

КОЛЛЕДЖ ИННОВАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ И ПРЕДПРИНИМАТЕЛЬСТВА

ауд. 225а, 327 корп. 2
(ул. Белоконовской, д. 5)
Тел.: (4922) 47-99-04, 47-96-04
89040314289

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, отделы 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 фестивале «Студенческая весна».

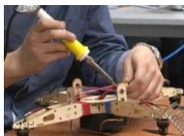
Став студентом Колледжа, Вы становитесь студентом Университета!

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)

Техник-мехатроник осуществляет работы по монтажу, диагностике и ремонту мехатронных систем и роботизированных комплексов, контролирует их работоспособность и занимается программированием управляющей системы.

Область профессиональной деятельности выпускников: ракетно-космическая промышленность, производство машин и оборудования, производство электрооборудования, автомобилестроение и авиастроение.

Квалификация: техник.

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 и многое другое. Область профессиональной деятельности выпускников: организация и проведение работ по сборке, настройке и регулировке радиотехнических систем, устройств и блоков.

Квалификация: техник.

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

Область профессиональной деятельности выпускников: организация и проведение работ по техническому обслуживанию, ремонту и испытанию электрического и электромеханического оборудования отрасли, технологическое оборудование и технологические процессы; электрическое и электромеханическое оборудование.



Квалификация: техник.

Специальность 09.02.03 Программирование в компьютерных системах



Направление относится к тому набору специальностей, для которых свойственно постоянно находиться на передовых ролях во всех сферах человеческой жизни. Техник-программист готовится к следующим видам деятельности: разработка программных модулей программного обеспечения компьютерных систем; разработка и администрирование баз данных; участие в интеграции программных модулей; сопровождение программного обеспечения компьютерных систем.

Квалификация: техник-программист.

Специальность 09.02.07 Информационные системы и программирование

Область профессиональной деятельности выпускников: связь, информационные и коммуникационные технологии, разработка программных модулей мобильных платформ, администрирование баз данных, настройка и обслуживание программного обеспечения компьютерных систем, разработка веб-сайтов и мультимедийных приложений.



Квалификация:

специалист по информационным технологиям.

Срок обучения: 4 года 10 месяцев

**Специальность 15.02.15 Технология
металлообработывающего производства**

Область профессиональной деятельности выпускников: подготовка технологической документации, сбор и анализ документации, организация процессов производства и обработки изделий функционального и конструкционного назначения из современных материалов на предприятиях оборонно-промышленного комплекса, нефтегазовой отрасли, машиностроения.



Квалификация: техник-технолог.

**Очная контрактная
форма обучения на базе 9-ти классов**

Срок обучения: 2 года 10 месяцев

Специальность 43.02.10 Туризм



Область профессиональной деятельности выпускников: формирование, продвижение и реализация туристского продукта, организация комплексного туристского обслуживания. Специалисты в сфере туризма берут на себя все заботы в решении вопросов организации путешествий клиентов; а также занимается подготовкой и разработкой туристических маршрутов, сопровождением и проведением экскурсий и так далее

Квалификация: специалист по туризму.

Срок обучения: 3 года 10 месяцев

Специальность 20.02.04 Пожарная безопасность

Область профессиональной деятельности выпускников: организация и проведение работ по предупреждению и тушению пожаров, проведению аварийно-спасательных работ, техническому обслуживанию и устранению неисправностей пожарного вооружения и аварийно-спасательного оборудования.



Квалификация: техник.

Вступительные испытания: физическая культура.

Специальность 07.02.01 Архитектура

Область профессиональной деятельности выпускников: проектирование объектов архитектурной среды, разработка творческой концепции архитектурного объекта, планирование и организация процесса архитектурного проектирования. «Архитектура» относится к числу наиболее востребованных специальностей.

Квалификация: архитектор.

Вступительные испытания: рисунок.

Специальность 15.02.08 Технология машиностроения



Область профессиональной деятельности выпускников: разработка и внедрение технологических процессов производства продукции машиностроения. Объекты профессиональной деятельности выпускников: материалы, технологические процессы, средства технологического оснащения; конструкторская и технологическая документация.

