

Министерство образования и науки Ульяновской области

**Областное государственное бюджетное профессиональное
образовательное учреждение
«Ульяновский строительный колледж»**

СПРАВОЧНИК АБИТУРИЕНТА



Уважаемые абитуриенты!



Вы серьезно задумались о своём будущем? Ульяновский строительный колледж – Ваш верный путь и правильный выбор!

Мы готовим специалистов в области строительной индустрии, предлагаем Вам самые передовые технологии и методики обучения.

После получения диплома специалиста Вы имеете возможность продолжить своё образование в ВУЗах, успешно включиться в производственную деятельность и выдвинуться в число ведущих специалистов.

Наши студенты активно занимаются научно-исследовательской деятельностью, творчеством, имеют высокие спортивные достижения, являются победителями конкурсов, получают именные стипендии.

Мы гарантируем Вам качественное образование!

Добро пожаловать в наш колледж!

A handwritten signature in blue ink, appearing to read 'Rustam Rakhimovich Yambayev'.

Рустям Рахимович Ямбаев,

директор колледжа - кандидат педагогических наук, доцент, Почетный работник СПО РФ, заслуженный работник образования Ульяновской области, Почётный строитель РФ, «Директор года -2015»

Ульяновский строительный колледж имеет почти 100 - летнюю историю. За этот период времени десятки тысяч выпускников стали специалистами в области строительства и работают на самых разных объектах во всех уголках России и за её пределами. Среди выпускников – Заслуженные и Почётные строители России, руководители строительных фирм и предприятий.

Преподавательский состав колледжа – опытные квалифицированные специалисты, Заслуженные учителя РФ, Заслуженные строители РФ, кандидаты наук, Почётные работники образования, победители и призёры Всероссийских, региональных конкурсов: «Преподаватель года», «Самый классный классный».





Знакомьтесь: специальности колледжа



1. Строительство и эксплуатация зданий и сооружений



4. Производство тугоплавких неметаллических и силикатных материалов и изделий



2. Строительство и эксплуатация автомобильных дорог и аэродромов



5. Экономика и бухгалтерский учёт (по отраслям)



3. Технология деревообработки



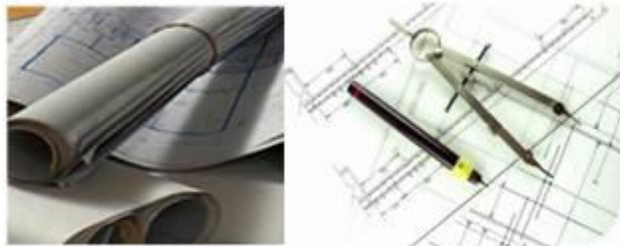
6. Архитектура



7. Строительство и эксплуатация городских путей сообщения



11. Мастер жилищно-коммунального хозяйства



8. Информационные системы обеспечения градостроительной деятельности



12. Станочник деревообрабатывающих станков



9. Строительство и эксплуатация инженерных сооружений



13. Мастер сухого строительства



14. Мастер общестроительных работ



10. Монтаж и эксплуатация оборудования систем газоснабжения



15. Мастер столярно-плотничных и паркетных работ



16. Мастер отделочных строительных работ



17. Сварщик

Строительство и эксплуатация зданий и сооружений

– одна из специальностей, реализуемых колледжем на протяжении своей истории.

По очной форме обучение двухуровневое:

- базовое -3 года 10 месяцев на базе 9 классов, 2 года 10 месяцев- на базе 11 классов ,
- углубленное - 4 года 10 месяцев на базе 9 классов.

Заочная форма обучения на базе 11 классов -3 года 10 месяцев на основе полного возмещения затрат (платное обучение).

Квалификация: техник, старший техник (диплом о среднем профессиональном образовании)

Изучаемые предметы: общеобразовательные дисциплины, геодезия, техническая механика, строительные конструкции, строительные материалы и конструкции, особенности проектирования зданий, инженерная графика, строительные машины, проектно-сметная документация.

Выпускники могут возводить здания, сооружения, инженерные коммуникации и санитарно-технические системы; реконструировать строительные объекты.

Может работать: прорабом, начальником участка, техником, мастером.

Перспективы

Работа в строительных компаниях, ремонтных фирмах, организациях-подрядчиках.

