



ВГТУ

ВОРОНЕЖСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ

ЮБИЛЕЙНЫЙ ГОД

'26

ПРИЕМНАЯ КОМИССИЯ

394006, г. Воронеж,
ул. 20-летия Октября, 84,
учебный корпус №1, ауд. 1002в

394026, г. Воронеж,
Московский пр-т, 14,
учебный корпус №1, ауд. 219

+7 (473) 207-22-19
+7 (473) 207-22-21

priem@cchgeu.ru

www.cchgeu.ru

**СТРОИМ
БУДУЩЕЕ
ВМЕСТЕ**

**СРЕДНЕЕ
ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ
ОБРАЗОВАНИЕ**

справочник абитуриента



ПОЛЕЗНЫЕ ССЫЛКИ



Информация
для абитуриентов



Подготовительные
курсы



Олимпиады
и конкурсы



Кружковое
движение



Информационные
материалы



Студенческая
жизнь



Регистрация
«ВГТУ: Абитуриент»



ВГТУ в MAX

ПЛАН ПРИЕМА

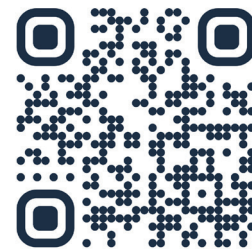
ПО СПЕЦИАЛЬНОСТЯМ

СРЕДНЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ

договор ОПОУ - договор оказания платных образовательных услуг

| Код | Специальность | Количество бюджетных мест / по договору ОПОУ | | Предварительная стоимость обучения | Срок обучения 9 класс / 11 класс |
|----------|---|--|-------------|------------------------------------|---------------------------------------|
| | | после 9 кл | после 11 кл | | |
| 09.01.04 | Наладчик аппаратных и программных средств инфокоммуникационных систем | -/75 | -/25 | 107 600 | 1 год 10 месяцев / 10 месяцев |
| 07.02.01 | Архитектура | -/50 | - | 102 200 | 2 года 10 месяцев |
| 08.02.01 | Строительство и эксплуатация зданий и сооружений | 30/70 | -/50 | 102 200 | 3 года 10 месяцев / 2 года 10 месяцев |
| 08.02.08 | Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения | 15/10 | - | 102 200 | 3 года 10 месяцев |
| 08.02.12 | Строительство и эксплуатация автомобильных дорог, аэродромов и городских путей сообщения | 20/5 | - | 102 200 | 3 года 10 месяцев |
| 08.02.13 | Монтаж и эксплуатация внутренних сантехнических устройств, кондиционирования воздуха и вентиляции | 25/- | - | - | 2 года 10 месяцев |
| 09.02.01 | Компьютерные системы и комплексы | 35/40 | - | 102 200 | 3 года 10 месяцев |
| 09.02.11 | Разработка и управление программным обеспечением | 60/40 | -/25 | 102 200 | 3 года 10 месяцев / 2 года 10 месяцев |
| 11.02.13 | Твердотельная электроника | 25/- | - | - | 2 года 10 месяцев |
| 11.02.16 | Монтаж, техническое обслуживание и ремонт электронных приборов и устройств | 20/5 | - | 102 200 | 3 года 10 месяцев |
| 11.02.17 | Разработка электронных устройств и систем | 25/25 | - | 102 200 | 2 года 10 месяцев |
| 12.02.10 | Монтаж, техническое обслуживание и ремонт биотехнических и медицинских аппаратов и систем | 25/5 | - | 102 200 | 3 года 10 месяцев |
| 15.02.10 | Мехатроника и робототехника (по отраслям) | 25/5 | - | 102 200 | 3 года 10 месяцев |

**УЗНАЙ
БОЛЬШЕ**
О ПРОГРАММАХ
ПОДГОТОВКИ



| Код | Специальность | Количество бюджетных мест / по договору ОПОУ | | Предварительная стоимость обучения | Срок обучения 9 класс / 11 класс |
|----------|---|--|-------------|------------------------------------|--|
| | | после 9 кл | после 11 кл | | |
| 15.02.16 | Технология машиностроения | 25/25 | - | 102 200 | 3 года 10 месяцев |
| 15.02.18 | Техническая эксплуатация и обслуживание роботизированного производства (по отраслям) | 50/- | - | - | 3 года 10 месяцев |
| 15.02.19 | Сварочное производство | -/25 | - | 102 200 | 3 года 10 месяцев |
| 21.02.19 | Землеустройство | 15/60 | -/25 | 102 200 | 3 года 10 месяцев / 2 года 10 месяцев |
| 23.02.04 | Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования (по отраслям) | -/25 | - | 102 200 | 3 года 10 месяцев |
| 23.02.07 | Техническое обслуживание и ремонт автотранспортных средств | -/25 | - | 102 200 | 3 года 10 месяцев |
| 25.02.08 | Эксплуатация беспилотных авиационных систем | 15/10 | - | 106 700 | 3 года 10 месяцев |
| 27.02.07 | Управление качеством продукции, процессов и услуг (по отраслям) | 15/10 | - | 102 200 | 2 года 10 месяцев |
| 34.02.01 | Сестринское дело | 30/95 | -/25 | 102 200 | 2 года 10 месяцев / 1 год 10 месяцев |
| 38.02.01 | Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям) | -/25 | - | 100 500 | 2 года 10 месяцев |
| 38.02.03 | Операционная деятельность в логистике | -/50 | - | 100 500 | 2 года 10 месяцев |
| 54.02.01 | Дизайн (по отраслям) | 15/35 | - | 260 800 | 3 года 10 месяцев |