Квалификация: техник.

Специальность 08.02.05 Строительство и эксплуатация автомобильных дорог и аэродромов

Область профессиональной деятельности выпускников: проектирование, строительство, реконструкция и эксплуатация автомобильных дорог и сооружений, городских дорог, проектно-исследовательские работы. Специалист-дорожник сможет и рационально проложить трассу, сначала по карте, а потом и на местности, построить путепровод, мост, рационально укомплектовать и грамотно организовать работу механизированных отрядов, произвести оценку экономической эффективности принимаемых решений.



Квалификация: техник.

Специальность 49.02.01 Физическая культура



Область профессиональной деятельности выпускников: организация и руководство тренировочной и соревновательной деятельностью и физкультурно-спортивной деятельностью различных возрастных групп населения в образовательных учреждениях. В процессе обучения студенты получают необходимые знания в психологии, анатомии, физиологии и других дисциплинах, имеют возможность заниматься различными видами спорта и совершенствовать навыки и развиваться в избранном.

Квалификация: педагог по физической культуре и спорту.

Вступительные испытания: физическая культура

Специальность 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей

Область профессиональной деятельности выпускников: организация сервисного производства, техническое обслуживание, ремонт и управление автомобильным транспортом.



Объектами профессиональной деятельности выпускников являются предприятия технического сервиса, автотранспортные средства, технологическое оборудование, инструменты и приспособления для технического ремонта и обслуживания автотранспортных средств.

Квалификация: специалист.

Очная контрактная форма обучения на базе 11-ти классов

Срок обучения: 2 года 10 месяцев

Специальность 15.02.07 Автоматизация технологических процессов и производств (по отраслям)



Область профессиональной деятельности выпускников: организация и проведение работ по монтажу, ремонту, техническому обслуживанию приборов и инструментов.

Технику по автоматизации необходимо ориентироваться в самой структуре предприятия, на котором он трудится, он должен знать технологию производства продукции, требования новейших разработок. Работа специалиста данной сферы проходит с использованием средств вычислительной техники, связи и коммуникации.

Квалификация: техник.

Срок обучения: 1 год 10 месяцев

Специальность 38.02.01

Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)

Область профессиональной деятельности выпускников: учет имущества и обязательств организации, проведение и оформление хозяйственных операций, обработка бухгалтерской информации, проведение расчетов с бюджетом и внебюджетными фондами, формирование бухгалтерской отчетности, налоговый учет.



Квалификация: бухгалтер.

Колледж инновационных технологий и предпринимательства ВлГУ:

(ул. Белоконская, д.5 (корп.2 ВлГУ), ауд. 225а, 327),

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

e-mail: kitp@mail.ru;

https://vk.com/kitp_vlgu

Подготовку к поступлению в университет проводит

Факультет довузовской подготовки

(корп. 3, ауд. 212, ☎ 8 (4922) 47-98-90)

Приёмная комиссия ВлГУ:

(корп. 1, ауд. 105, ☎ 8 (4922) 47-99-78)

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

Сайт университета: www.vlsu.ru

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

Свидетельство о гос. 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

ВлГУ сегодня – это:

- 12 институтов;
- 20 000 студентов;
- 160 направлений и специальностей подготовки: среднее профессиональное образование, бакалавриат, специалитет, магистратура;
- Обучение в аспирантуре, докторантуре;
- 11 учебно-лабораторных корпусов;
- 35 научно-образовательных центров и лабораторий;
- Научная библиотека с электронными читальными залами;
- 11 студенческих общежитий;
- 3 спортивных комплекса, бассейн, студия ГТО;
- Санаторий-профилакторий;
- Спортивно-оздоровительный лагерь «Политехник»;
- Университетская телестудия;
- Филиал в г. Муром;
- Программы международного сотрудничества;
- Центр международного образования;
- Центр дистанционного образования;
- Центр профессионального образования инвалидов;
- Факультет довузовской подготовки.

Система менеджмента качества ВлГУ сертифицирована по ГОСТ ISO 9001-2011 (ISO 9001:2008) с аккредитацией в ГОСТ Р (Россия), ANAB (США), UKAS (Великобритания)