Строительство и эксплуатация автомобильных дорог и аэродромов

Формы обучения:

- очная **на базе 9** классов - 4 года 10 месяцев, углубленный уровень,
- заочная - на базе 11 классов -3 года 10 месяцев с полным возмещением затрат (платное обучение)

Квалификация : старший техник (диплом о среднем профессиональном образовании)

Предметы для изучения: общеобразовательные, геодезия, геология и грунтоведение, изыскание и проектирование, менеджмент, производственные предприятия дорожной отрасли, ремонт и содержание автомобильных дорог и аэродромов, сметы, строительство автомобильных дорог и аэродромов, транспортные сооружения, эксплуатация дорожных машин, автомобилей и тракторов.

Объекты профессиональной деятельности :

- инженерные сооружения (дорога и дорожные сооружения, аэродромы)
- проектная и нормативная документация
- технологические процессы строительства автомобильных дорог и аэродромов

Может работать: прорабом, геодезистом, техником-проектировщиком, экспертом по качеству дорожно-строительных материалов на предприятиях дорожной отрасли.

Технология деревообработки

Форма обучения очная - 3 года 10 месяцев на базе 9 классов, базовый уровень

Квалификация: техник (диплом о среднем профессиональном образовании).

Выпускник готов к профессиональной деятельности по обеспечению технологического процесса деревообработки, производства пиломатериалов, производства плитных материалов и мебели, столярно-строительных изделий, шпал, производства спичек, отделки деталей из древесины и древесных материалов.

Место работы: мебельные предприятия, заводы по выпуску древесных плитных материалов, фабрики мягкой мебели, столярно-строительные производства в строительных организациях, на лесопильных, деревообрабатывающих, спичечных предприятиях и в конструкторских организациях.



Производство тугоплавких неметаллических и силикатных материалов и изделий

(на базе филиала колледжа в городе Новоульяновске)

Формы обучения: очная - 3 года 10 месяцев на базе 9 классов, базовый уровень,
заочная - 3 года 10 месяцев на базе 11 классов на основе полного возмещения затрат (платное обучение)

Квалификация: техник-технолог (диплом о среднем профессиональном образовании)

Изучаемые предметы: материаловедение, основы автоматизации технологических процессов, основы производства тугоплавких неметаллических и силикатных материалов и изделий, основы эксплуатации технологического оборудования производства тугоплавких неметаллических и силикатных материалов и изделий, охрана труда и техника безопасности, приготовление и хранение сырьевых смесей производства тугоплавких неметаллических и силикатных материалов и изделий, теоретические основы химической технологии, физическая и коллоидная химия, химия кремния.

Может работать: техником-технологом в лабораториях и отделах технического контроля по производству тугоплавких неметаллических и силикатных материалов и изделий, предприятиях строительной отрасли.

Экономика и бухгалтерский учёт (по отраслям)

Формы обучения:

- очная: на базе 9 классов- 2 года 10 месяцев (базовый уровень), 3 года 10 месяцев (углубленный уровень;)
на базе 11 классов -1 год 10 месяцев (базовый уровень), 2 года 10 месяцев (углубленный уровень)
- заочная на базе 11 классов - 2 года 10 месяцев.

Обучение на основе полного возмещения затрат.

Квалификация: бухгалтер, специалист по налогообложению (диплом о среднем профессиональном образовании)

Учеба на бухгалтера требует большой собранности и усидчивости — все профилирующие дисциплины связаны с цифрами, расчетами и таблицами: бухгалтерский учет, финансы и кредит, международная система ведения бухгалтерского учета, аудит, налоги и налогообложение.

Изучаемые дисциплины: основы экономической теории, организация и технология отрасли, микроэкономика, теория бухгалтерского учета, специализированные компьютерные программы, в том числе и 1С: бухгалтерия, электронные таблицы и базы данных.

Может работать : специалистом по налогообложению, бухгалтером в государственных органах федерального, регионального и муниципального уровня; банках, биржах, налоговых, финансовых и страховых компаниях, инвестиционных фондах, кредитных организациях.

Архитектура

Форма обучения очная на базе 9 классов - 3 года 10 месяцев (базовый уровень).

