

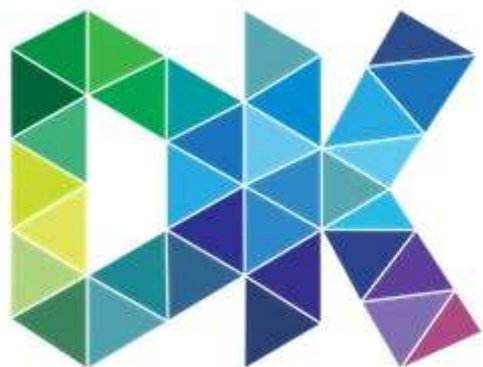


Внедрение информационных технологий, используемых в недропользовании, в процесс обучения

из опыта работы

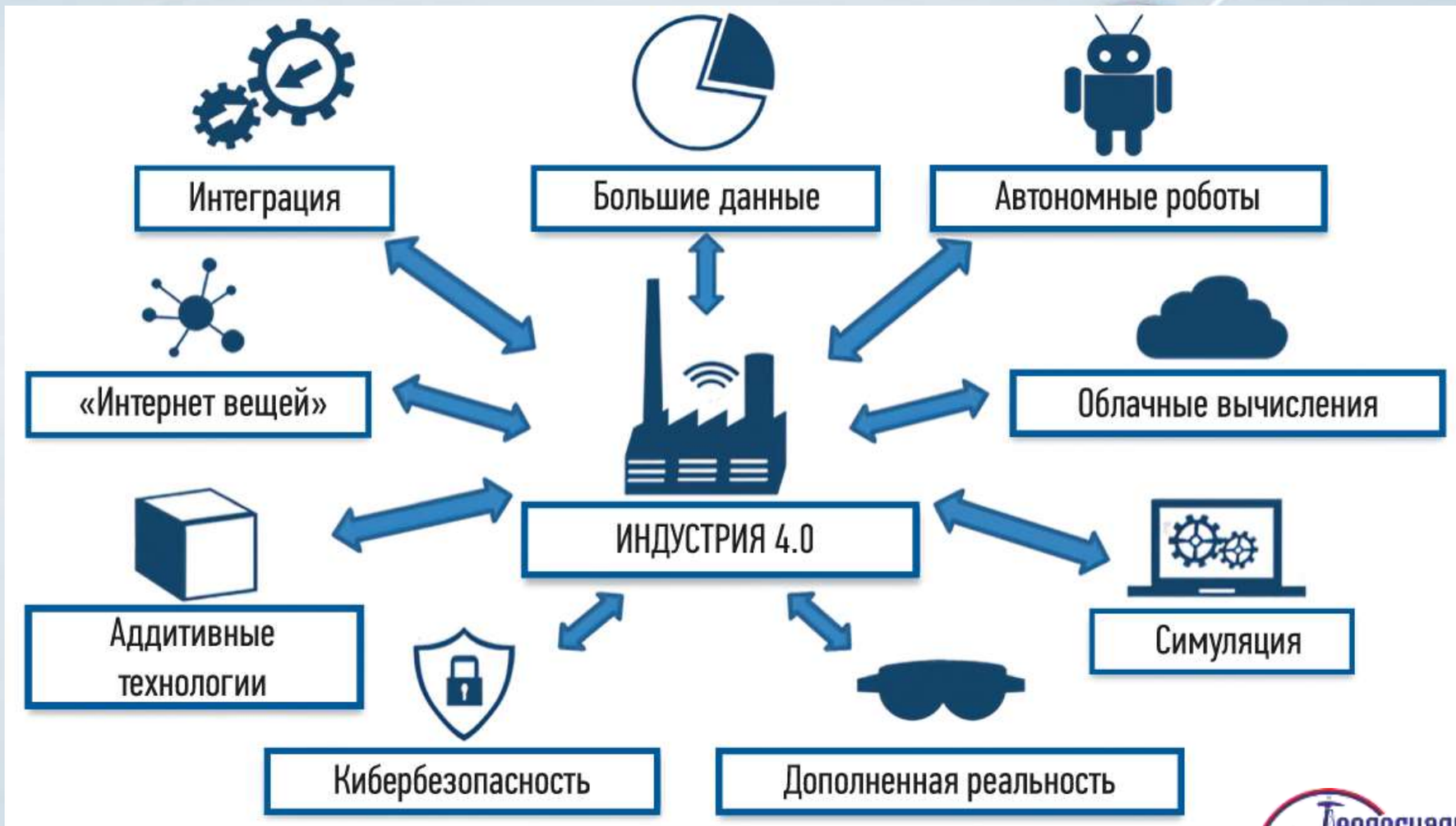
КГКП «Геологоразведочный колледж» УО ВКО А