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 специальностям **07.02.01 Архитектура, 54.02.01 Дизайн (по отраслям)** – творческое испытание.

СТРОИТЕЛЬНО-ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ КОЛЛЕДЖ ВГТУ

– твой фундамент для карьеры в инновациях, радиоэлектронике, машиностроении и строительстве! Мечтаешь создавать будущее? Хочешь работать с современными технологиями, строить умные города или разрабатывать инженерные решения? Строительно-политехнический колледж при Воронежском государственном техническом университете дает тебе все, чтобы стать востребованным специалистом уже завтра!

ПОЧЕМУ ВЫБИРАЮТ НАС?

- ◆ **Сила университетского бренда.** Колледж входит в структуру ВГТУ – одного из ведущих технических вузов России.
- ◆ **Ускоренный старт.** Освой профессию за 2-3 года и начни карьеру раньше сверстников!
- ◆ **Практика с первого курса.** Лаборатории, мастерские, производственные практики и стажировки на реальных объектах индустриальных партнеров.
- ◆ **Гарантированное трудоустройство.** 90% выпускников работают по специальности, а многие продолжают обучение в ВГТУ без ЕГЭ!
- ◆ **Бюджетные места и стипендии.** Государственная поддержка делает образование доступным для каждого.

НАШИ ПРЕИМУЩЕСТВА:

- ◆ современные программы;
- ◆ участие в образовательном процессе преподавателей-практиков;
- ◆ студенческая жизнь;
- ◆ использование современной материальной базы ВГТУ и предприятий-партнеров в рамках организации практической подготовки студентов;
- ◆ право на отсрочку от призыва на военную службу.

ПРОГРАММА ПОДГОТОВКИ КВАЛИФИЦИРОВАННЫХ РАБОЧИХ, СЛУЖАЩИХ:

09.01.04

- ◆ **НАЛАДЧИК АППАРАТНЫХ И ПРОГРАММНЫХ СРЕДСТВ ИНФОКОММУНИКАЦИОННЫХ СИСТЕМ**
(с применением электронного обучения, дистанционных образовательных технологий)

КВАЛИФИКАЦИЯ: наладчик компьютерных сетей

СРОК ОБУЧЕНИЯ: на базе 9 класса – 1 год 10 мес.; на базе 11 класса – 10 мес.

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

- ◆ **АРХИТЕКТУРА**
(Не аккредитована. Запланирована аккредитация на 2026 год)

+ Вступительное испытание
(рисунок)

КВАЛИФИКАЦИЯ: архитектор

СРОК ОБУЧЕНИЯ: на базе 9 класса – 2 года 10 мес.

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

08.02.01

◆ СТРОИТЕЛЬСТВО И ЭКСПЛУАТАЦИЯ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ

КВАЛИФИКАЦИЯ: техник

СРОК ОБУЧЕНИЯ: на базе 9 класса – 3 года 10 мес., на базе 11 класса – 2 года 10 мес.

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

◆ МОНТАЖ И ЭКСПЛУАТАЦИЯ ОБОРУДОВАНИЯ И СИСТЕМ ГАЗОСНАБЖЕНИЯ

КВАЛИФИКАЦИЯ: техник

СРОК ОБУЧЕНИЯ: на базе 9 класса – 3 года 10 мес.

ВИДЫ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ: разработка отдельных элементов и узлов систем газоснабжения (сетей газораспределения и газопотребления); организация производства строительного-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 строительного-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

КВАЛИФИКАЦИЯ: техник

СРОК ОБУЧЕНИЯ: на базе 9 класса – 3 года 10 мес.

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

◆ МОНТАЖ И ЭКСПЛУАТАЦИЯ ВНУТРЕННИХ САНТЕХНИЧЕСКИХ УСТРОЙСТВ, КОНДИЦИОНИРОВАНИЯ ВОЗДУХА И ВЕНТИЛЯЦИИ

КВАЛИФИКАЦИЯ: техник

СРОК ОБУЧЕНИЯ: на базе 9 класса – 2 года 10 мес.