Квалификация: архитектор (диплом о среднем профессиональном образовании)

Изучаемые дисциплины: рисунок, архитектурная графика, начертательная геометрия, градостроительство, дизайн, архитектурные конструкции, интерьер.

Может работать: техником, дизайнером, реставратором, проектировщиком в конструкторских бюро при министерствах и ведомствах, проектных институтах, в архитектурных подразделениях промышленных предприятий, архитектурных мастерских, и, как правило, осуществляют работы по градостроительству, архитектуре жилых, общественных и промышленных зданий, реставрации памятников.

Перспективы

На рынке труда ценится знание направлений современного дизайна, разделов архитектурного проектирования, опыт работы с заказчиком, органами контроля и согласования, знание стандартов СНиП, МГСН и ГОСТ. Дизайнерам интерьеров пригодятся навыки работы в специальных программах AutoCad, Archicad, 3DMax.

Строительство и эксплуатация городских путей сообщения

Форма обучения очная на базе 9 классов - 3 года 10 месяцев, базовый уровень

Квалификация: техник (диплом о среднем профессиональном образовании)

Изучаемые предметы: геодезия, проектирование городских улиц и дорог и искусственных сооружений, проектирование рельсовых и подъездных путей, проектно-сметное дело, строительство городских искусственных сооружений, строительство городских улиц и дорог, строительство рельсовых и подъездных путей, эксплуатация и ремонт городских искусственных сооружений, эксплуатация и ремонт городских улиц и дорог, эксплуатация и ремонт рельсовых и подъездных путей.

Что будете уметь после окончания колледжа?

- Проектировать элементы городских улиц и дорог;
- Строить и ремонтировать дороги и мосты;
- Выполнять: бетонные и арматурные работы, работы дорожного рабочего, геодезические и геологические работы.

Может работать во всех дорожных организациях, занимающихся проектированием, строительством и эксплуатацией городских путей сообщения.



Информационные системы обеспечения градостроительной деятельности.

Форма обучения очная на базе 9 классов - 3 года 10 месяцев, базовый уровень

Квалификация: техник, специалист по информационным системам обеспечения градостроительной деятельности (диплом о среднем профессиональном образовании)

Изучаемые предметы: градостроительство, информационные системы обеспечения градостроительной деятельности, кадастры и кадастровая оценка земель, составление картографических материалов и ведение кадастров с использованием компьютерных технологий, строительные материалы и конструктивные части зданий, техническая оценка и инвентаризация объектов недвижимости, типология зданий, топографическая графика, топографо-геодезические работы, обеспечивающие кадастровую деятельность

Что будет уметь выпускник:

- заниматься подготовкой данных для формирования кадастровых информационных систем, их ведением для обеспечения запросов пользователей;
- топографо-геодезическое обеспечением кадастровых работ;
- учетом, оценкой и регистрацией объектов недвижимости.

Может работать в:

- организациях архитектуры и градостроительства;
- комитетах по земельным ресурсам и землеустройству;
- кадастровых службах, научно-исследовательских учреждениях;
- агентствах по оценке земли и недвижимости и др.

Строительство и эксплуатация инженерных сооружений

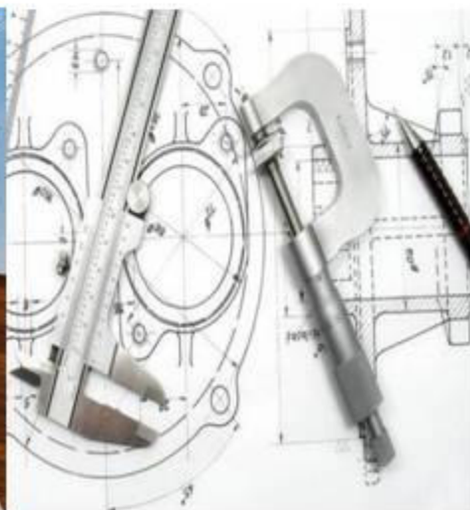
Форма обучения очная на базе 9 классов - 3 года 10 месяцев, базовый уровень

Квалификация - техник (диплом о среднем профессиональном образовании)

Изучаемые предметы:

Организация строительства инженерных сооружений, проектирование и расчет оснований и фундаментов, проектирование инженерных сооружений, реконструкция и усиление инженерных сооружений, системы автоматизированного проектирования в строительстве, строительные материалы и изделия, техническое использование строительных машин и средств малой механизации, технология возведения инженерных сооружений, экономика и управление организацией, эксплуатация и ремонт инженерных сооружений.