DIGITAL 
KAZAKHSTAN







Традиционные совещания с недропользователями



III республиканское совещание



СОДЕРЖАНИЕ

1. Вступительное слово директора колледжа	3
2. Выпускникам СТРК – укрепить минерально-сырьевую базу Восточного Казахстана (докладчик Тимов Д.В.)	4
3. Подготовка инженерно-технических кадров для атомной промышленности Казахстана: проблемы и пути их решения (докладчик Есқұлов С.С.)	7
4. Опыт сотрудничества АО «Волковгеология» в подготовке специалистов буровиков, геологов для атомно-энергетического комплекса (докладчик Бісеп А.Д.)	14
5. Состояние технологической и приборной базы в ТОО «НПФ Мад Логик» (докладчик Бармаханов Н.М.)	22
6. Об актуальности подготовки квалифицированных кадров для химико-аналитических служб горнодобывающей промышленности (докладчик Пильгун О.И.)	26
7. Взаимодействие профессиональных учебных заведений и предприятий отрасли в подготовке кадров (докладчик Оркынтаева А.К.)	28
8. Проблемы подготовки бакалавров-геологов для геологоразведочной отрасли (докладчики Калитов Д.К., Ратов Б.Т.,)	32
9. Использование информационных технологий в гидрогеологии (докладчик Корнева С.В.)	39
10. О качестве подготовки техников-экологов в СТРК (докладчик Кусанов М.И.)	45
11. Требования современных горнодобывающих предприятий к подготовке техников-геологов (докладчик Сызган Н.И.)	47
12. Внедрение инновационных геотехнологий в геологии (докладчик Черненко Э.И.)	51
13. О социальном партнерстве в современных условиях (докладчик Нысанова К.Ж.)	54
14. Рекомендации работодателей к изменению государственных стандартов образования (докладчик Бурдастанов А.Б.)	62
15. О кадровых проблемах геологической отрасли (докладчик Байдастанов А.Т.)	83
16. Проблемы и перспективы современного профессионального образования (докладчик Мисерхан М.А.)	86
17. Выступления по разным вопросам	91
18. Решения III республиканского совещания недропользователей и работников образования на тему: «Требования современного геологоразведочного производства к стандартам профессионального образования нового поколения»	



Участники совещания











Дисциплины, внесенные в учебные планы

- «Применение информационных технологий в недропользовании»
- «Учебная практика по применению информационных технологий в недропользовании»
- в качестве факультатива «Прикладное программное обеспечение»

Подготовка специалистов по специальности «Информационные системы в недропользовании»



Участие в Проекте «Модернизация технического и профессионального образования и науки Республики Казахстан и Международного Банка Реконструкции и Развития»

- тренажер имитатор бурения АМТ 231УК

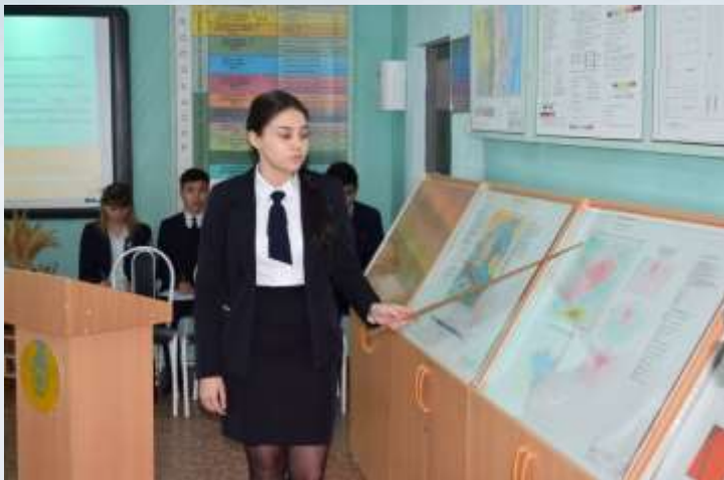


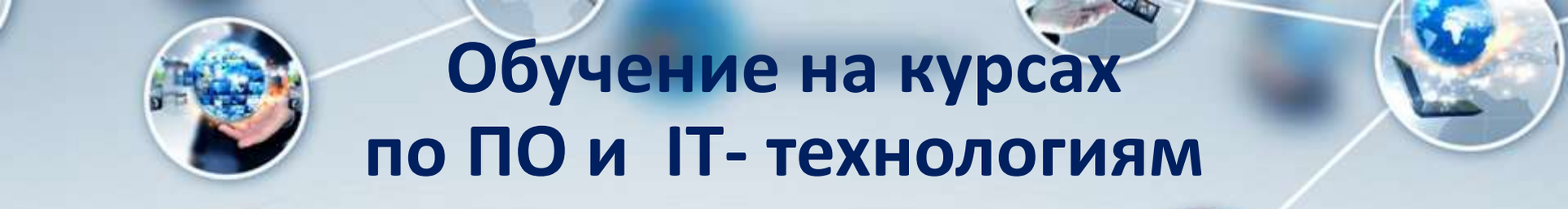
Участие в Проекте «Модернизация технического и профессионального образования и науки Республики Казахстан и Международного Банка Реконструкции и Развития»

- **Micromine**



Защита дипломных проектов





Обучение на курсах по ПО и IT-технологиям

Тема курса	Преподаватели	Дата	Место проведения
«Работа с программным комплексом ANSDIMAT»	Кимкина В. М. Макишев Д.Н.	22-23.09.2016	Институт геоэкологии им. Е.М. Сергеева Российской академии наук, г. Санкт-Петербург
Продвинутый Геологический курс для преподавателей с ГГИС Micromine проходивший на базе учебного класса	Мусатаева А.К. Мукажанова М.Ж.	17.12-20.12.2018	ТОО «Макромайн Центральная Азия», г. Алматы
Работа с программным комплексом ПК ЭРА	Мусатаева А.К. Мукажанова М.Ж.	18-20.03.2019	г. Петропавловск
Внедрение IT технологии в образовательный процесс организаций ТИПО	Апсеитова Ж.Ж. Оспанова А.К.	07-18.10.2019	НАО «Холдинг «Кәсіпқор», Центр профессионального образования, г. Семей

