

КОЛЛЕДЖ ИННОВАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ И ПРЕДПРИНИМАТЕЛЬСТВА

ауд. 303, 302 корп. 3
(проспект Строителей 3/7)
Тел.: (4922) 47-99-04, 47-96-04
89040314289
сайт: <http://kitp.vlsu.ru>
e-mail: kitp@mail.ru

Учебный процесс Колледжа проходит на материально-технической базе ВлГУ. В лабораториях размещено уникальное оборудование, используются современные образовательные технологии.

Занятия со студентами проводит профессорско-преподавательский состав университета.

В распоряжении студентов Колледжа имеется благоустроенное общежитие, отделе научной и электронной библиотеки ВлГУ с читальным залом, буфет, поликлиника, профилакторий, спортивно-оздоровительный лагерь «Политехник».

Студенческая жизнь – это не только учебный процесс. Все желающие могут участвовать в студенческих спартакиадах по плаванию, футболу, баскетболу, тяжелой атлетике, а все, кто любит веселые шутки, танцы, музыку, – в творческих конкурсах и фестивалях.

**Став студентом Колледжа,
Вы становитесь студентом Университета!**



СПЕЦИАЛЬНОСТИ КОЛЛЕДЖА

Очная бюджетная
форма обучения на базе 9-ти классов

Срок обучения: 3 года 10 месяцев.

Специальность 15.02.10 Мехатроника и мобильная робототехника (по отраслям)



Мехатроника – это одно из новейших инженерных направлений в мире. Это создание качественно новых модулей движения интеллектуальных мехатронных модулей, а на их основе — движущихся интеллектуальных машин и систем.

Техник-мехатроник осуществляет работы по монтажу, диагностике и ремонту мехатронных систем и роботизированных комплексов, контролирует их работоспособность и составляет программы для механизмов управления оборудованием.

Квалификация: техник-мехатроник.

Специальность 11.02.01 Радиоаппаратостроение

Радиоаппаратостроение – это уникальная сумма современных знаний, навыков в таких областях как устройство радиоэлектронной аппаратуры, спутниковая и мобильная связь, информационные технологии, системы автоматизированного проектирования. Радиотехник занимается монтажом, сборкой и настройкой радиоприборов и электронной техники, учится работать с монтажным схемами, отлаживать и настраивать системы связи, разрабатывать оборудование.

Квалификация: радиотехник.



Специальность 13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)

Современный специалист по электрооборудованию должен знать его устройство и принцип действия, уметь читать чертежи и схемы, разбираться в технической документации, выполнять технические расчеты. Эта область техники занимается вопросами поддержки надёжности оборудования и готовности его к работе, а также восстановлением его работоспособности в процессе эксплуатации.

Специалисты в этой области занимаются технической эксплуатацией и обслуживанием электрического и электромеханического оборудования, сервисным обслуживанием бытовых машин и приборов, проверкой и ремонтом электрического и электромеханического оборудования.

Квалификация: техник.



Специальность 09.02.07 Информационные системы и программирование

Обучение проходит по одной выбранной квалификации



Квалификация: программист
осваивает: разработку кода программного продукта; отладку программных модулей с использованием специализированных программных средств; тестирование и оптимизацию программного кода, администрирование баз данных; настройку и обслуживание программного обеспечения компьютерных систем; разработку компонентов проектной и технической документации с использованием графических языков спецификаций.

Квалификация: разработчик веб и мультимедийных приложений

осваивает: информационные и коммуникационные технологии; разработку программных модулей мобильных платформ; разработку веб-сайтов и мультимедийных приложений; обеспечение защиты информации, разработку программных модулей; использование программных средств и платформ для разработки веб-ресурсов.

Специальность 23.02.07 Техническое обслуживание

и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей

Специалист – автомеханик осуществляет работы по техническому обслуживанию и ремонту автомобильных двигателей, электрооборудования и электронных систем автомобилей; кузовному ремонту; модернизации и модификации автотранспортных средств, техническому контролю. В курсе обучения студенты также осваивают профессию слесаря по ремонту автомобилей.

Квалификация: специалист.



Срок обучения: 4 года 10 месяцев

Специальность 15.02.15 Технология металлообработки



Металлообработка – это технологический процесс, связанный с изменением формы, размеров и качества металла. Надёжность любого производства, любой металлической конструкции зависит от качества выполнения обработки.

Техник – технолог занимается разработкой технологических процессов и управляющих программ для изготовления деталей в металлообрабатывающих производствах, в том числе автоматизированных; контролем, наладкой в процессе работы и техническое обслуживание оборудования, в том числе в автоматизированном производстве. В курсе обучения студенты также осваивают профессию «Оператор станков с программным управлением».

Квалификация: техник-технолог.

Очная контрактная форма обучения на базе 9-ти классов

Срок обучения: 2 года 10 месяцев

Специальность 43.02.10 Туризм



Специалисты в сфере туризма берут на себя все заботы в решении вопросов организации путешествий клиентов; занимаются подготовкой и разработкой туристических маршрутов, сопровождением и проведением экскурсий. Они занимаются формированием, продвижением и реализацией туристского продукта, организацией комплексного туристского обслуживания. Обучение по специальности требует таких качеств, как креативность, любознательность и стремление познать мир.