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

◆ **КОМПЬЮТЕРНЫЕ СИСТЕМЫ И КОМПЛЕКСЫ**

КВАЛИФИКАЦИЯ: техник по компьютерным системам

СРОК ОБУЧЕНИЯ: на базе 9 класса – 3 года 10 мес.

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.

09.02.11

◆ **РАЗРАБОТКА И УПРАВЛЕНИЕ ПРОГРАММНЫМ ОБЕСПЕЧЕНИЕМ**

КВАЛИФИКАЦИЯ: программист

СРОК ОБУЧЕНИЯ: на базе 9 класса – 3 года 10 мес., на базе 11 класса – 2 года 10 мес.

ВИДЫ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ: разработка и интеграция модулей программного обеспечения; проектирование и разработка информационных систем; разработка, администрирование и защита баз данных.

11.02.13

◆ **ТВЕРДОТЕЛЬНАЯ ЭЛЕКТРОНИКА**

КВАЛИФИКАЦИЯ: техник

СРОК ОБУЧЕНИЯ: на базе 9 класса – 2 года 10 мес.

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

◆ **МОНТАЖ, ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ И РЕМОНТ ЭЛЕКТРОННЫХ ПРИБОРОВ И УСТРОЙСТВ**

КВАЛИФИКАЦИЯ: специалист по электронным приборам и устройствам

СРОК ОБУЧЕНИЯ: на базе 9 класса – 3 года 10 мес.

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.

12.02.10

◆ **МОНТАЖ, ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ И РЕМОНТ БИОТЕХНИЧЕСКИХ И МЕДИЦИНСКИХ АППАРАТОВ И СИСТЕМ**

КВАЛИФИКАЦИЯ: техник по биотехническим и медицинским аппаратам и системам

СРОК ОБУЧЕНИЯ: на базе 9 класса – 3 года 10 мес.

ВИДЫ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ: выполнение ввода в эксплуатацию биотехнических и медицинских аппаратов и систем; выполнение технического обслуживания биотехнических и медицинских аппаратов и систем; выполнение текущего ремонта биотехнических и медицинских аппаратов и систем; организация работы структурного подразделения; освоение профессии рабочего – регулировщик радиоэлектронной аппаратуры и приборов.

11.02.17

◆ **РАЗРАБОТКА ЭЛЕКТРОННЫХ УСТРОЙСТВ И СИСТЕМ**

КВАЛИФИКАЦИЯ: техник

СРОК ОБУЧЕНИЯ: на базе 9 класса – 2 года 10 мес.

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

◆ **МЕХАТРОНИКА И РОБОТОТЕХНИКА (ПО ОТРАСЛЯМ)**

КВАЛИФИКАЦИЯ: специалист по мехатронике и робототехнике

СРОК ОБУЧЕНИЯ: на базе 9 класса – 3 года 10 мес.

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

◆ **ТЕХНОЛОГИЯ МАШИНОСТРОЕНИЯ**

КВАЛИФИКАЦИЯ: техник-технолог

СРОК ОБУЧЕНИЯ: на базе 9 класса – 3 года 10 мес.

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.

15.02.18

◆ **ТЕХНИЧЕСКАЯ ЭКСПЛУАТАЦИЯ И ОБСЛУЖИВАНИЕ РОБОТИЗИРОВАННОГО ПРОИЗВОДСТВА (ПО ОТРАСЛЯМ)**

КВАЛИФИКАЦИЯ: техник

СРОК ОБУЧЕНИЯ: на базе 9 класса – 3 года 10 мес.

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.

15.02.19

◆ **СВАРОЧНОЕ ПРОИЗВОДСТВО**

КВАЛИФИКАЦИЯ: техник

СРОК ОБУЧЕНИЯ: на базе 9 класса – 3 года 10 мес.

ВИДЫ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ: подготовка и осуществление технологических процессов изготовления сварных конструкций; разработка технологических процессов и проектирование изделий; контроль качества сварочных работ; освоение профессии рабочего – сварщик ручной дуговой сварки плавящимся электродом.

21.02.19

◆ **ЗЕМЛЕУСТРОЙСТВО**

КВАЛИФИКАЦИЯ: специалист по землеустройству

СРОК ОБУЧЕНИЯ: на базе 9 класса – 3 года 10 мес., на базе 11 класса – 2 года 10 мес.

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

◆ **ТЕХНИЧЕСКАЯ ЭКСПЛУАТАЦИЯ ПОДЪЕМНО-ТРАНСПОРТНЫХ, СТРОИТЕЛЬНЫХ, ДОРОЖНЫХ МАШИН И ОБОРУДОВАНИЯ (ПО ОТРАСЛЯМ)**

КВАЛИФИКАЦИЯ: техник

СРОК ОБУЧЕНИЯ: на базе 9 класса – 3 года 10 мес.

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.

