

**КАФЕДРА
ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ, ОБЩЕ-
ГУМАНИТАРНЫЕ И
ЕСТЕСТВЕННО-НАУЧНЫЕ
ДИСЦИПЛИНЫ**

Кабинеты:

Русского языка и литературы, Иностранного языка, Истории, Обществознания, Химии, Биологии, Основ безопасности жизнедеятельности, Математики, Физики, Информатики и ИКТ, Основ философии, Социально-экономических и гуманитарных дисциплин, Естественнонаучных дисциплин; Основ проектной деятельности; Спортивный зал

КАФЕДРА СТРОИТЕЛЬСТВО И ЖКХ

Кабинеты:

Электротехники; Строительных материалов и изделий; Инженерной графики; Технической механики; Метрологии, стандартизации и сертификации продукции; Экономика отрасли; Экономики организации; Экономики организации и предпринимательства; Автоматизации технологических процессов; Программирования; Метрологии и технических измерений; Технического черчения; Основ технологии отделочных строительных работ и декоративно-художественных работ; Технологии и индивидуального проекта; Теоретических основ сварки и резки металла; Технической графики; Основ менеджмента и маркетинга; Строительных материалов и изделий; Основ инженерной геологии при производстве работ на строительной площадке; Основ геодезии; Основы проектной деятельности; Основы строительного черчения; Основы материаловедения; Технология общестроительных работ; Проектирование зданий и сооружений; Проектирования производства работ; Технологии и организации строительных процессов; Эксплуатации зданий; Эксплуатации зданий и сооружений; Реконструкции зданий; Реконструкции зданий и сооружений; Инженерных сетей территорий и зданий; Инженерных сетей и оборудования территорий, зданий и стройплощадок; Проектно-сметного дела; Оперативного управления деятельностью структурных подразделений; Логистики и складского хозяйства; Дизайна; Рисунка; Живописи; Экономики и менеджмента.

Лаборатории:

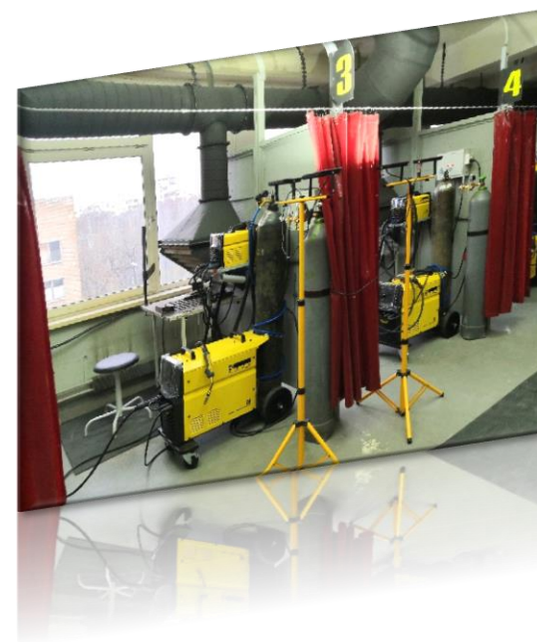
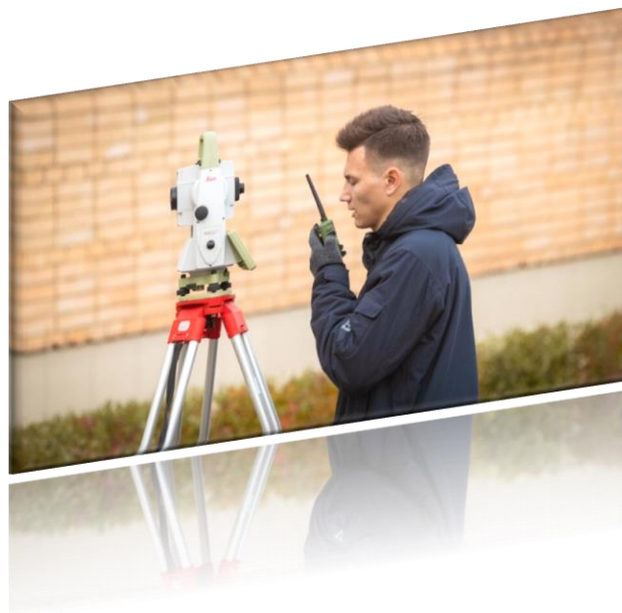
Испытания строительных материалов и конструкций; Технической механики; Информационных технологий в профессиональной деятельности; Электротехники и основ электронной техники; Энергосберегающих технологий; Технологии производства строительных изделий и конструкций; Химического анализа и контроля производства; Технического анализа и контроля производства; Измерительной техники; Материаловедения; Информационных

технологий в профессиональной деятельности; Безопасности жизнедеятельности; Электротехники и сварочного оборудования; Испытания материалов и контроля качества сварных соединений; Электротехники; Техники и технологии живописи; Макетирования графических работ; Компьютерного дизайна; Испытания материалов; Графики и культуры экспозиции; Художественно-конструкторского проектирования.

