



+7 705 602 36 20 +7 718 253 58 81
pku@pku.kz www.pku.kz
@pavlрku



ПАВЛОДАРСКИЙ ВЫСШИЙ КОЛЛЕДЖ УПРАВЛЕНИЯ



ВЫЧИСЛИТЕЛЬНАЯ ТЕХНИКА И ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

- техник-программист (с освоением рабочих профессий оператор ЭВМ, наладчик ЭВМ)
- прикладной бакалавр программист вычислительной техники



ИНФОРМАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ

- техник (с освоением рабочей профессии дизайнер)



УЧЕТ И АУДИТ

- экономист-бухгалтер



АДДИТИВНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

- техник-технолог (с освоением рабочей профессии оператор аддитивных установок)



Наш колледж является региональным центром по профессиональной подготовке специалистов в области информационных технологий



Мы приглашаем будущих студентов в бюджетные и платные группы на дневное и заочное отделения



У вас будет возможность получать стипендию



Студенты с ограниченными возможностями могут обучаться дистанционно



На базе колледжа открыт Учебно-технический центр "КВАНТОРИУМ" для подготовки студентов и преподавателей на уровне мировых стандартов WorldSkills по направлениям:

- робототехника
- web-дизайн
- программирование
- 3D моделирование и прототипирование
- беспилотные летательные аппараты

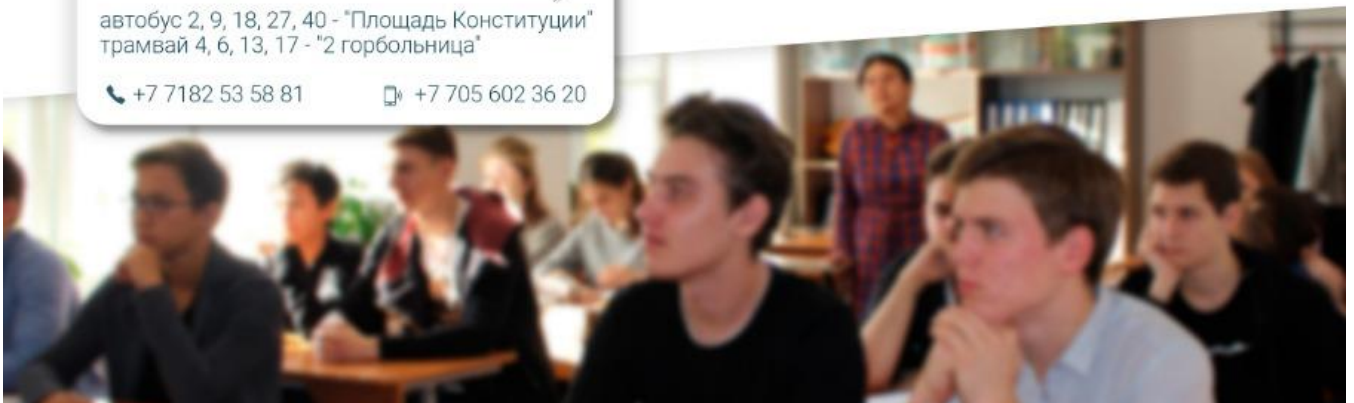


Наш адрес: г. Павлодар, ул. Мира 18/1

автобус 2, 9, 18, 27, 40 - "Площадь Конституции"
трамвай 4, 6, 13, 17 - "2 горбольница"

+7 7182 53 58 81

+7 705 602 36 20



Подготовка по специальностям

Вычислительная техника и программное обеспечение:

- техник-программист (с освоением рабочих профессий оператор ЭВМ, наладчик ЭВМ)
сроки обучения: 9 кл. - 3 г. 10 мес., 11 кл. - 2 г. 10 мес.
- прикладной бакалавр программист вычислительной техники
сроки обучения: 11 кл. - 2 г. 10 мес., ТПО - 1 г. 10 мес.

Информационные системы:

- техник (с освоением рабочей профессии дизайнер)
сроки обучения: 9 кл. - 2 г. 10 мес., 11 кл. - 1 г. 10 мес.

Учет и аудит:

- экономист-бухгалтер
сроки обучения: 9 кл. - 2 г. 10 мес., 11 кл. - 1 г. 10 мес.

Начинается подготовка по новой специальности "Аддитивные технологии":

- изучение 3D-моделирования, 3D-сканирования, изготовление образцов на 3D-принтерах и производственных аддитивных установках

Набор в бюджетные и платные группы

- Перечень необходимых документов для поступления в колледж
- | | |
|--|--|
| 1. Заявление | 5. Фотографии 3 x 4 (6 штук) |
| 2. Документ об образовании | 6. Удостоверение личности (или свидетельство о рождении с ИИН) |
| 3. Сертификат ЕНТ | 7. Приписное свидетельство |
| 4. Медицинская справка У-086 флюорография, прививочный паспорт, паспорт здоровья | 8. Адресная справка |

Подготовка по специальностям

Вычислительная техника и программное обеспечение:

- техник-программист (с освоением рабочих профессий оператор ЭВМ, наладчик ЭВМ)
сроки обучения: 9 кл. - 3 г. 10 мес., 11 кл. - 2 г. 10 мес.
- прикладной бакалавр программист вычислительной техники
сроки обучения: 11 кл. - 2 г. 10 мес., ТПО - 1 г. 10 мес.