23.02.07

◆ **ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ И РЕМОНТ АВТОТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ**

КВАЛИФИКАЦИЯ: специалист по техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств

СРОК ОБУЧЕНИЯ: на базе 9 класса – 3 года 10 мес.

ВИДЫ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ: диагностика, техническое обслуживание и ремонт автотранспортных средств и их компонентов; руководство выполнением работ по техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств и их компонентов; взаимодействие с потребителями в процессе оказания услуг по техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств и их компонентов.

27.02.07

◆ **УПРАВЛЕНИЕ КАЧЕСТВОМ ПРОДУКЦИИ, ПРОЦЕССОВ И УСЛУГ (ПО ОТРАСЛЯМ)**

КВАЛИФИКАЦИЯ: техник

СРОК ОБУЧЕНИЯ: на базе 9 класса – 2 года 10 мес.

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.

38.02.01

◆ **ЭКОНОМИКА И БУХГАЛТЕРСКИЙ УЧЕТ (ПО ОТРАСЛЯМ)**

КВАЛИФИКАЦИЯ: бухгалтер

СРОК ОБУЧЕНИЯ: на базе 9 класса – 2 года 10 мес.

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

25.02.08

◆ **ЭКСПЛУАТАЦИЯ БЕСПИЛОТНЫХ АВИАЦИОННЫХ СИСТЕМ**

(Не аккредитована. Запланирована аккредитация на 2026 год)

КВАЛИФИКАЦИЯ: оператор беспилотных летательных аппаратов

СРОК ОБУЧЕНИЯ: на базе 9 класса – 3 года 10 мес.

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.

34.02.01

◆ **СЕСТРИНСКОЕ ДЕЛО**

КВАЛИФИКАЦИЯ: медицинская сестра/медицинский брат

СРОК ОБУЧЕНИЯ: на базе 9 класса – 2 года 10 мес., на базе 11 класса – 1 год 10 мес.

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.

38.02.03

◆ **ОПЕРАЦИОННАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ В ЛОГИСТИКЕ**

КВАЛИФИКАЦИЯ: операционный логист

СРОК ОБУЧЕНИЯ: на базе 9 класса – 2 года 10 мес.

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.

54.02.01

◆ **ДИЗАЙН (ПО ОТРАСЛЯМ)**

КВАЛИФИКАЦИЯ: дизайнер

СРОК ОБУЧЕНИЯ: на базе 9 класса – 3 года 10 мес.

ВИДЫ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ: Разработка художественно-конструкторских (дизайнерских) проектов промышленной продукции, предметно-пространственных комплексов; техническое исполнение художественно-конструкторских (дизайнерских) проектов в материале; контроль за изготовлением изделий на производстве в части соответствия их авторскому образцу; организация работы коллектива исполнителей; Освоение должностей служащих - исполнитель художественно-оформительских работ.

ПОСЛЕ КОЛЛЕДЖА – ВУЗ БЕЗ ЕГЭ!

Получив диплом СПО можно продолжить обучение в ВГТУ по программам высшего образования (бакалавриата и специалитета). При этом, если выбранная специальность/направление соответствует полученной специальности СПО, то поступить можно по результатам внутренних вступительных испытаний вуза, в противном случае, необходимо предоставить результаты ЕГЭ. Ознакомиться с Перечнем соответствия специальностей можно в разделе «Абитуриенту» на официальном сайте ВГТУ.

ПЕРЕЧЕНЬ ДОКУМЕНТОВ ДЛЯ ПОСТУПЛЕНИЯ

Для поступления на обучение поступающий подает заявление о приеме на обучение с приложением необходимых документов или их копий. Университет принимает от поступающего документы, необходимые для поступления, при представлении заявления о согласии на обработку его персональных данных.

При подаче заявления о приеме поступающий представляет:

- документ, удостоверяющий личность, гражданство
- документ об образовании и (или) документ об образовании и о квалификации, с приложением
- 4 фотографии поступающего 3x4
- документ, подтверждающий сведения о страховом номере индивидуального лицевого счета (СНИЛС) (при наличии)
- медицинскую справку при поступлении на обучение по специальностям: «Сестринское дело», «Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования (по отраслям)». *При поступлении на остальные специальности предоставление медицинской справки носит рекомендательный характер.*
- документы, подтверждающие индивидуальные достижения (при их наличии)
- иные документы (представляются по усмотрению поступающего)

КОНТАКТЫ

г. Воронеж , ул. 20-летия Октября, 84, ауд. 7619 | +7 (473) 207-22-20 (доб. 6754)

г. Воронеж, Московский пр-т, 179, ауд. 100 | +7 (473) 207-22-20 (доб. 6137)

spk@cchgeu.ru



Официальный сайт ВГТУ



Telegram-канал ВГТУ



ВГТУ в MAX

