

АВТОНОМНАЯ НЕКОММЕРЧЕСКАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ

**«Колледж инновационных
технологий»**

Учредитель:

**НОУ ВПО «Камский институт гуманитарных
и инженерных технологий»**



Лицензия



АНО «Колледж инновационных технологий» получил 11 июня 2014г бессрочную лицензию Федеральной службы по надзору в сфере образования и науки серия 18Л01 № 0000047 на право ведения образовательной деятельности в области среднего профессионального образования.

Направления подготовки:

- ❑ **Сооружение и эксплуатация газонефтепроводов и газонефтехранилищ**
- ❑ **Рациональное использование природохозяйственных комплексов**
- ❑ **Программирование в компьютерных системах**
- ❑ **Дизайн (по отраслям)**

Сооружение и эксплуатация газонефтепроводов и газонефтехранилищ



Область профессиональной деятельности выпускников:

организация и проведение работ по сооружению объектов транспорта, хранения, распределения газа, нефти и нефтепродуктов, эксплуатации и ремонту оборудования газонефтепроводов и газонефтехранилищ.



Объектами профессиональной деятельности выпускников являются:

- технологические процессы сооружения, эксплуатации и ремонта объектов транспорта и хранения газа, нефти и нефтепродуктов;
- системы транспорта углеводородов, магистральные и промышленные трубопроводы, насосные и компрессорные станции, газохранилища и нефтебазы;
- машины и оборудование газонефтепроводов, газотурбинные установки;
- техническая и технологическая документация.

Рациональное использование природоохозяйственных комплексов



Область профессиональной деятельности выпускников:
выполнение работ, связанных с технологическими аспектами охраны окружающей среды и обеспечением экологической безопасности, в экологических службах, службах системы мониторинга окружающей среды, службах очистных сооружений и водоподготовки, химико-аналитических лабораториях, в научно-исследовательских и производственных организациях.



Объектами профессиональной деятельности выпускников являются:

- природная и техногенная окружающая среда;
- технологии и технологические процессы предупреждения и устранения загрязнений окружающей среды;
- средства труда, используемые для уменьшения выбросов в окружающую среду и для проведения мониторинга и анализа объектов окружающей среды;
- очистные установки и сооружения;
- системы водоподготовки для различных технологических процессов;
- средства, методы и способы наблюдений и контроля за загрязнением окружающей среды и рациональным природопользованием.

Программирование в компьютерных системах

Область профессиональной

деятельности выпускников:

совокупность методов и средств
для разработки, сопровождения и
эксплуатации программного
обеспечения компьютерных
систем.

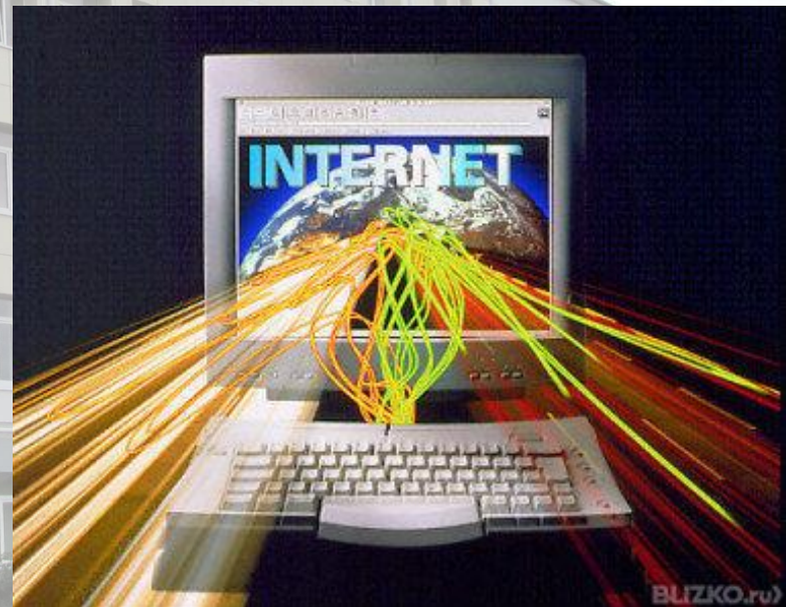




Объектами профессиональной деятельности выпускников являются:

- ❑ компьютерные системы;
- ❑ автоматизированные системы обработки информации и управления;

- ❑ программное обеспечение компьютерных систем (программы, программные комплексы и системы);
- ❑ математическое, информационное, техническое, эргономическое, организационное и правовое обеспечение компьютерных систем;
- ❑ первичные трудовые коллективы.



Дизайн (по отраслям)



Область профессиональной деятельности выпускников базовой подготовки:

организация и проведение работ по проектированию художественно-технической, предметно-пространственной, производственной и социально-культурной среды, максимально приспособленной к нуждам различных категорий потребителей.