Где может работать: в проектных, строительных и строительско-монтажных организациях.



Монтаж и эксплуатация оборудования систем газоснабжения

Форма обучения очная на базе 9 классов -3 года 10 месяцев, базовый уровень

Квалификация: техник (диплом о среднем профессиональном образовании)

Изучаемые предметы: контроль соответствия качества монтажа систем газораспределения и газопотребления требованиям нормативной и технической документации; нормирование труда и сметы; организация и контроль работ по эксплуатации систем газораспределения и газопотребления; основы геодезии; основы гидравлики, теплотехники и аэродинамики; основы строительного производства; особенности проектирования систем газораспределения и газопотребления; реализация проектирования систем газораспределения и газопотребления с использованием компьютерных технологий; реализация технологических процессов монтажа систем газораспределения и газопотребления; реализация технологических процессов монтажа систем газораспределения и газопотребления.

Выпускник умеет: вести работы по монтажу оборудования и систем газоснабжения, газифицированных котельных агрегатов, газопроводов населенных пунктов, магистральных газопроводов, выполнять монтаж систем автоматики и телемеханики газораспределительных систем для городов, поселков, районов и области.

Получив квалификацию техника, вы сможете работать:

- в службе учета газа
- в службе технического надзора
- на предприятиях по эксплуатации наружных газопроводов

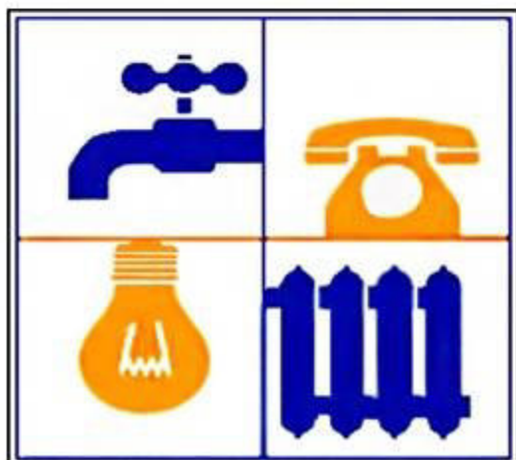
Мастер жилищно-коммунального хозяйства

Форма обучения очная на базе 9 классов - 2 года 10 месяцев, базовый уровень

Квалификация: слесарь-сантехник, электрогазосварщик (диплом о среднем профессиональном образовании).

Изучаемые предметы: материаловедение, оборудование и технология электрогазосварочных работ, основы слесарного дела, ремонт санитарно-технического оборудования и системы отопления, ремонт системы освещения, техническое черчение, технология эксплуатации конструктивных элементов здания из различных видов материалов, технология эксплуатации осветительных сетей, технология эксплуатации системы водоснабжения и водоотведения здания, технология эксплуатации системы отопления здания.

Может работать: на предприятиях жилищно-коммунального хозяйства, занимающихся обслуживанием и ремонтом санитарно-технических систем, в строительных организациях.



Станочник

деревообрабатывающих станков

Форма обучения очная на базе 9 классов - 3 года 10 месяцев.

Квалификация: станочник деревообрабатывающих станков (диплом о среднем профессиональном образовании)

Изучаемые предметы: безопасность жизнедеятельности; графика; деревообрабатывающие станки; материаловедение; основы резания древесины; охрана труда; технические измерения; технология работ на деревообрабатывающем оборудовании; технология столярных работ; электротехника; устройство и наладка деревообрабатывающего оборудования; экономические основы производства.

Станочник деревообрабатывающих станков ведёт обработку древесины, перфорирует древесноволокнистые плиты, сшивает дощечки и рейки в щиты, сверлит отверстия в заготовках, узлах и деталях на станках с ручной и механической подачей, производит выборку гнёзд в деталях по разметке на цепнодолбёжном станке, выполнение токарных работ по изготовлению деталей сложных конфигураций.

Может работать: в деревообрабатывающих цехах, на автоматических и полуавтоматических линиях в деревообработке, оператором установок и линий обработки пиломатериалов.

