Специальность «Информационные системы и программирование»

Форма обучения:

на базе 11 класса – очная, контракт

на базе 9 класса - очная, бюджет/контракт

Область профессиональной деятельности выпускников базовой подготовки: программирование модулей; сопровождение и обслуживание ПО компьютерных систем; проектирование и разработка информационных систем; сопровождение информационных систем; разработка дизайна веб-приложений.

Специальность «Сестринское дело»

Форма обучения:

на базе 11 класса – очная, контракт

на базе 9 класса - очная, бюджет/контракт

Современная медицинская сестра должна обладать сложными медицинскими, естественно-научными, техническими знаниями и навыками. Студенты изучают клинические дисциплины: «Анатомия и физиология человека», «Сестринское дело в терапии с курсом ПМП», «Сестринское дело в хирургии, в педиатрии», «Клиническая фармакология», «Основы реабилитации» и другие. За время обучения студенты получают рабочую профессию «Младшая медицинская сестра».

Специальность «Дизайн» (по отраслям)

Форма обучения:

на базе 11 класса – очная, контракт

на базе 9 класса – очная, контракт

Область профессиональной деятельности выпускников базовой подготовки: организация и проведение работ по проектированию художественно-технической, предметно-пространственной, производственной и социально-культурной среды, максимально приспособленной к нуждам различных категорий потребителей.

Специальность «Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)»

Форма обучения:

на базе 9 класса – очная, контракт

Область профессиональной деятельности выпускников: учет имущества и обязательств организации, проведение и оформление хозяйственных операций, обработка бухгалтерской информации, проведение расчетов с бюджетом и внебюджетными фондами, формирование бухгалтерской отчетности, налоговый учет, налоговое планирование.

Специальность «Земельно-имущественные отношения»

Форма обучения:

на базе 11 класса – очная, контракт

на базе 9 класса - очная, бюджет/контракт

Область профессиональной деятельности выпускников базовой подготовки: управление земельно-имущественным комплексом; осуществление кадастровых отношений; картографо-геодезическое сопровождение земельно-имущественных отношений; определение стоимости недвижимого имущества.

Специальность «Управление качеством продукции, процессов и услуг (по отраслям)»

Форма обучения:

на базе 9 класса – очная, бюджет

Область профессиональной деятельности выпускников базовой подготовки: контроль качества продукции на каждой стадии производственного процесса; проведение работ по модернизации и внедрению новых методов и средств контроля.

Специальность «Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования (по отраслям)»

Форма обучения:

на базе 9 класса - очная, бюджет

Область профессиональной деятельности выпускников базовой подготовки: осуществление работ в строительстве и жилищно-коммунальном хозяйстве.





СТРОИТЕЛЬНО-ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ КОЛЛЕДЖ



394066, г. Воронеж, Московский проспект, 179 +7 (473) 243-76-80

ул. 20-летия Октября, 84 +7 (473) 271-70-48

394006, г. Воронеж,

etkvstu@yandex.ru, sergeeva@vgasu.vrn.ru vk.com/fakultetspo

www.cchgeu.ru

СТРОИТЕЛЬНО-ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ КОЛЛЕДЖ



ДИРЕКТОР КОЛЛЕДЖА кандидат технических наук, доцент

Дегтев Дмитрий Николаевич

Специальность «Строительство и эксплуатация зданий и сооружений»

Форма обучения:

на базе 11 класса – очная, контракт

на базе 9 класса – очная, бюджет/контракт

Область профессиональной деятельности выпускников базовой подготовки: организация и проведение работ по проектированию, строительству, эксплуатации, ремонту и реконструкции зданий и сооружений.

Специальность «Строительство и эксплуатация автомобильных дорог и аэродромов»

Форма обучения:

на базе 9 класса – очная, бюджет

Область профессиональной деятельности выпускников базовой подготовки: организация и проведение работ по проектированию, строительству, содержанию и ремонту, реконструкции автомобильных дорог и аэродромов.

