятий
по специальности 18.02.12 Технология аналитического контроля химических соединений

Номер лаборатории	Название кабинета, лаборатории согласно ПООП
117	Лаборатория общей и неорганической химии
117	Лаборатория органической химии
117	Лаборатория аналитической химии
302	Лаборатория электротехники и электроники
117	Лаборатория спектрального анализа

117	Лаборатория физико-химических методов анализа и технических средств измерения
117	Лаборатория технического анализа, контроля производства и экологического контроля

Объекты для проведения практических занятий по специальности

23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей

Номер лаборатории, мастерской	Название кабинета, лаборатории согласно ФГОС ПООП
302	Лаборатория электротехники и электроники
202	Лаборатория информационных технологий в профессиональной деятельности
208	Лаборатория материаловедения
3 м	Лаборатория автомобильных эксплуатационных материалов
3 м	Лаборатория автомобильных двигателей
4 м	Лаборатория электрооборудования автомобилей
6 м	Слесарно-станочная мастерская
8 м	Мастерская - сварочная
3 м	Разборочно-сборочная мастерская
4 м	Мастерская технической диагностики, обслуживания и ремонта автомобилей

Объекты для проведения практических занятий

по специальности 38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет

Номер лаборатории	Название кабинета, лаборатории согласно ПООП
202	Лаборатория информационных технологий в профессиональной деятельности
219	Лаборатория: учебная бухгалтерия

Объекты для проведения практических занятий

по специальности 43.02.12 Технология эстетических услуг

Номер лаборатории, мастерской	Название кабинета, лаборатории согласно ПООП
308	Лаборатория информатики и информационных технологий
110	Лаборатория технологии маникюра и художественного оформления ногтей
110	Лаборатория технологии педикюра
110 а	Лаборатория технологии косметических услуг
110 а	Лаборатория технологии коррекции тела
110	Мастерская: салон эстетических косметических услуг

Объекты для проведения практических занятий

по специальности 43.02.15 Поварское и кондитерское дело

Номер лаборатории, мастерской	Название кабинета, лаборатории согласно ПООП
116	Лаборатория химии
112	Учебная кухня ресторана
105	Учебный кондитерский цех

Объекты для проведения практических занятий

по профессии 23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей

Номер лаборатории,	Название кабинета, лаборатории согласно ПООП
--------------------	--

мастерской	
4 м	Лаборатория диагностики электрических и электронных систем автомобиля
3 м	Лаборатория ремонта двигателей
3 м	Лаборатория ремонта трансмиссий, ходовой части и механизмов управления
6 м	Мастерская - слесарная
8 м	Мастерская - сварочная
7 м	Мастерская по ремонту и обслуживанию автомобилей

Объекты для проведения практических занятий
по профессии 43.01.09 Повар, кондитер

Номер лаборатории	Название кабинета, лаборатории согласно ПООП
112	Лаборатория: учебная кухня ресторана
105	Лаборатория: учебный кондитерский цех

Объекты для проведения практических занятий
по профессии «Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике»

Номер лаборатории, мастерской	Название кабинета, лаборатории согласно ФГОС СПО
302	Лаборатория электротехники и электроники
5 м	Лаборатория технологии наладки и регулировки контрольно-измерительных приборов и автоматики
312	Лаборатория автоматизации производства
6 м	Мастерская – слесарная
5 м	Мастерская – электрорадиомонтажная
6 м	Мастерская – механообрабатывающая

Объекты для проведения практических занятий
по профессии «Делопроизводитель»

Номер лаборатории	Название кабинета, лаборатории согласно ФГОС СПО
204	Лаборатория документоведения
204	Лаборатория: учебная канцелярия

Объекты для проведения практических занятий по профессии
«Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по отраслям)»

Номер лаборатории, мастерской	Название кабинета, лаборатории согласно ФГОС СПО
302	Лаборатория электротехники и электроники
308	Лаборатория информационных технологий
312	Лаборатория контрольно-измерительных приборов
5 м	Лаборатория технического обслуживания электрооборудования
6 м	Слесарно-механическая мастерская
5 м	Мастерская – электромонтажная

Объекты для проведения практических занятий
по профессии «Мастер по обработке цифровой информации»

Номер кабинета, лаборатории	Название кабинета, лаборатории согласно ФГОС СПО
308	Кабинет информатики и информационно-коммуникационных технологий

222	Кабинет мультимедиа-технологий
302	Лаборатория электротехники с основами радиоэлектроники