Мастер сухого строительства

Форма обучения очная на базе 9 классов - 2 года 10 месяцев.

Квалификация: монтажник каркасно-обшивных конструкций (диплом о среднем профессиональном образовании и свидетельство о профессии рабочего в должности служащего)

Мастер отделочных строительных работ - это квалифицированный рабочий, выполняющий отделку поверхностей различными отделочными материалами, производящий ремонт окрашенных, оклеенных, облицованных поверхностей и штукатурки, выполняющий столярные работы различной сложности.

Изучаемые предметы: безопасность жизнедеятельности; изготовление столярно-плотничных изделий и конструкций; малярные работы; материаловедение; основы строительного производства; оштукатуривание поверхностей; покрытие полов и облицовка стен; столярно-плотничные работы на строительных объектах; строительное черчение.

Может работать: в ремонтно-эксплуатационных предприятиях; строительных организациях различных уровней.



Мастер общестроительных работ

Форма обучения очная на базе 9 классов- 2 года 10 месяцев.

Квалификация: каменщик, электросварщик ручной сварки (диплом о среднем профессиональном образовании и свидетельство о профессии рабочего в должности служащего).

Мастер общестроительных работ - квалифицированный рабочий, выполняющий каменные, печные, электросварочные, монтажные, бетонные работы, разбирает фундаменты, кирпичные кладки, другие конструкции.

Изучаемые предметы: основы материаловедения; основы электротехники; основы строительного черчения; основы технологии общестроительных работ; безопасность жизнедеятельности; охрана труда, предпринимательская деятельность; выполнение каменных работ; выполнение сварочных работ ручной электродуговой сваркой.

Может работать: на строительных объектах гражданского и промышленного значения.



Мастер столярно–плотничных и паркетных работ

Форма обучения: очная - 2 года 10 месяцев на базе 9 классов

Квалификация: плотник (диплом о среднем специальном образовании и свидетельство о профессии рабочего в должности служащего).

Мастер столярно-плотничных и паркетных работ - это квалифицированный рабочий, выполняющий столярные, плотничьи, стекольные, паркетные работы, ремонт деревянных изделий и конструкций, производство изделий на деревообрабатывающих станках.

Изучаемые предметы: основы строительного производства; строительная графика; электротехническое производство; основы экономики строительства; безопасность жизнедеятельности; основы материаловедения; выполнение столярных работ; выполнение плотничных работ; выполнение работ по устройству паркетных полов.

Может работать в мастерских, на строительных объектах жилых, гражданских и промышленных зданий, в строительном-ремонтных организациях, в ремонтных цехах заводов, на деревообрабатывающих комбинатах, в жилищно-строительных конторах при домоуправлении.

Карьерный рост мастера столярно-плотничных и паркетных работ зависит от повышения разряда специалиста.



Мастер отделочных строительных работ

Форма обучения очная - 2 года 10 месяцев на базе 9 классов.

Квалификация: мастер строительный, штукатур, облицовщик – плиточник (диплом о среднем профессиональном обучении и свидетельство о профессии рабочего в должности служащего).

Объекты профессиональной деятельности :

- поверхности зданий, сооружений и участков, прилегающих к ним
- материалы для отделочных строительных работ
- технологии отделочных строительных работ
- ручной и механизированный инструмент
- приспособления и механизмы для отделочных строительных работ
- леса и подмости.

Может работать на территории строительства жилищных, производственных, гражданских объектов, участвует в облицовке поверхности сооружений и зданий, в малярных работах.



Сварщик

Форма обучения очная - 2 года 10 месяцев на базе 9 классов.

Квалификация: газосварщик, электросварщик (диплом о среднем профессиональном образовании и свидетельство о профессии рабочего в должности служащего).

Изучаемые предметы: физика, химия, математика, металловедение, основы электротехники, подготовка металла к сварке, технологические приёмы сборки изделий под сварку, оборудование и технология электросварки.

Может работать: практически во всех отраслях промышленности, где необходимы сварочные работы: в машиностроении, кораблестроении, сельском хозяйстве, нефтеперерабатывающей промышленности.

Основные места работы сварщиков: стройплощадки, автомастерские, промышленные заводы, фабрики, организации по обеспечению средств коммуникаций.

