

15.02.18

Техническая эксплуатация и обслуживание роботизированного производства (по отраслям)

на базе 9 класса – **бюджет | 40, контракт | 10** – срок обучения 3 года 10 мес.

Квалификация – техник

Виды деятельности: техническое обеспечение эксплуатации робототехнических комплексов; пуско-наладка и техническое обслуживание робототехнологических комплексов; организационное обеспечение внедрения средств автоматизации и механизации технологических операций; подготовка и ведение технологического процесса (по видам) на робототехнологическом комплексе; освоение профессии рабочего – слесарь контрольно-измерительных приборов и автоматики.

21.02.19

стоимость обучения в 2024 году - 83 030

Землеустройство

на базе 9 класса – **бюджет | 15, контракт | 35** – срок обучения 3 года 10 мес.

на базе 11 класса – **контракт | 25** – срок обучения 2 года 10 мес.

Квалификация – специалист по землеустройству

Виды деятельности: подготовка, планирование и выполнение полевых и камеральных работ по инженерно-геодезическим изысканиям; проведение технической инвентаризации и технической оценки объектов недвижимости; вспомогательная деятельность в сфере государственного кадастрового учета и (или) государственной регистрации прав на объекты недвижимости, определения кадастровой стоимости; осуществление контроля использования и охраны земельных ресурсов и окружающей среды, мониторинг земель.

23.02.04

стоимость обучения в 2024 году - 83 030

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

на базе 9 класса – **контракт | 25** – срок обучения 3 года 10 мес.

Квалификация – техник

Виды деятельности: техническое обслуживание и ремонт подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования; организация процессов по эксплуатации подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования; освоение профессии рабочего – слесарь по ремонту дорожно-строительных машин и тракторов.

25.02.08

Эксплуатация беспилотных авиационных систем

(Не аккредитована. Запланирована аккредитация на 2026 год)

на базе 9 класса – **контракт | 25** – срок обучения 3 года 10 мес.

Квалификация – оператор беспилотных летательных аппаратов

Виды деятельности: дистанционное пилотирование беспилотных воздушных судов самолетного типа; дистанционное пилотирование беспилотных воздушных судов вертолетного типа; дистанционное пилотирование беспилотных воздушных судов смешанного типа; эксплуатация и техническое обслуживание функционального оборудования, полезной нагрузки беспилотного воздушного судна, систем передачи и обработки информации, иных электронных и цифровых систем, а также систем крепления внешних грузов.

27.02.07

стоимость обучения в 2024 году - 83 030

Управление качеством продукции, процессов и услуг (по отраслям)

на базе 9 класса – **бюджет | 15, контракт | 10** – срок обучения 2 года 10 мес.

Квалификация – техник

Виды деятельности: контроль качества продукции на каждой стадии производственного процесса; подготовка, оформление и учет технической документации; анализ и систематизация результатов контроля качества сырья и продукции, разработка предложений по корректирующим действиям; освоение профессии рабочего – контролер качества.

34.02.01 + тестирование

стоимость обучения в 2024 году - 83 030

Сестринское дело

на базе 9 класса – **бюджет | 30, контракт | 95** – срок обучения 2 года 10 мес.

на базе 11 класса – **контракт | 25** – срок обучения 1 год 10 мес.

Квалификация – медицинская сестра/медицинский брат

Виды деятельности: проведение мероприятий по профилактике инфекций, связанных с оказанием медицинской помощи; ведение медицинской документации, организация деятельности находящегося в распоряжении медицинского персонала; проведение мероприятий по профилактике неинфекционных и инфекционных заболеваний, формированию здорового образа жизни; оказание медицинской помощи, осуществление сестринского ухода и наблюдения за пациентами при заболеваниях и (или) состояниях; оказание медицинской помощи в экстренной форме.

38.02.01

стоимость обучения в 2024 году - 79 450

Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)

на базе 9 класса – **контракт | 25** – срок обучения 2 года 10 мес.

Квалификация – бухгалтер

Виды деятельности: ведение бухгалтерского и налогового учета; составление и использование бухгалтерской (финансовой) и налоговой отчетности экономического субъекта; освоение должности служащего – кассир.

38.02.03

Операционная деятельность в логистике

на базе 9 класса – **контракт | 25** – срок обучения 2 года 10 мес.

