

Направление: «КОНСТРУИРОВАНИЕ И ТЕХНОЛОГИЯ ЭЛЕКТРОННЫХ СРЕДСТВ»

Профиль: ПРОЕКТИРОВАНИЕ И ТЕХНОЛОГИЯ РАДИОЭЛЕКТРОННЫХ СРЕДСТВ

Квалификация - бакалавр

**Срок обучения - 4 года (очная форма)
5 лет (заочная форма)**

Конструирование и технология электронных средств – это направление подготовки, предполагающее обучение автоматизированному проектированию, конструкторскому и технологическому обеспечению направленному на создание различной электронной техники.

Деятельность выпускников включает исследование, проектирование, конструирование и технологию электронных средств. Это радиоэлектронные средства, электронно-вычислительные средства, микроволновые электронные средства, нанoeлектронные средства, технологические процессы производства, технологические материалы и технологическое оборудование, конструкторская и технологическая документация, методы и средства настройки и испытаний, контроля качества и обслуживания электронных средств, методы конструирования электронных средств, методы разработки технологических процессов.

Направление: «ИНФОРМАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ И ТЕХНОЛОГИИ»

Профиль: ИНФОРМАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ И ТЕХНОЛОГИИ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ

Квалификация - бакалавр

**Срок обучения - 4 года (очная форма)
5 лет (заочная форма)**

Информационные системы и технологии - это направление обучения в области информационных процессов, технологий, систем и сетей, их инструментального (программного, технического, организационного) обеспечения, способов и методов проектирования, отладки, производства и эксплуатации информационных технологий и систем. Выпускники данной специальности занимаются исследованием, разработкой, внедрением и сопровождением различных информационных технологий и систем. В зависимости от профиля обучения (специализации) выпускники применяют свои знания в следующих областях: машиностроение, приборостроение, наука, техника, образование, медицина, административное управление, юриспруденция, бизнес, предпринимательство, коммерция, менеджмент, банковские системы, безопасность информационных систем, управление технологическими процессами, механика, техническая физика, энергетика, ядерная энергетика, силовая электроника, металлургия, строительство и другие.

КРАТКИЕ СВЕДЕНИЯ ДЛЯ ПОСТУПАЮЩИХ

**Прием заявлений на все направления
20 июня**

Заканчивается:

- ▶ для поступающих только по результатам ЕГЭ - 26 июля
 - ▶ для поступающих на направление «Дизайн архитектурной среды» до 10 июля
- К заявлению прилагаются:**
- ▶ оригиналы или заверенные ксерокопии документов, удостоверяющих личность, гражданство
 - ▶ оригинал или ксерокопия документа государственного образца об образовании
 - ▶ 6 фотографий (3x4 см)

ВСТУПИТЕЛЬНЫЕ ЭКЗАМЕНЫ:

«Автомобильные дороги»

«Теплогазоснабжение и вентиляция»

«Промышленное и гражданское строительство»

«Наземные транспортно-технологические комплексы»

«Машиностроение»

«Информационные системы и технологии»

«Конструирование и технология электронных средств»:

- 1.Русский язык (ЕГЭ)
- 2.Математика (ЕГЭ)
- 3.Физика (ЕГЭ)

«Дизайн архитектурной среды»:

- 1.Русский язык (ЕГЭ)
- 2.Математика (ЕГЭ)
- 3.Творческие испытания в филиале ВГТУ: черчение, рисунок и композиция.

В целях успешной сдачи ЕГЭ и обучения в вузе организована работа курсов довузовской подготовки

**Воронежская обл., г. Борисоглебск,
ул. Свободы, 191
телефон (47354) 6-53-96, 6-18-09
e-mail: borisoglebsk@vgasu.vrn.ru
<http://cchgeu.ru/education/borisoglebsk/>**

Министерство науки и высшего образования
Российской Федерации

ВОРОНЕЖСКИЙ ОПОРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

ФИЛИАЛ
В ГОРОДЕ БОРИСОГЛЕБСКЕ





ВОРОНЕЖСКИЙ ОПОРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ



ЛУЧШИЙ ИННОВАЦИОННЫЙ ВУЗ РЕГИОНА филиал в городе Борисоглебске

Принимаем на обучение по очной и заочной форме по направлениям подготовки бакалавров на бюджетной и контрактной основе

Воронежский опорный университет:

- ▶ входит в 20 лучших вузов страны
- ▶ обладатель международного сертификата Лондонского института гражданских инженеров
- ▶ член Международной ассоциации строительных вузов и Европейской ассоциации строительных факультетов.

Награждён:

- ▶ Международным призом за качество
- ▶ Национальной премией «Золотая колесница» в номинации «Лидер Российской транспортной науки и образования»
- ▶ Золотой медалью Ассоциации содействия промышленности.

ВГУ - это:

- ▶ престижная специальность
- ▶ карьерный рост
- ▶ достойная зарплата

Филиал в городе Борисоглебске
(Лицензия бессрочная 90Л01№0008750,
регистрационный № 1731 от 02.11.2015)
Свидетельство о государственной регистрации
№ 2262 от 27.09.2016г.