Мастерские:

Каменных работ; Плотнично-столярных работ; Штукаторных и облицовочных работ; Малярных работ; Слесарные; Механические; Участок сварки; Монтажа каркасно-обшивных конструкций; Малярных и декоративно-художественных работ; Столярно-плотницкая мастерская с участком для выполнения стекольных (паркетных) работ; Сварочная; Санитарно-техническая; Электросварочные; По отделке поверхностей гипсокартонными листами; Ручной обработки древесины; Механизированной обработки древесины; Каменных работ, плотницких работ, отделочных работ; Штукатурных работ; Монтажа каркасно-обшивных конструкций; Штукатурных и декоративных работ; Малярных и декоративно-художественных работ; Сварочная для сварки металлов.

Полигоны: Геодезический; Строительный; Участок краскозаготовки; Для монтажных и стропальных работ; Заготовительный участок; Проектирования и дизайна сетевых архитектур и инженерной графики; Сварочный.



КАФЕДРА ТЕХНОЛОГИИ ПРОДУКЦИИ ОБЩЕСТВЕННОГО ПИТАНИЯ

Кабинеты:

Технологии кулинарного производства; Информационных технологий в профессиональной деятельности; Правовых основ профессиональной деятельности; Технологического оборудования кулинарного и кондитерского производства; Производства; Товароведения продовольственных товаров; Организации производства и организации обслуживания.

Лаборатории: Химии; Метрологии и стандартизации; Микробиологии, санитарии и гигиены; Учебная технологическая лаборатория.

Учебные цеха: Учебный кулинарный цех; Учебный кондитерский цех



КАФЕДРА ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ И БЕЗОПАСНОСТИ

Кабинеты:

Основ кодирования и передачи информации; Метрологии и стандартизации; Нормативного правового обеспечения информационной безопасности; Компьютерный класс; Методический; Программирования и баз данных; Математических принципов построения компьютерных сетей; Безопасности жизнедеятельности; Программирования; Вычислительной техники; Технического регулирования и метрологии; Экологии и безопасности жизнедеятельности; Информационной безопасности.

Лаборатории:

Вычислительной техники, архитектуры персонального компьютера и периферийных устройств; Программного обеспечения и сопровождения компьютерных систем; Программирования и баз данных; Организации и принципов построения информационных систем; Информационных ресурсов; Разработки веб-приложений; Электрических основ источников питания; Эксплуатации объектов сетевой инфраструктуры; Программно-аппаратной защиты объектов сетевой инфраструктуры; Программного обеспечения компьютерных сетей, программирования и баз данных; Организации и принципов построения компьютерных систем; Информационных ресурсов; Электроники и схемотехники; Информационных технологий, сетей и систем передачи информации, программирования и баз данных; Технических средств защиты информации; Программных и программно-аппаратных средств обеспечения информационной безопасности; Эксплуатации автоматизированных систем; Информатики; Электротехники и электроники; Электрорадиоизмерений; Телекоммуникационных систем; Архитектуры вычислительных систем; Технических средств информатизации; Компьютерных сетей; Информационных систем; Инструментальных средств разработки.

Полигоны:

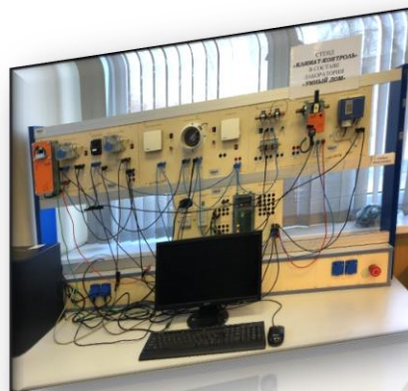
Администрирования сетевых операционных систем, Технического контроля и диагностики сетевой инфраструктуры.

Тренажеры, тренажерные комплексы:

Тренажерный класс

Мастерские:

Монтажа и настройки объектов сетевой инфраструктуры.



КАФЕДРА ТРАНСПОРТ

Кабинеты:

Инженерной графики; Технической механики; Метрологии, стандартизации; Информационных технологий в профессиональной деятельности; Менеджмента; Управление качеством; Конструкции путевых и строительных машин; Структуры транспортной системы; Технического обслуживания и ремонта дорог; Технической эксплуатации дорог и дорожных сооружений; Устройства автомобилей; Электротехники и электроники; Правового обеспечения профессиональной деятельности; Автомобильных эксплуатационных материалов; Технического обслуживания и ремонта автомобилей; Технического обслуживания и ремонта двигателей; Технического обслуживания и ремонта шасси автомобилей; Ремонта кузовов автомобилей; Технического обслуживания и ремонта электрооборудования; Методический; Технического черчения; Технической механики и гидравлики; Конструкции дорожных и строительных машин; Устройства автомобилей и кранов; Технического обслуживания и ремонта дорог; Технической эксплуатации дорог и дорожных сооружений.