Квалификация – операционный логист

Виды деятельности: подготовка и планирование логистических процессов в закупках и складировании; подготовка и планирование логистических процессов в производстве и распределении; подготовка и планирование логистических процессов в транспортировке и сервисном обслуживании; планирование и оценка эффективности работы логистических систем, контроль логистических операций.



vk.com/fakultetspo



ВГТУ
ВОРОНЕЖСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ



СТРОИТЕЛЬНО-ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ КОЛЛЕДЖ
СРЕДНЕЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ

Телефон горячей линии **+7 (473) 207-22-02**

394006, г. Воронеж,
ул. 20-летия Октября, 84, ауд. 1229

+7 (473) 207-22-20 доб. 6754, 6755

394066, г. Воронеж,
Московский проспект, 179

+7(473)207-22-20 доб. 6137



www.cchgeu.ru

СТРОИТЕЛЬНО-ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ КОЛЛЕДЖ



ДИРЕКТОР КОЛЛЕДЖА

**Донцова
Наталья
Александровна**

Прием абитуриентов осуществляется на базе среднего балла документа об образовании. При приеме на обучение по специальности 34.02.01 Сестринское дело проводится **вступительное испытание в форме тестирования**, оценивающего наличие у поступающих психологических качеств, необходимых для успешного освоения данной образовательной программы, по специальности 07.02.01 Архитектура – **творческое испытание**.

Обучение по всем образовательным программам колледжа реализуется **в очной форме**.

Программа подготовки квалифицированных рабочих, служащих

09.01.04

Наладчик аппаратных и программных средств инфокоммуникационных систем

(с применением дистанционных технологий)

на базе 9 класса – **контракт | 25** – срок обучения 1 г. 10 мес.

на базе 11 класса – **контракт | 25** – срок обучения 10 мес.

Квалификация – наладчик компьютерных сетей

Виды деятельности: документирование состояния инфокоммуникационных систем и их составляющих в процессе наладки и эксплуатации; настройка и обеспечение работоспособности программных и аппаратных средств устройств инфокоммуникационных систем (по выбору); ремонт и модернизация аппаратных средств инфокоммуникационных систем и их составляющих (по выбору).

Программы подготовки специалистов среднего звена:

07.02.01 + творческое испытание

Архитектура

(Не аккредитована. Запланирована аккредитация на 2026 год).

на базе 9 класса – **контракт | 50** – срок обучения 2 года 10 мес.

Квалификация – архитектор

Виды деятельности: разработка отдельных архитектурных, в том числе объемных и планировочных решений в составе проектной документации; оформление архитектурного раздела проектной документации.

08.02.01

стоимость обучения в 2024 году - **83 030**

Строительство и эксплуатация зданий и сооружений

на базе 9 класса – **бюджет | 30, контракт | 45** – срок обучения 3 года 10 мес.

на базе 11 класса – **контракт | 25** – срок обучения 2 года 10 мес.

Квалификация – техник

Виды деятельности: составление и оформление проектной документации объекта капитального строительства; организация и управление технологическими процессами на объектах капитального строительства; обеспечение деятельности структурных подразделений при выполнении строительных работ на объектах капитального строительства, ремонта и реконструкции зданий; организация работ при эксплуатации зданий и сооружений; техническое сопровождение информационного моделирования объекта капитального строительства; освоение профессии рабочего – **штукатур**.

08.02.08

стоимость обучения в 2024 году - **83 030**

Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения

на базе 9 класса – **бюджет | 15, контракт | 10** – срок обучения 3 года 10 мес.

Квалификация – техник

Виды деятельности: разработка отдельных элементов и узлов систем газоснабжения (сетей газораспределения и газопотребления); организация производства строительно-монтажных работ систем газоснабжения (сетей газораспределения и газопотребления); организация и выполнение работ по эксплуатации систем газоснабжения сетей газораспределения и газопотребления; организация деятельности структурных подразделений при выполнении эксплуатационных и строительно-монтажных работ в газовом хозяйстве; освоение профессии рабочего – **слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования**.

08.02.12

Строительство и эксплуатация автомобильных дорог, аэродромов и городских путей сообщения

на базе 9 класса – **бюджет | 20, контракт | 5** – срок обучения 3 года 10 мес.

Квалификация – техник

Виды деятельности: выполнение работ по производству дорожно-строительных материалов; проектирование конструктивных элементов автомобильных дорог и аэродромов (по выбору); выполнение работ по строительству автомобильных дорог и аэродромов (по выбору); выполнение работ по эксплуатации автомобильных дорог и аэродромов (по выбору); организация выполнения работ по строительству и эксплуатации автомобильных дорог и аэродромов (по выбору); освоение профессии рабочего – **дорожный рабочий**.

08.02.13

стоимость обучения в 2024 году - **83 030**

Монтаж и эксплуатация внутренних сантехнических устройств, кондиционирования воздуха и вентиляции

на базе 9 класса – **бюджет | 25** – срок обучения 2 года 10 мес.