Направление: «СТРОИТЕЛЬСТВО»
Профиль: АВТОМОБИЛЬНЫЕ ДОРОГИ

Квалификация (степень) - бакалавр
Срок обучения - 4 года (очная форма)
5 лет (заочная форма)

Выпускники этой специальности работают в транспортных организациях, в организациях, ведущих строительство гражданских и промышленных объектов, транспортных магистралей и сооружений, в конструкторских бюро, научно-исследовательских и образовательных учреждениях, в органах государственной власти и местного самоуправления.

Профиль: ТЕПЛОГАЗОСНАБЖЕНИЕ И ВЕНТИЛЯЦИЯ

Квалификация (степень) - бакалавр
Срок обучения - 4 года (очная форма)
5 лет (заочная форма)

В блок профессиональных дисциплин входят курсы инженерной подготовки с изучением предметов строительного и машиностроительного профиля, теплотехники, гидравлики и аэродинамики. Выпускники занимаются проектированием, строительством и эксплуатацией систем газоснабжения, теплоснабжения и теплогенерирующих установок (котельных), отопления, вентиляции и кондиционирования воздуха.

Могут работать во всех системах жизнеобеспечения городов, жилых и общественных зданий, на промышленных предприятиях, в монтажных и строительном-монтажных управлениях, службах главного энергетика, организациях экологического контроля, предприятиях топливно - энергетического хозяйства.

Профиль: ПРОМЫШЛЕННОЕ И ГРАЖДАНСКОЕ СТРОИТЕЛЬСТВО

Квалификация (степень) - бакалавр
Срок обучения - 4 года (очная форма)
5 лет (заочная форма)

Промышленное и гражданское строительство позволяет подготовить специалиста с глубокими знаниями в области промышленного и гражданского строительства и широким спектром знаний по смежным специальностям, что полностью соответствует современным тенденциям обеспечения среды обитания. Кроме того, предусматривается усиление подготовки в направлениях научных исследований в области технологии и организации строительного производства, расчета конструкций и обеспечения эксплуатационной надежности зданий и сооружений, что весьма актуально для современного специалиста.

Направление: «ДИЗАЙН АРХИТЕКТУРНОЙ СРЕДЫ»

Квалификация (степень) - бакалавр
Срок обучения - 5 лет (очная форма)

Выпускники могут работать в различных сферах архитектурно-строительного комплекса: проектных организациях, дизайнерских бюро разных направлений, студиях и мастерских, рекламных агентствах, строительных фирмах, промышленных предприятиях заниматься научно-исследовательской и преподавательской деятельностью.

Направление: «НАЗЕМНЫЕ ТРАНСПОРТНО - ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ КОМПЛЕКСЫ»

Квалификация - бакалавр
Срок обучения - 4 года (очная форма)
5 лет (заочная форма)

Выпускники этой специальности востребованы в различных областях народного хозяйства: на предприятиях, производящих наземную, транспортную, строительную, дорожную и грузоподъемную технику; в организациях, ведущих строительство гражданских и промышленных объектов, транспортных магистралей и сооружений; предприятиях городского хозяйства, транспортных организациях и ремонтных мастерских.

Направление: «МАШИНОСТРОЕНИЕ» Профиль: ТЕХНОЛОГИИ, ОБОРУДОВАНИЕ И АВТОМАТИЗАЦИЯ МАШИНОСТРОИТЕЛЬНЫХ ПРОИЗВОДСТВ

Квалификация (степень) - бакалавр
Срок обучения - 4 года (очная форма)
5 лет (заочная форма)

Направление, которое позволяет подготовить инженеров-технологов и конструкторов для машиностроительной отрасли. В процессе освоения профильных дисциплин студенты учатся работать технической документацией на машиностроительном производстве, технологическим оборудованием и инструментальной техникой. Выпускники данного профиля могут работать на предприятиях и инжиниринговых компаниях, ведущих деятельность в машиностроительной сфере.

Для наших выпускников трудоустройство - не проблема!

СТРОИТЕЛЬСТВО И ЭКСПЛУАТАЦИЯ ИНЖЕНЕРНЫХ СООРУЖЕНИЙ

Квалификация: техник

Срок обучения: 3 года 10 месяцев

*Дополнительная рабочая профессия:
электросварщик ручной сварки*

Выпускники данного направления научатся разрабатывать проектную, нормативную, техническую документацию инженерных сооружений, организовывать и контролировать работы по возведению инженерных сооружений.

Будут уметь:

- использовать системы автоматизированного проектирования инженерных сооружений;
- обеспечивать рациональное использование строительных машин, механизмов и транспортных средств;
- обеспечивать безопасность инженерных сооружений;
- осуществлять ремонт и реконструкцию инженерных сооружений.

Выпускники получают дополнительную рабочую профессию — электросварщик ручной сварки.

