

Колледж обеспечен оборудованными учебными кабинетами, объектами для проведения практических занятий, объектами физической культуры и спорта, иными объектами, которые используются при реализации образовательных программ среднего профессионального образования. Материально-техническая база колледжа удовлетворяет требованиям федеральных государственных образовательных стандартов, санитарно-гигиенических норм, правил охраны труда и пожарной безопасности.

Наименование объекта	Площадь, м ²	
Блок А, А1	5690,5	Оборудованные учебные кабинеты и объекты для проведения практических занятий
		Столовая
Блок Б	3502,3	Оборудованные учебные кабинеты и объекты для проведения практических занятий
	121,0	Библиотека и читальный зал
Блок С	2280,2	Спортивный зал
		Гимнастический зал
		Тренажерный зал
Учебные мастерские	2374,9	Объекты для проведения практических занятий

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 21.02.01 Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений

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

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 (для набора 2021)
222	Лаборатория разработки веб-приложений
222	Лаборатория информационных ресурсов (для набора 2021)

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
17 м	Лаборатория электроснабжения
202	Лаборатория автоматизированных информационных систем (АИС)
302	Лаборатория электротехники и электронной техники
17 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
21 м	Слесарно-механическая мастерская
17 м	Мастерская - электромонтажная

Объекты для проведения практических занятий
по специальности 13.02.13 Эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)

Номер лаборатории, мастерской	Название кабинета, лаборатории согласно ПООП
302	Лаборатория электротехники и электроники
302	Лаборатория электрического и электромеханического оборудования
302	Лаборатория технической эксплуатации и обслуживания электрического и электромеханического оборудования
17 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 21.02.01 Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений

Номер лаборатории, мастерской	Название кабинета, лаборатории согласно ПООП
302	Лаборатория электротехники и электроники
9 м	Мастерская - слесарная
3 м	Мастерская добычи нефти и газа

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
115	Лаборатория материаловедения
9 м	Лаборатория автомобильных эксплуатационных материалов
9 м	Лаборатория автомобильных двигателей
12 м	Лаборатория электрооборудования автомобилей
21 м	Слесарно-станочная мастерская
21 м	Мастерская - сварочная
9 м	Разборочно-сборочная мастерская
12 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	Мастерская: учебная бухгалтерия
204	Лаборатория документационного обеспечения управления

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 специальности 44.02.01 Дошкольное образование

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

Объекты для проведения практических занятий
по специальности 46.02.01 Документационное обеспечение управления и архивоведение

Номер лаборатории	Название кабинета, лаборатории согласно ПООП
202	Лаборатория компьютерной обработки документов
308	Лаборатория информационных и коммуникационных технологий
204	Лаборатория архивного дела
204	Лаборатория организации работы с документами
204	Лаборатория систем электронного документооборота
204	Лаборатория: учебная канцелярия

Объекты для проведения практических занятий
по профессии 21.01.01. Оператор нефтяных и газовых скважин

Номер лаборатории, мастерской	Название кабинета, лаборатории согласно ПООП
101	Лаборатория технологии добычи нефти и газа
3 м	Лаборатория исследования скважин
9 м	Мастерская - слесарная

Объекты для проведения практических занятий
по профессии 21.01.03 Бурильщик эксплуатационных и разведочных скважин

Номер лаборатории, мастерской	Название кабинета, лаборатории согласно ПООП
17 м	Лаборатория технических измерений и автоматизации технологических процессов
9 м	Мастерская - слесарная
3 м	Мастерская эксплуатации нефтегазового промышленного оборудования

Объекты для проведения практических занятий
по профессии 23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей

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

мастерской	
12 м	Лаборатория диагностики электрических и электронных систем автомобиля
9 м	Лаборатория ремонта двигателей
9 м	Лаборатория ремонта трансмиссий, ходовой части и механизмов управления
9 м	Мастерская - слесарная
21 м	Мастерская - сварочная
19 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 46.01.03 Делопроизводитель

Номер лаборатории	Название кабинета, лаборатории согласно ФГОС СПО
204	Лаборатория архивного дела
204	Лаборатория основ делопроизводства
204	Лаборатория организации документооборота и документирования управленческой деятельности
204	Лаборатория информационно-коммуникационных технологий в делопроизводстве
204	Лаборатория организация текущего хранения документов и подготовка дел для передачи в архив

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
18 м	Лаборатория технологии наладки и регулировки контрольно-измерительных приборов и автоматики
114	Лаборатория автоматизации производства
9 м	Мастерская – слесарная
17 м	Мастерская – электрорадиомонтажная
21 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
114	Лаборатория контрольно-измерительных приборов
17 м	Лаборатория технического обслуживания электрооборудования
21 м	Слесарно-механическая мастерская
17 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