Специальность «Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения»

Форма обучения:

на базе 9 класса – очная, бюджет

Область профессиональной деятельности выпускников базовой подготовки: организация и проведение работ по проектированию, строительству, реконструкции, техническому перевооружению, консервации и ликвидации, изготовлению, монтажу, наладке, обслуживанию и ремонту технических устройств, применяемых в системах газораспределения и газопотребления.

Специальность «Мехатроника и мобильная робототехника (по отраслям)»

Форма обучения:

на базе 9 класса - очная, бюджет/контракт

Основные виды деятельности выпускников специальности: монтаж, программирование и пуско-наладка мехатронных систем, техническое обслуживание, ремонт и испытание мехатронных систем, разработка, моделирование и оптимизация работы мехатронных систем, конструирование, монтаж, техническое обслуживание, эксплуатация и ремонт мобильных робототехнических комплексов.

Специальность «Радиоаппаратостроение»

Форма обучения:

на базе 9 класса - очная, бюджет/контракт

Студенты изучают инженерную графику; электротехнику; метрологию, стандартизацию и сертификацию; вычислительную технику; информационные технологии, радиотехнические цепи и сигналы; антенно-фидерные устройства и распространение радиоволн; источники питания радиоаппаратуры; импульсную технику; телевизионную и видеотехнику и т.д. Со второго курса студенты начинают развивать производственные навыки, во время различных практик: радиомонтажной, радиоизмерительной, практики на ЭВМ, технологической и преддипломной. С дипломом «радиотехника» вас ждут продвинутые операторы мобильной связи, торговые и сервисные центры, производственные фирмы и предприятия ОПК.

Специальность «Монтаж, техническое обслуживание и ремонт биотехнических и медицинских аппаратов и систем»

Форма обучения:

на базе 9 класса - очная, бюджет

Выпускники специальности будут принимать непосредственное участие в конструировании, разработке технологических процессов, монтаже, настройке и эксплуатации биотехнических и медицинских аппаратов и систем средней и высокой сложности.

Специальность «Монтаж, техническое обслуживание и ремонт электронных приборов и устройств»

Форма обучения:

на базе 9 класса - очная, бюджет

Выпускники специальности будут принимать непосредственное участие в конструировании, разработке технологических процессов, монтаже, настройке и эксплуатации радиоэлектронной аппаратуры.

Специальность «Компьютерные системы и комплексы»

Форма обучения:

на базе 11 класса – очная, контракт

на базе 9 класса - очная, бюджет/контракт

Специалист по компьютерным системам выполняет разработку и производство программно-аппаратных комплексов, эксплуатирует и проводит техническое обслуживание компьютерных систем, занимается техническим сопровождением и настройкой как системы в целом, так и отдельных ее элементов, обеспечивает процесс защиты информации в программных комплексах компьютерных систем. В процессе обучения студенты изучают: конструирование и производство цифровых устройств; системы информационной безопасности; цифровые устройств; системы автоматизированного проектирования; регулировка микропроцессорных устройств; техническое обслуживание и др.

Специальность «Технология машиностроения»

Форма обучения:

на базе 9 класса – очная, бюджет/контракт

Технология машиностроения – область производства, включающая совокупность средств, используемых для изготовления деталей и сборки изделий машиностроительной промышленности. Выпускники получают знания и умения для работы на современном машиностроительном оборудовании, представляющем собой соединение вычислительной машины и сложного комплекса исполнительных механизмов. Будущие техники-машиностроители разрабатывают технологические процессы обработки заготовок, изучают операции сборки изделий, технологическую оснастку и оборудование машиностроительных производств, разрабатывают различные виды документации.

Специальность «Оснащение средствами автоматизации технологических процессов и производств (по отраслям)»

Форма обучения:

на базе 9 класса - очная, бюджет

Область профессиональной деятельности выпускников базовой подготовки: осуществление разработки и компьютерного моделирования элементов систем автоматизации с учетом специфики технологических процессов; осуществление сборки апробации моделей элементов систем автоматизации с учетом специфики технологических процессов; осуществление текущего мониторинга состояния систем автоматизации.