Выпускники могут работать: в службах жилищно-коммунального хозяйства, управляющих компаниях, проектных бюро, строительных управлениях и трестах, объектах инженерных сооружений, предприятиях, выпускающих строительную технику и материалы.

КРАТКИЕ СВЕДЕНИЯ ДЛЯ ПОСТУПАЮЩИХ

**Прием заявлений на все направления
20 июня**

К заявлению прилагаются:

- ▶ оригиналы или заверенные ксерокопии документов, удостоверяющих личность, гражданство
- ▶ оригинал или ксерокопия документа государственного образца об образовании
- ▶ 6 фотографий (3х4 см)
- ▶ сертификат о прививках
- ▶ медицинская справка

ПОРЯДОК ПОСТУПЛЕНИЯ

**Прием на направления
среднего профессионального образования
проводится по результатам ОГЭ без экзаменов**

**Прием на направление «Дизайн» -
с просмотром представленных творческих
работ или творческим заданием проводимом в
филиале**

**Выпускники получают диплом
Воронежского государственного технического
университета**

**В целях успешной сдачи ОГЭ
и обучения в вузе работают
подготовительные курсы**

**Воронежская обл., г. Борисоглебск,
ул. Свободы, 191
телефон (47354) 6-53-96, 6-18-09
e-mail: borisoglebsk@vgasu.vrn.ru
<http://cchgeu.ru/education/borisoglebsk>**

Министерство науки и высшего образования
Российской Федерации

ВОРОНЕЖСКИЙ ОПОРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ



ФИЛИАЛ В ГОРОДЕ БОРИСОГЛЕБСКЕ

**СРЕДНЕЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ
ОБРАЗОВАНИЕ**



ВОРОНЕЖСКИЙ ОПОРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ



ЛУЧШИЙ ИННОВАЦИОННЫЙ ВУЗ РЕГИОНА

филиал в городе Борисоглебске

Принимаем на обучение выпускников 9 классов для получения среднего профессионального образования:

Воронежский опорный университет:

- входит в 20 лучших вузов страны
- обладатель международного сертификата Лондонского института гражданских инженеров;
- член Международной ассоциации строительных вузов и Европейской ассоциации строительных факультетов.

Награждён:

- Международным призом за качество;
- Национальной премией «Золотая колесница» в номинации «Лидер Российской транспортной науки и образования»
- Золотой медалью Ассоциации содействия промышленности.

ВГТУ - это:

- престижная специальность
- карьерный рост
- достойная зарплата

Филиал в городе Борисоглебске
(Лицензия бессрочная 90Л01№0008750,
регистрационный № 1731 от 02.11.2015)
Свидетельство о государственной регистрации
№ 2262 от 27.09.2016г.

ЗЕМЕЛЬНО-ИМУЩЕСТВЕННЫЕ ОТНОШЕНИЯ

Квалификация: специалист по земельно-имущественным отношениям
Срок обучения: 2 года 10 месяцев

Выпускники данного направления в процессе обучения осваивают составление земельного баланса, подготовку документации, необходимой для принятия управленческих решений по эксплуатации и развитию территории, осуществляют мониторинг земель территории.

Будут уметь:

- определять кадастровую стоимость земель;
- выполнять кадастровую съемку;
- осуществлять кадастровый и технический учет объектов недвижимости;
- выполнять работы по картографо-геодезическому обеспечению территории, создавать графические материалы;
- определять координаты границ земельных участков и вычислять их площади;
- производить расчеты по оценке объекта имущества на основе примерных подходов и методов оценки;
- рассчитывать сметную стоимость зданий и сооружений.

Выпускники могут работать: в земельных комитетах и кадастровых палатах, бюро технической инвентаризации, риелторских фирмах и конторах, проектных бюро, осуществляющих геодезические съемки, службах заказчика, местных органах самоуправления.

ДИЗАЙН

Квалификация: дизайнер
Срок обучения: 3 года 10 месяцев
Дополнительная рабочая профессия: исполнитель художественно - оформительских работ

Выпускники данного направления научатся проводить предпроектный анализ для разработки дизайн-проектов, осуществлять процесс дизайнерского проектирования с учетом современных тенденций в области дизайна, производить расчеты технико-экономического обоснования предлагаемого проекта.

Будут уметь:

- разрабатывать колористическое решение дизайн-проекта;
- выполнять эскизы с использованием различных графических средств и приемов;
- выполнять эталонные образцы объекта дизайна или его отдельные элементы в макете и материале;
- разрабатывать конструкцию изделия с учетом технологии изготовления, выполнять технические чертежи;
- контролировать соответствие чертежей изделия художественно-конструкторскому проекту. Готовить материалы на предмет соответствия требованиям стандартизации и сертификации.

Выпускники могут работать: в дизайнерских бюро, художественных салонах и мастерских, рекламных агентствах, СМИ, предприятиях, выпускающих товары народного потребления.

ДЛЯ НАШИХ ВЫПУСКНИКОВ ТРУДОУСТРОЙСТВО - НЕ ПРОБЛЕМА!