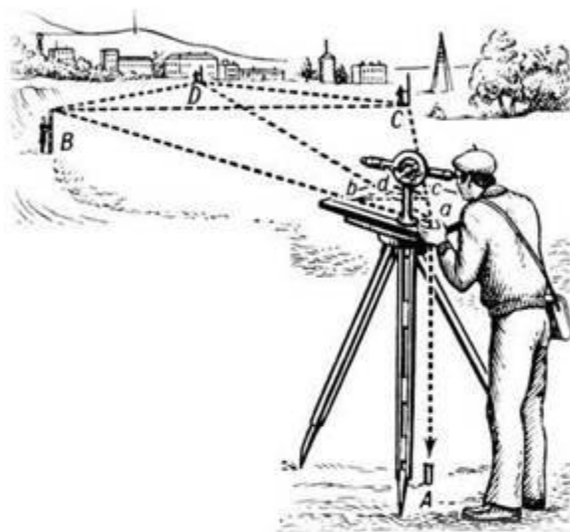


Ресурсный центр

Срок обучения на курсах- от 2 до 6 месяцев на основе полного возмещения затрат (платное обучение)

Программы подготовки и повышения квалификации:

- **Геодезист**
- **Маляр**
- **Столяр**
- **Каменщик**
- **Сборщик изделий из древесины**
- **Плотник**
- **Паркетчик**
- **Электросварщик**
- **Штукатур**
- **Облицовщик-плиточник**
- **Монтажник стальных и железобетонных конструкций**
- **Бетонщик**
- **Оператор ЭВМ**
- **Делопроизводитель**
- **Предпринимательская деятельность**
- **Налоги и налогообложение**
- **Сметчик**
- **Работа с программными продуктами фирмы «1С»**
- **Ценообразование и сметное нормирование проектных и изыскательных работ**
- **AutoCAD, ArchiCAD, КОМПАС -3D**



Студенческая жизнь

Лекции, научная и исследовательская работа, курсовые проекты, семинары, практические занятия, лабораторные работы, сессии



Конкурсы, фестивали, смотры, путешествия, экскурсии



Занятия СПОРТОМ





Наши достижения

Колледж – победитель конкурса «100 лучших вузов России -2015»

- 3 призовых места заняли студенты колледжа за участие в региональной научно-практической конференции «Исследовательская деятельность обучающихся: от идеи к результату» (2015 г.)
- Кривошева Юлия - обладатель стипендии Депутата Государственной Думы РФ Балыхина Г.Д., Губернаторской стипендии имени Н.А. Белелюбинского, назначенная ей за успехи в области изучения наук, связанных со строительством, энергетикой и ЖКХ.
- Топунова Виктория получает Губернаторскую стипендию имени В.А. Клауса за победу на областных конкурсах и олимпиадах.
- Восканян Эдмон награждён Ассоциацией Косики Каратэ России медалью и дипломом за I место в чемпионате России - 2015.
- Козлов Сергей занял 1 место в региональном чемпионате профессий WSR - Ульяновск, в областном конкурсе «Мастер – золотые руки» (2015 г.)
- 1 командное место в региональном Фестивале Всероссийского физкультурно- спортивного комплекса ГТО (2015 г.)
- Творческая группа студентов колледжа- неоднократный победитель и призёр областного конкурса «Студенческая осень»
- Команда группы «Союз» - победитель регионального этапа игры «Орлёнок - 2015».
- Второе место у команды колледжа во Всероссийском конкурсе на звание «Лучший молодой бухгалтер России-2015
- 3 место в общем зачёте регионального этапа Всероссийской программы Арт-Профи форум «Арт-профи Слёт «Профессии будущего -2015»
- Призовые места в областной Спартакиаде.



Материально-техническая база колледжа

- Специализированные кабинеты - 52
- Лаборатории - 9
- Компьютерные классы – 5
(выход в Интернет)
- Спортивные залы – 3
- Стадионы -2
- Лыжная база
- Тренажёрный зал -3
- Мастерские -2
- Библиотека, читальный зал
- Издательский центр
- Актальный зал
- 2 общежития на 350 мест
- 2 столовые на 350 посадочных мест
- 2 фельдшерских здравпункта



Студенты - о профессии строителя

Кузяев Рустам – председатель студенческого совета колледжа, студент 5 курса



«Важнее всего - личные качества: трудолюбие, усидчивость, внимательность, аккуратность, настойчивость и стремление доводить до конца начатое дело. Достижения строителя зависят не только от собственно профессиональных навыков, но и от умения работать в команде, поддерживать отношения с коллегами».

