



☎ +7 705 602 36 20 ☎ +7 718 253 58 81
 ✉ pku@pku.kz 🌐 www.pku.kz
 📷 @pavlpmu



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

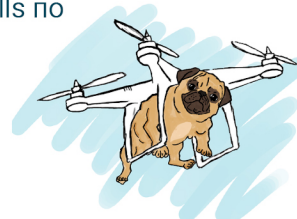


Студенты с ограниченными возможностями могут обучаться дистанционно



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

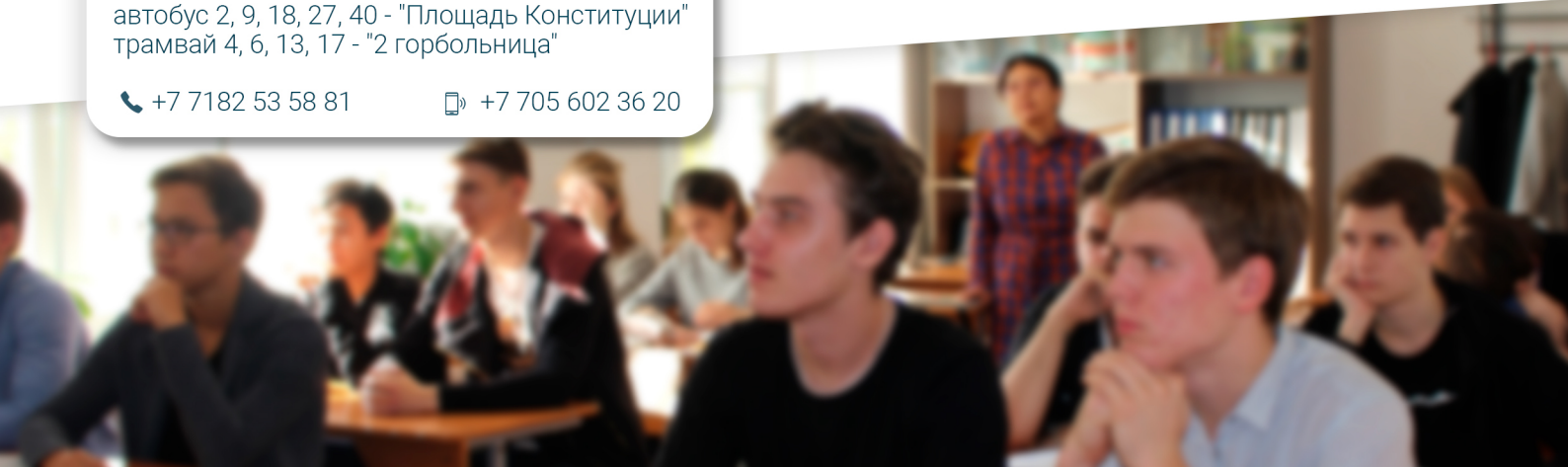


Наш адрес: г. Павлодар, ул. Мира 18/1

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



Пройдите пробное тестирование для поступления в колледж!

- база 9 классов: русский (казахский) язык и математика;
- база 11 классов: русский (казахский) язык, математика история Казахстана.

1) Скачайте с сайта PKU.KZ архив с тестами (раздел Абитуриентам – Пробное тестирование). Распакуйте файл архива. Вы увидите папки, соответствующие предметам (математика, русский/казахский язык, история). Выберите нужную.

2) Откройте нужную папку и запустите в ней программу MARKIZ.EXE



3) С помощью кнопки «Открыть» выберите файл с тестом



4) В открывшемся окне введите в качестве пароля цифру 9 или 11 (соответствует вашему классу).

5) Нажмите в верхней части окна Начать

6) Введите в открывшемся окне ваше ФИО, нажмите ОК

7) Отвечайте на все вопросы теста.

8) Нажмите кнопку Закончить

9) Заархивируйте всю папку, в которой вы запускали тест, и отправьте нам на электронный адрес pku@pku.kz с пометкой в теме письма по такому образцу:

Пробное тестирование, Успенский район, с.Успенка, СОШ №2, 9 класс, Иванов Петр



Пройдите пробное тестирование для поступления в колледж!

- база 9 классов: русский (казахский) язык и математика;
- база 11 классов: русский (казахский) язык, математика история Казахстана.

1) Скачайте с сайта PKU.KZ архив с тестами (раздел Абитуриентам – Пробное тестирование). Распакуйте файл архива. Вы увидите папки, соответствующие предметам (математика, русский/казахский язык, история). Выберите нужную.

2) Откройте нужную папку и запустите в ней программу MARKIZ.EXE



3) С помощью кнопки «Открыть» выберите файл с тестом



4) В открывшемся окне введите в качестве пароля цифру 9 или 11 (соответствует вашему классу).

5) Нажмите в верхней части окна Начать

6) Введите в открывшемся окне ваше ФИО, нажмите ОК

7) Отвечайте на все вопросы теста.

