

Профессиональная проба. Работа на градообразующих предприятиях.



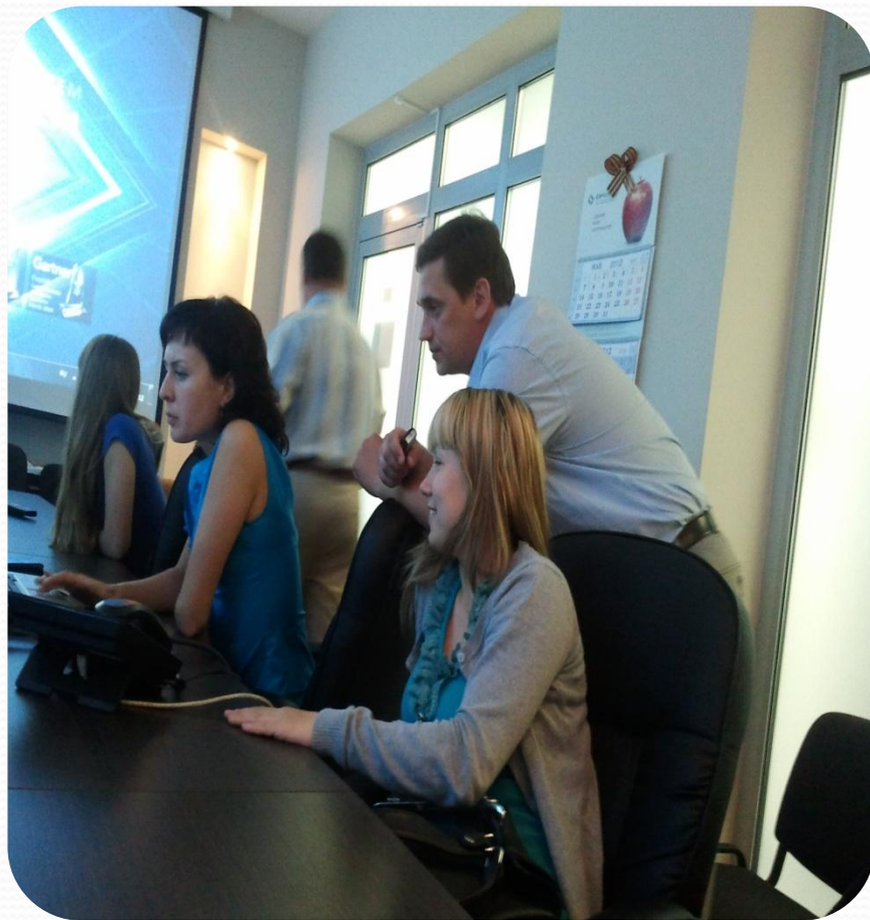
Сопровождение профессиональной пробы



- Тьютор группы – Миндовская Ольга Юрьевна

Цели профессиональной практики

- Знакомство с условиями профессиональной деятельности и изучение принципов работы предприятий, передового опыта их специалистов.
- Профессиональное самоопределение учащихся.



Места прохождения практики



- ОАО Уралкалий



● ВСМПО «АВИСМА»



- ОАО «ОХК «Уралхим»



- ОАО «Усольский горно-обогатительный комбинат» минерально-химической компании «ЕвроХим»