Остаев Иван – студент 3 курса, обучался в колледже дистанционно на подготовительных курсах



«Строитель - одна из древнейших профессий. Секреты строительного ремесла накапливались веками, бережно хранились и передавались из поколения в поколение, от мастеров к ученикам. Уверен, что мы получим универсальный набор знаний и умений и будем строить на века».

Иванкина Мария - выпускница 2015 года

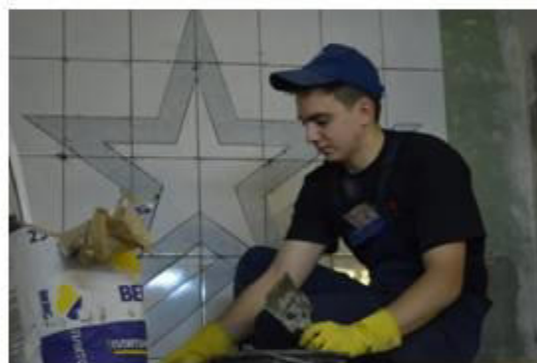
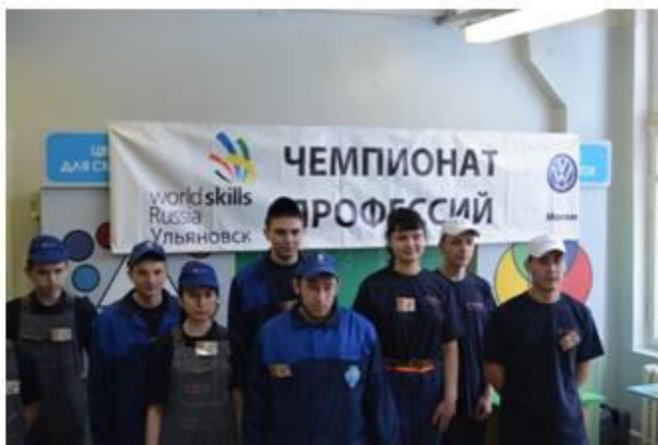
«Что должен знать каждый строитель?»



« Главное – быть влюблённым в своё дело и искренне верить в то, что твоя профессия нужна людям».

Мария продолжает учиться в Ульяновском государственном техническом университете по специальности «Промышленно -гражданское строительство». Работает инженером в ООО «Спецремстрой»

Студенты колледжа- участники и призёры конкурса «WorldSkills»



Номинация «Плиточник»



Номинация «Столярное дело»



Номинация «Сварщик»

Военно-патриотический клуб «Союз»



Призёры проекта «Победа-2015»



Чемпионы проекта «Ульяновец -2015»,
серебряные призёры областной
военно - патриотической игры
«Орлёнок - 2015»

Комната боевой славы



Награды клуба



- **Зачисление в колледж на конкурсной основе, по среднему баллу аттестата, без экзаменов и результатов ЕГЭ и ГИА**



- **Февраль – март: в колледже работают очные и дистанционные подготовительные курсы (платно)**
- **Слушатели курсов зачисляются для обучения в колледже вне конкурса**

Приёмная комиссия

расположена по адресам:

- г. Ульяновск, ул. Любви Шевцовой, 57
Тел. 8(8422)43 -09-39
- г. Новоульяновск - филиал
ул. Ульяновская, 19
тел. 8 (8425)57-18-32
- г. Новоульяновск – отделение профессионального образования
ул. Ремесленная, 3
тел. 8(8425)57-24-38

Пакет документов

- Заявление
- Копия паспорта
- Документ об образовании (подлинник)
- 6 фотографий (3x4)
- Медицинская справка № 086-у

Приём документов

на очное отделение

- с 1 июня по 15 августа,
- на заочное отделение
- с 1 апреля по 15 сентября

Проезд до остановки

«Строительный колледж»

- Маршрутным такси :
43, 59, 69, 71, 91, 94
- Трамваем №№ 2-ю, 11

Узнайте о нас на сайте ulsc.ru