8) Нажмите кнопку Закончить

9) Заархивируйте всю папку, в которой вы запускали тест, и отправьте нам на электронный адрес pku@pku.kz с пометкой в теме письма по такому образцу:

Пробное тестирование, Успенский район, с.Успенка, СОШ №2, 9 класс, Иванов Петр



Павлодарский высший колледж управления

“Хочешь быть богатым - познай ремесло” Абай

Наш колледж – образовательное учреждение с открытой информационной средой, региональный центр по профессиональной подготовке специалистов в области информационных технологий.

Колледж сотрудничает с Омским государственным институтом сервиса, Новосибирским государственным педагогическим университетом, Сибирским государственным университетом телекоммуникаций и информатики, Томским университетом систем управления и радиоэлектроники.

Ведется очное, заочное, дистанционное обучение, в том числе для лиц с ограниченными возможностями



Наш адрес:

г. Павлодар, ул. Мира, 18/1,
тел.: 53-58-81, 53-42-65, 53-76-53



Павлодарский высший колледж управления

“Хочешь быть богатым - познай ремесло” Абай

Наш колледж – образовательное учреждение с открытой информационной средой, региональный центр по профессиональной подготовке специалистов в области информационных технологий.

Колледж сотрудничает с Омским государственным институтом сервиса, Новосибирским государственным педагогическим университетом, Сибирским государственным университетом телекоммуникаций и информатики, Томским университетом систем управления и радиоэлектроники.

Ведется очное, заочное, дистанционное обучение, в том числе для лиц с ограниченными возможностями



Наш адрес:

г. Павлодар, ул. Мира, 18/1,
тел.: 53-58-81, 53-42-65, 53-76-53



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., ТИПО - 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., ТИПО - 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.



worldskills

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.



worldskills

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



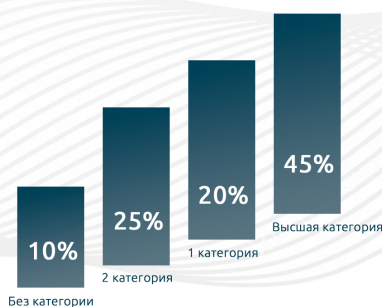
3 Что у нас нового?

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

1 О колледже

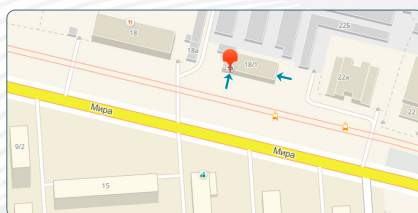
- ➔ Павлодарский высший колледж управления основан в 2001 году.
- ➔ Сегодня колледж является региональным центром по профессиональной подготовке специалистов в области информационных технологий.
- ➔ Предусмотрено обучение на дневном и заочном отделении.
- ➔ Для людей с ограниченными возможностями внедрено дистанционное обучение.



КОНТАКТНЫЕ ДАННЫЕ

+7 7182 53 58 81 pku@pku.kz
+7 7182 53 76 53 www.pku.kz
+7 705 602 36 20 @pavlorku

КАК НАС НАЙТИ



г. Павлодар, ул. Мира 18/1



**ПАВЛОДАРСКИЙ ВЫСШИЙ
КОЛЛЕДЖ УПРАВЛЕНИЯ**

*«Хочешь быть богатым - познай ремесло»
Абай*



 www.pku.kz



КВАНТОРИУМ

УЧЕБНО-ТЕХНИЧЕСКИЙ ЦЕНТР

ОБУЧЕНИЕ ПРЕПОДАВАТЕЛЕЙ

при поддержке Республиканской Федерации «KazRobotics»

ПО НАПРАВЛЕНИЯМ:



- Робототехника на Arduino (базовый курс - 32 ч)
- Проекты на Arduino + MakeBlock
(расширенный курс - 40 ч)
- 3D моделирование и прототипирование (36 ч)
- Основы программирования контроллеров
MyRio (36 ч)
- Создание проектов на платформе Studica Mobile
Robotics Collection по стандартам WorldSkills (50 ч)



запись в группы по телефону
8 705 614 07 95 Наталья Николаевна

слушателям выдаются сертификаты



КВАНТОРИУМ

УЧЕБНО-ТЕХНИЧЕСКИЙ ЦЕНТР

ПРИГЛАШАЕТ УЧАЩИХСЯ 5-11 КЛАССОВ

Направления:

- Беспилотные летательные аппараты (ArduPilot)
- Разработка игр (Unity)
- Робототехника (Arduino, MakeBlock, MyRio, Raspberry Pi, Tinkercad)
- Web - дизайн (HTML, PHP, CSS)
- 3D моделирование и прототипирование (123D, Blender, Fusion 360, SolidWorks, Tinkercad)



Занятие 1 час 20 минут (индивидуально и в группах)



Наш адрес:

Колледж управления, ул. Мира 18/1

Контакты:

8 705 614 07 95 Наталия Николаевна