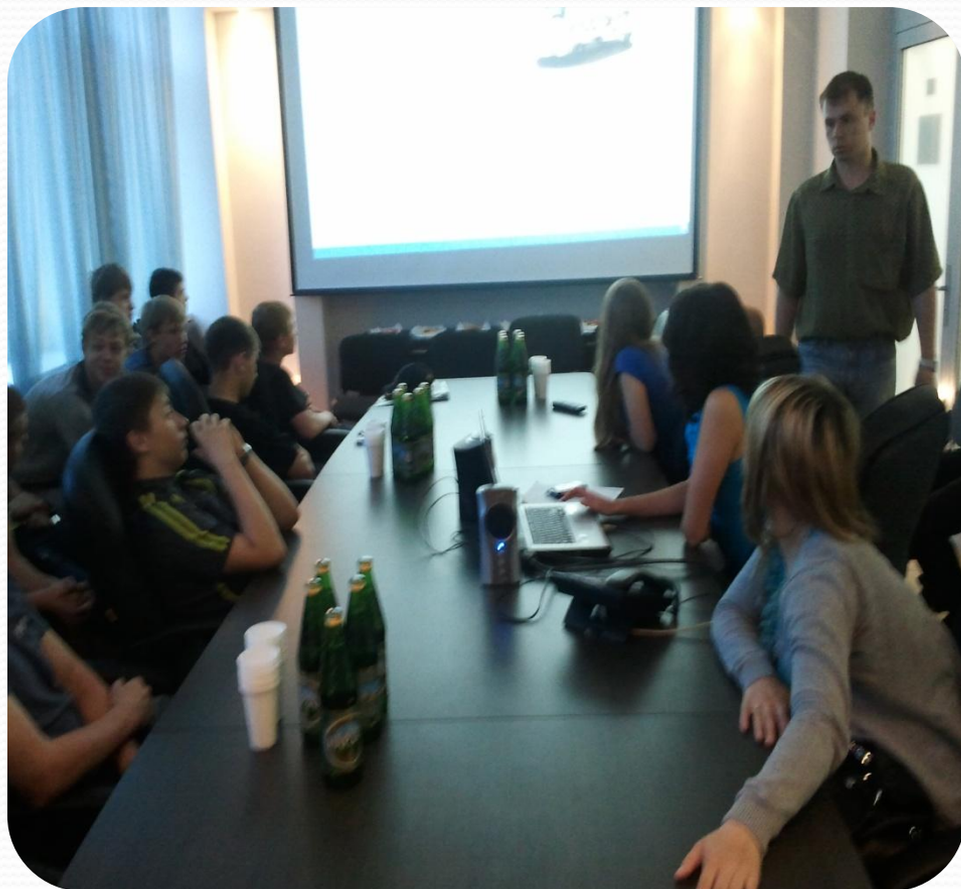


Организация и проведении профессиональных проб 2012г.

№	образовательное направление	место реализации	учебная задача	социальный партнер
1	Техническое(23 чел.)	Площадки БКПРУ-1; БКПРУ-2; БКПРУ-3; Управление комплексных исследований и мониторинга (УКиМ); Управление подбора и развития персонала ОАО «Уралкалий»	Знакомство с работой геологов, специалистов по бурению и разведке, специализацией подразделений.	ОАО «Уралкалий»
2.	Техническое(23 чел.)	Здание заводоуправления, музей, конференц-зал, отдел окружающей среды	Знакомство с деятельностью специалистов и продукцией ОАО «ОХК «УРАЛХИМ», специализацией подразделений.	ОАО «ОХК «УРАЛХИМ»
3.	Техническое(23 чел.)	цех №35 (металлургический), №37 (выпуск расплава); № 38 (очистные сооружения); пожарная часть -15;	Вводный инструктаж, обеспечение касками, Знакомство со специализацией подразделений, с работой металлургов, промышленных экологов, спасателей.	ВСМПО «АВИСМА»

4.	Техническое(23 чел.)	<p>Здание управления, Отдел Правил безопасности и Охраны труда, строительная площадка</p> <p>ОАО «Усольский горно-обогатительный комбинат» минерально-химической компании «ЕвроХим».</p>	<p>Вводный инструктаж, обеспечение касками, встреча - обзорная экскурсия</p>	<p>ОАО «Усольский горно-обогатительный комбинат» минерально-химической компании «ЕвроХим»</p>
5.	Техническое(23 чел.),	<p>Предприятие по внедрению информационных технологий «Сателлит-Сервис» - дочернее предприятие ОАО «Уралкалий».</p>	<p>Профориентационная встреча-экскурсия, Знакомство со специализацией отделений, функциями специалистов – профессионалов.</p>	<p>ООО «Сателлит-Сервис»</p>

Лекции специалистов



Лекция
специалистов
ОАО «ЕвроХим»
в здании
управления
компании.



Встреча-интервью
со специалистами
ОАО «Уралкалий» в
лекционном зале
школы.

Экскурсии и демонстрации



Измерение колебаний
земной поверхности.
Геофизики ОАО
«Уралкалий»



Плавильный цех.
ВСМПО
«АВИСМА»





Водоочистные
сооружения.
ВСМПО
«АВИСМА»



Строительная
площадка ОАО
«ЕвроХим».
Бурение новой
шахты.

практики

Что узнал за время профессиональной пробы

Узнал историю предприятий родного города, также получить сведения о необходимых вакансиях и возможных местах получения данных профессий

Как изменилось отношение к профессии

Не имел возможности общения с Инженером-конструктором, поэтому отношения к профессии не изменилось



Из дневника профессиональной пробы

Информация о профессии

Профессия(должность)	Инженер-конструктор
Требования к работнику	Высшее образование
Медицинские противопоказания	Отсутствуют
Профессионально важные качества в профессии	Рациональность мышления, изобретательность, высокий уровень концентрации внимания
Навыки и умения, необходимые в данной профессии	Умение принимать нестандартные решения, организовывать работу коллектива

<p>Что мне нравится в профессии</p>	<p>Творческая интересная работа, престижная и уважаемая профессия, проектирование новых механизмов</p>
<p>Что мне НЕ нравится в профессии</p>	<p>Очень высокая ответственность, работа требует максимальной усидчивости и внимания</p>
<p>Где можно получить данную профессию</p>	<p>ПНИПУ, ПГУ, УГТУ</p>
<p>Моя подготовка к профессии</p>	<p>Профильное обучение в НОЦе Проект «Моя будущая профессия» Личный профессиональный план Профессиональная проба Подготовка к ЕГЭ</p>



Спасибо за внимание