Информационные системы:

- техник (с освоением рабочей профессии дизайнер)
сроки обучения: 9 кл. - 2 г. 10 мес., 11 кл. - 1 г. 10 мес.

Учет и аудит:

- экономист-бухгалтер
сроки обучения: 9 кл. - 2 г. 10 мес., 11 кл. - 1 г. 10 мес.

Начинается подготовка по новой специальности "Аддитивные технологии":

- изучение 3D-моделирования, 3D-сканирования, изготовление образцов на 3D-принтерах и производственных аддитивных установках

Набор в бюджетные и платные группы

- Перечень необходимых документов для поступления в колледж
- | | |
|--|--|
| 1. Заявление | 5. Фотографии 3 x 4 (6 штук) |
| 2. Документ об образовании | 6. Удостоверение личности (или свидетельство о рождении с ИИН) |
| 3. Сертификат ЕНТ | 7. Приписное свидетельство |
| 4. Медицинская справка У-086 флюорография, прививочный паспорт, паспорт здоровья | 8. Адресная справка |

Факты о колледже

- колледж создан «с нуля», поэтому сразу ориентирован на потребности рынка труда;
- внедрена система менеджмента качества;
- колледж аккредитован по всем специальностям;
- небольшой контингент обеспечивает индивидуальный подход к студентам и их родителям;
- высококвалифицированные штатные преподаватели спецдисциплин;
- отсутствие текучести кадров (постоянный педагогический состав);
- высокий процент трудоустройства выпускников;
- постоянно обновляющаяся материальная база;
- созданы условия для обучения людей с ограниченными возможностями;
- внедрены элементы дистанционного обучения;
- изыскиваются возможности для обучения детей из социально незащищенных слоев населения.

Центр компетенций

На базе колледжа открыт Учебно-технический центр "Кванториум" для подготовки студентов и преподавателей на уровне мировых стандартов WorldSkills.

Центр работает по направлениям: робототехника, беспилотные летательные аппараты, программирование игр, web-дизайн, 3D-моделирование и прототипирование.



Факты о колледже

- колледж создан «с нуля», поэтому сразу ориентирован на потребности рынка труда;
- внедрена система менеджмента качества;
- колледж аккредитован по всем специальностям;
- небольшой контингент обеспечивает индивидуальный подход к студентам и их родителям;
- высококвалифицированные штатные преподаватели спецдисциплин;
- отсутствие текучести кадров (постоянный педагогический состав);
- высокий процент трудоустройства выпускников;
- постоянно обновляющаяся материальная база;
- созданы условия для обучения людей с ограниченными возможностями;
- внедрены элементы дистанционного обучения;
- изыскиваются возможности для обучения детей из социально незащищенных слоев населения.

Центр компетенций

На базе колледжа открыт Учебно-технический центр "Кванториум" для подготовки студентов и преподавателей на уровне мировых стандартов WorldSkills.

Центр работает по направлениям: робототехника, беспилотные летательные аппараты, программирование игр, web-дизайн, 3D-моделирование и прототипирование.



2 На кого пойти учиться?



ВЫЧИСЛИТЕЛЬНАЯ ТЕХНИКА И ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

- техник-программист (с освоением рабочих профессий оператор ЭВМ, наладчик ЭВМ)
- прикладной бакалавр программист вычислительной техники



ИНФОРМАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ

- техник (с освоением рабочей профессии дизайнер)



УЧЕТ И АУДИТ

- экономист-бухгалтер



АДДИТИВНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

- техник-технолог (с освоением рабочей профессии оператор аддитивных установок)

НАШИ НАГРАДЫ:

- Парыз - 2010 год
- Алтын Сапа - 2014 год
- Лидер отрасли - 2015 год
- ИСКЕР - 2016 год
- Гордость образования - 2016 год
- Лидер года - 2018 год



3 Что у нас нового?

Учебно-материальная база позволяет готовить специалистов высокого уровня по каждой квалификации.

Все учебные кабинеты оснащены компьютерной техникой и объединены в локальную сеть.

Создана единая информационная база учебных материалов, в том числе для дистанционного обучения.

ПРЕПОДАВАТЕЛЬСКИЙ СОСТАВ



На базе колледжа открыт Учебно-технический центр "КВАНТОРИУМ" для подготовки студентов и преподавателей на уровне мировых стандартов WorldSkills по направлениям:

- робототехника
- web-дизайн
- программирование
- 3D моделирование и прототипирование
- беспилотные летательные аппараты



4 Где продолжить обучение?

ВЫПУСКНИКИ КОЛЛЕДЖА ПРОДОЛЖАЮТ ОБУЧЕНИЕ:



Павлодарский государственный университет им. С.М.Торайгырова



Инновационный Евразийский Университет



Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники



Омский государственный университет путей сообщения



Алматинская Академия Экономики и Статистики



Омский государственный технический университет



Алтайский государственный университет



Новосибирский государственный педагогический университет



Евразийский национальный университет им. Л.Н.Гумилева