Квалификация – техник

Виды деятельности: выполнение работ по монтажу санитарно-технических систем и оборудования гражданских зданий; выполнение работ по монтажу систем вентиляции, кондиционирования воздуха гражданских зданий; проведение работ по техническому обслуживанию инженерных систем отопления, водоснабжения, водоотведения и систем вентиляции, кондиционирования воздуха гражданских зданий; организация технической эксплуатации инженерных систем гражданских зданий; освоение профессии рабочего – **монтажник санитарно-технических систем и оборудования**.

09.02.01

стоимость обучения в 2024 году - **83 030**

Компьютерные системы и комплексы

на базе 9 класса – **бюджет | 35, контракт | 40** – срок обучения 3 года 10 мес.

на базе 11 класса – **контракт | 25** – срок обучения 2 года 10 мес.

Квалификация – техник по компьютерным системам

Виды деятельности: проектирование цифровых систем; проектирование управляющих программ компьютерных систем и комплексов; техническое обслуживание и ремонт компьютерных систем и комплексов; освоение профессии рабочего – **наладчик технологического оборудования**.

09.02.07

стоимость обучения в 2024 году - **83 030**

Информационные системы и программирование

на базе 9 класса – **бюджет | 50, контракт | 50** – срок обучения 3 года 10 мес.

на базе 11 класса – **контракт | 25** – срок обучения 2 года 10 мес.

Квалификация – программист

Виды деятельности: Разработка модулей программного обеспечения для компьютерных систем; осуществление интеграции программных модулей; сопровождение и обслуживание программного обеспечения компьютерных систем; разработка, администрирование и защита баз данных.

11.02.13

стоимость обучения в 2024 году - **83 030**

Твердотельная электроника

на базе 9 класса – **бюджет | 20, контракт | 5** – срок обучения 2 года 10 мес.

Квалификация – техник

Виды деятельности: разработка технологических процессов, несложной технологической оснастки и конструкторско-технологической документации для изготовления изделий твердотельной электроники; монтаж, регулировка, техническое обслуживание и эксплуатация технологического оборудования для изготовления изделий твердотельной электроники; осуществление технологического процесса производства изделий твердотельной электроники; измерение параметров, характеристик и проведение испытаний для контроля качества и обеспечения надежности изделий твердотельной электроники, приборов квантовой электроники и фотоники; освоение профессии рабочего – **оператор вакуумно-напылительных процессов**; освоение профессии рабочего – **оператор диффузионных процессов**.

11.02.16

стоимость обучения в 2024 году - **83 030**

Монтаж, техническое обслуживание и ремонт электронных приборов и устройств

на базе 9 класса – **бюджет | 15, контракт | 10** – срок обучения 3 года 10 мес.

Квалификация – специалист по электронным приборам и устройствам

Виды деятельности: выполнение сборки, монтажа и демонтажа электронных приборов и устройств; Проведение технического обслуживания и ремонта электронных приборов и устройств; выполнение технического обслуживания электронных приборов и устройств в соответствии с регламентом и правилами эксплуатации; освоение профессии рабочего – **монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов**.

11.02.17

стоимость обучения в 2024 году - **83 030**

Разработка электронных устройств и систем

на базе 9 класса – **бюджет | 25, контракт | 25** – срок обучения 2 года 10 мес.

Квалификация – техник

Виды деятельности: выполнение сборки, монтажа и демонтажа электронных устройств и систем в соответствии с технической документацией; выполнение проектирования электронных устройств и систем; выполнение настройки, регулировки, диагностики, ремонта и испытаний параметров электронных устройств и систем различного типа; программирование встраиваемых систем с использованием интегрированных сред разработки; освоение профессии рабочего – **монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов**.

15.02.10

стоимость обучения в 2024 году - **83 030**

Мехатроника и робототехника (по отраслям)

на базе 9 класса – **бюджет | 20, контракт | 5** – срок обучения 3 года 10 мес.

Квалификация – специалист по мехатронике и робототехнике

Виды деятельности: сборка, программирование и пусконаладка мехатронных систем; техническое обслуживание узлов и агрегатов мехатронных устройств и систем; монтаж, программирование и обслуживание робототехнических средств; освоение профессии рабочего – **слесарь контрольно-измерительных приборов и автоматики**.

15.02.16

стоимость обучения в 2024 году - **83 030**

Технология машиностроения

на базе 9 класса – **бюджет | 25, контракт | 25** – срок обучения 3 года 10 мес.

Квалификация – техник-технолог

Виды деятельности: разработка технологических процессов изготовления деталей машин; разработка и внедрение управляющих программ изготовления деталей машин в машиностроительном производстве; разработка и реализация технологических процессов в механосборочном производстве; организация контроля, наладки и технического обслуживания оборудования машиностроительного производства; организация работ по реализации технологических процессов в машиностроительном производстве; освоение профессии рабочего – **токарь**.