Лаборатории:

Материаловедения; Технического обслуживания и ремонта дорожных и строительных машин; Электротехники и электроники; Электрооборудования путевых и строительных машин; Гидравлического и пневматического оборудования путевых и строительных машин; Технической эксплуатации путевых и строительных машин, путевого механизированного инструмента; Автомобильных эксплуатационных материалов; Автомобильных двигателей; Метрологии, стандартизации и сертификации; Двигателей внутреннего сгорания; Электрооборудования автомобилей; Технического обслуживания автомобилей; Ремонта автомобилей; Технических средств обучения; Путевого механизированного инструмента; Технического обслуживания и ремонта дорожных и строительных машин.

Мастерские:

Слесарная; Электромонтажная; Слесарно-монтажные; Механообрабатывающие; Электросварочные; Слесарно-станочная; Сварочная; Технического обслуживания автомобилей, включающая участки: уборочно-моечный; диагностический; слесарно-механический; кузовной; окрасочный; Токарно-механические; Кузнечно-сварочные; Демонтажно-монтажные



КАФЕДРА ЭНЕРГЕТИКА

Кабинеты:

Метрологии, стандартизации и сертификации; Технической механики; Эксплуатации и ремонта электрооборудования электрических станций, сетей и систем; Технического черчения; Технической механики; Инженерной графики; Материаловедения; Электротехники, основ электроники и автоматики; Электротехнических материалов и электрических измерений; Электрических машин, электрического привода и основ автоматизации; Инженерной автоматики и диспетчеризации систем энергоснабжения; Монтажа и наладки электрооборудования промышленных и гражданских зданий; Экономики и менеджмента; Технологии электромонтажных работ; Монтаж осветительных электропроводок и оборудования; Монтаж кабельных сетей; Монтаж распределительных устройств и вторичных цепей; Экономики; Теплотехники и гидравлики; Информационных технологий;

Лаборатории:

Электротехники; Электроматериаловедения; Ремонта аппаратуры релейной защиты и автоматики; Ремонта и монтажа кабельных линий; Безопасности жизнедеятельности; Лаборатория электрических машин; Электротехники и основ электроники; Электрооборудования промышленных и гражданских зданий; Монтажа, эксплуатации и ремонта электрооборудования промышленных и гражданских зданий; Электроснабжения промышленных и гражданских зданий; Наладки электрооборудования; Информационных технологий; Технических средств обучения; Электротехники и электроники; Общепрофессиональных дисциплин специальности; Наладки и испытаний устройств релейной защиты, автоматики, средств измерения и систем сигнализации; Эксплуатации высоковольтного оборудования; Ремонта устройств релейной защиты, автоматики, средств измерения и систем сигнализации; Электротехники и электроники; Электрооборудования электрических станций, сетей и систем; Эксплуатации и ремонта электрических станций, сетей и систем; Релейной защиты, автоматики электроэнергетических систем; Электротехнических измерений; Наладки и технического обслуживания контрольно-измерительных приборов и автоматики

Мастерские:

Слесарных работ; Электромонтажная; Слесарная; Механические; Сварочные; Слесарно-механическая; Электромеханическая мастерская

Полигоны:
Электрооборудования станций и подстанций, Электромонтажный



КАФЕДРА ПРОМЫШЛЕННОСТЬ И ИНЖЕНЕРНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

Кабинеты:

Воздушной навигации; Безопасности полетов; Аэродинамики; Конструкции беспилотных воздушных судов; Метрология, стандартизация и сертификация; Технологии и индивидуального проекта; Основ компьютерного моделирования; Стандартизации и метрологии; Электротехники и электроники; Авиационной метеорологии; Электротехники; Электрических измерений; Материаловедения; Технологии машиностроения; Инженерной графики; Монтаж, наладка и техническое обслуживание контрольно-измерительных приборов и систем автоматики; Контрольно-измерительные приборы и автоматика; Средства измерений и контрольно-измерительных приборов; Основ промышленной электроники; Вычислительная и микропроцессорная техника; Основ автоматизации производства; Основ автоматизации технологических процессов; Технических измерений; Автоматизация производства; Мехатроники и автоматизации;

Лаборатории:

Технической механики; Материаловедения; Метрологии и стандартизации; Бесконтактной оцифровки; Электротехники и электроники; Приборного и электрорадиотехнического оборудования; Электротехники и электроники; Технические измерения; Гидравлика и пневматика; Монтаж, наладка, ремонт и эксплуатация систем автоматизации; Основы метрологии; Монтаж, наладка и техническое обслуживание контрольно-измерительных приборов и систем автоматики; Промышленная робототехника; Детали машин и механизмов; Метрологии и стандартизации; Монтажа, наладки, ремонта и эксплуатации систем автоматизации; Электротехнических измерений; Наладки и технического обслуживания контрольно-измерительных приборов и автоматики; Станков с программным управлением; Систем управления металлообрабатывающих комплексов; Наладки телевизионного и телеконтролирующего оборудования.

Мастерские:

Слесарная; Участок аддитивных установок; Участок механообработки; Слесарно-механическая мастерская; Радиомонтажная; Механообрабатывающая; Роботизированной сварки; Электромонтажные

Тренажеры, тренажерные комплексы

Тренажерный центр, Симуляторы беспилотных авиационных систем