**Объектами профессиональной деятельности выпускников
базовой подготовки являются:**

- промышленная продукция;
- предметно-пространственные комплексы: внутренние пространства зданий и сооружений, открытые городские пространства и парковые ансамбли, предметные, ландшафтные и декоративные формы и комплексы их оборудование и оснащение.

Подготовка, переподготовка и повышение квалификации рабочих и служащих

- ◆ Макетчик макетно-модельного проектирования
- ◆ Оператор электронно-вычислительных и вычислительных машин
- ◆ Электрогазосварщик
- ◆ Тракторист категории А1, В, С, Д, Е
- ◆ Машинист бульдозера
- ◆ Машинист трубоукладчика
- ◆ Машинист экскаватора
- ◆ Трубопроводчик линейный



Обучение машинистов на иностранную технику



Учебно-производственная площадка (полигон)



ЗАКЛЮЧЕНИЕ И СВИДЕТЕЛЬСТВО ГОСТЕХНАДЗОРА

СВИДЕТЕЛЬСТВО

АА 010320

Инспекция гостехнадзора г. Ижевска
(наименование инспекции гостехнадзора, выдавшего свидетельство)

подтверждает соответствие оборудования и оснащённости образовательного процесса _____

АВТОНОМНАЯ НЕКОММЕРЧЕСКАЯ
(полное наименование организации, его адрес)

ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ

"КОЛЛЕДЖ ИННОВАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ"

требованиям для осуществления _____ **подготовки**
(подготовки, переподготовки, повышения квалификации)

трактористов и машинистов самоходных машин по следующим профессиям (специальностям):

1. тракторист категории "А1"
2. тракторист категории "В"
3. тракторист категории "С"
4. тракторист категории "D"
5. тракторист категории "Е"

Свидетельство действительно для представления в орган, осуществляющий _____ **лицензирование** _____ в течение шести месяцев с момента выдачи.
(лицензирование, аккредитацию)

Главный государственный инженер-инспектор
гостехнадзора Меркушев Павел Геннадьевич _____
(Ф.И.О.) (подпись)

М.П.

« 12.11.2014 200 _____

СВИДЕТЕЛЬСТВО

АА 010321

Инспекция гостехнадзора г. Ижевска
(наименование инспекции гостехнадзора, выдавшего свидетельство)

подтверждает соответствие оборудования и оснащённости образовательного процесса _____

АВТОНОМНАЯ НЕКОММЕРЧЕСКАЯ
(полное наименование организации, его адрес)

ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ

"КОЛЛЕДЖ ИННОВАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ"

требованиям для осуществления _____ **повышения квалификации**
(подготовки, переподготовки, повышения квалификации)

трактористов и машинистов самоходных машин по следующим профессиям (специальностям):

1. машинист трубоукладчика
2. машинист экскаватора
3. машинист бульдозера
4. _____
5. _____

Свидетельство действительно для представления в орган, осуществляющий _____ **лицензирование** _____ в течение шести месяцев с момента выдачи.
(лицензирование, аккредитацию)

Главный государственный инженер-инспектор
гостехнадзора Меркушев Павел Геннадьевич _____
(Ф.И.О.) (подпись)

М.П.

« 12.11.2014 200 _____

Программы подготовки рабочих согласованы с инспекциями ГОСТЕХНАДЗОРА и РОСТЕХНАДЗОРА



Сотрудничество со школами

Проф.-ориентационная работа:



- встречи с педагогическими коллективами;
- выступления на родительских собраниях;
- встречи с учениками старших классов;
- профильные классы (в перспективе).

Профессиональные пробы:

- экскурсии в учебное заведение (знакомство с учебными аудиториями, фильм-презентация о колледже, фильм о предприятии – социальном партнере ДОО «Спецгазавтотранс»);
- посещение открытых уроков;
- посещение Горно-геологического музея НОУ ВПО «КИГИТ»;
- круглый стол «Энергосбережение. Введение в проблему»;
- экскурсии на учебно-производственную площадку (полигон); знакомство с техникой (экскаватор, бульдозер, погрузчик, грейдер и др.);
- экскурсии на производство (ДОО «СГАТ», филиал СУПР, моторный цех, агрегатный участок, сварочный участок, механический участок и др.)



НЕГОСУДАРСТВЕННОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
«КАМСКИЙ ИНСТИТУТ ГУМАНИТАРНЫХ И ИНЖЕНЕРНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ»



Подготовка кадров рабочих профессий и специалистов в колледже предусматривает непрерывное обучение по схеме:

РАБОЧИЙ – ТЕХНИК – ИНЖЕНЕР

Высшее образование можно получить в НОУ ВПО «КИГИТ» после успешного окончания колледжа.

Наши контакты:



г.Ижевск, ул.В.Сивкова, 12 А- I корпус (приемная комиссия);

ул. Орджоникидзе, 1А, каб.408 – II корпус.

Тел. 8 (3412) 57-60-74,

e-mail: anokit@mail.ru

**Добро пожаловать на учебу в колледж АНО «КИТ»!
Ждем Вас и Ваших друзей!**