Квалификация: специалист по туризму.

Специальность 38.02.01

Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)

Самая главная должность в любой организации – бухгалтер. Он занимается учетом имущества и обязательств организации, проведением и оформлением хозяйственных операций, обработкой бухгалтерской информации, проведением расчетов с бюджетными и внебюджетными фондами, формированием бухгалтерской отчетности, налоговым учетом. Ответственность профессии требует внимательности и усидчивости. В курсе обучения студенты также осваивают профессию «Кассир».



Квалификация: бухгалтер.

Срок обучения: 3 года 10 месяцев

Специальность 20.02.04 Пожарная безопасность



Специалист в данной области занимается организацией и проведением работ по предупреждению и тушению пожаров, проведением аварийно-спасательных работ, работ по техническому обслуживанию и устранению неисправностей пожарного вооружения и аварийно-спасательного оборудования. В курсе обучения студенты также осваивают профессии «Водитель автомобиля», «Пожарный».

Квалификация: техник.

Вступительное испытание: физическая культура.

Специальность 08.02.05 Строительство и эксплуатация автомобильных дорог и аэродромов

Специалист-дорожник занимается проектированием, строительством, реконструкцией и эксплуатацией автомобильных дорог и сооружений, городских дорог, реализует проектно-исследовательские работы.



Он сможет и рационально проложить трассу, построить путь-провод, мост.

Квалификация: техник.

Специальность 07.02.01 Архитектура



Архитектор занимается проектированием объектов архитектурной среды, разработкой творческой концепции архитектурного объекта, планированием и организацией процесса архитектурного проектирования. В курсе обучения большое внимание уделяется творческой деятельности (пленэры, макетирование, лепка), изучению компьютерных программ, таких как CorelDRAW, ArchiCAD. Студенты учатся самостоятельно разрабатывать элементы зданий, оформлять интерьер.

Квалификация: архитектор.

Вступительное испытание: рисунок.

Специальность 49.02.01 Физическая культура

Педагог по физической культуре занимается физическим воспитанием детей, подростков и молодежи в процессе реализации основных общеобразовательных программ и организации физкультурно-спортивной деятельности в учреждениях общего образования, профессионального образования, дополнительного образования, отдыха и оздоровления детей. В том числе разрабатывает методическое обеспечение процесса физического воспитания.



В процессе обучения студенты получают необходимые знания в психологии, анатомии, физиологии, методике и технике проведения занятий, спортивных соревнований. Изучают основы массажа. Имеют возможность заниматься различными видами спорта.

Квалификация: педагог по физической культуре и спорту.

Вступительное испытание: физическая культура

Колледж инновационных технологий и предпринимательства ВлГУ:

проспект Строителей 3/7

(корп.3 ВлГУ), ауд. 303,302.

☎ 8 (4922) 47-99-04, 47-96-04, 89040314289

e-mail: kitp@mail.ru; сайт: <http://kitp.vlsu.ru>

Приёмная комиссия ВлГУ:

(ул. Горького д. 87, ауд. 105, ☎ 8 (4922) 47-99-78)

e-mail: prkom@vlsu.ru; сайт: <http://prkom.vlsu.ru>

Сайт университета: www.vlsu.ru

Подготовку к поступлению в университет проводит

Факультет довузовской подготовки

(проспект Строителей 3/7, ауд. 212, ☎ 8 (4922) 47-98-90)

vk.com/college.vlsu

Лицензия № 2195 от 15 июня 2016 г. (бессрочная).

Свидетельство о государственной аккредитации № 2600 от 24 мая 2017 г.



ВЛАДИМИРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

имени Александра Григорьевича и
Николая Григорьевича Столетовых
ОПОРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ
600000, г. Владимир, ул. Горького, 87
<http://www.vlsu.ru>



КОЛЛЕДЖ ИННОВАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ И ПРЕДПРИНИМАТЕЛЬСТВА

для выпускников 9 классов

ВлГУ сегодня – это один из ведущих вузов в Центральной России, центр инновационного, технологического и социального развития региона.

- 12 институтов;
- Колледж ВлГУ;
- Филиал в г. Муром;
- 20 000 студентов;
- уровни образования: среднее профессиональное образование, бакалавриат, специалитет, магистратура, аспирантура и докторантура.
- 157 направлений подготовки и специальностей;
- Обучение в аспирантуре, докторантуре;
- 10 учебно-лабораторных корпусов;
- Научная библиотека с электронными читальными залами;
- 11 студенческих общежитий;
- 4 современных спортивных комплекса, бассейн, студия ГТО, стадион;
- Санаторий-профилакторий;
- Спортивно-оздоровительный лагерь «Политехник»;
- Университетская телестудия;
- Центр сопровождения дистанционного обучения;
- Региональный ресурсный учебно-методический центр инклюзивного образования;
- Факультет довузовской подготовки.