

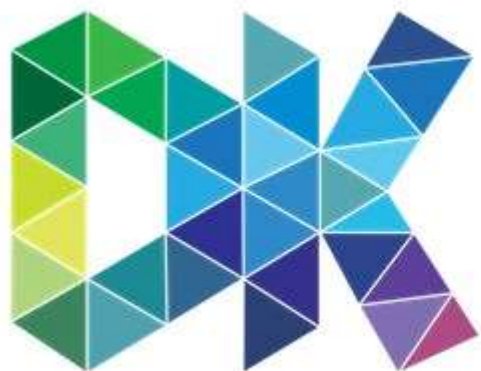


Внедрение информационных технологий, используемых в недропользовании, в процесс обучения

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 <i>Тимов Д.В.</i>)	4
3. Подготовка инженерно-технических кадров для атомной промышленности Казахстана: проблемы и пути их решения (докладчик <i>Есқұлов С.С.</i>)	7
4. Опыт сотрудничества АО «Волковгеология» в подготовке специалистов буровиков, геологов для атомно-энергетического комплекса (докладчик <i>Бісұн А.Д.</i>)	14
5. Состояние технологической и приборной базы в ТОО «НПФ Мад Логик» (докладчик <i>Бармаханов Н.М.</i>)	22
6. Об актуальности подготовки квалифицированных кадров для химико-аналитических служб горнодобывающей промышленности (докладчик <i>Пильгун О.И.</i>)	26
7. Взаимодействие профессиональных учебных заведений и предприятий отрасли в подготовке кадров (докладчик <i>Орхалинова А.К.</i>)	28
8. Проблемы подготовки бакалавров-геологов для геологоразведочной отрасли (докладчики <i>Калитов Д.К., Ратов Б.Т.,</i>)	32
9. Использование информационных технологий в гидрогеологии (докладчик <i>Корнева С.В.</i>)	39
10. О качестве подготовки техников-экологов в СТРК (докладчик <i>Кусанов М.И.</i>)	45
11. Требования современных горнодобывающих предприятий к подготовке техников-геологов (докладчик <i>Сизамин Н.И.</i>)	47
12. Внедрение инновационных геотехнологий в геологии (докладчик <i>Черненко Э.И.</i>)	51
13. О социальном партнерстве в современных условиях (докладчик <i>Нысанова К.Ж.</i>)	54
14. Рекомендации работодателей к изменению государственных стандартов образования (докладчик <i>Бурдастанов А.Б.</i>)	62
15. О кадровых проблемах геологической отрасли (докладчик <i>Байдастанов А.Т.</i>)	83
16. Проблемы и перспективы современного профессионального образования (докладчик <i>Мисерхан М.А.</i>)	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»	



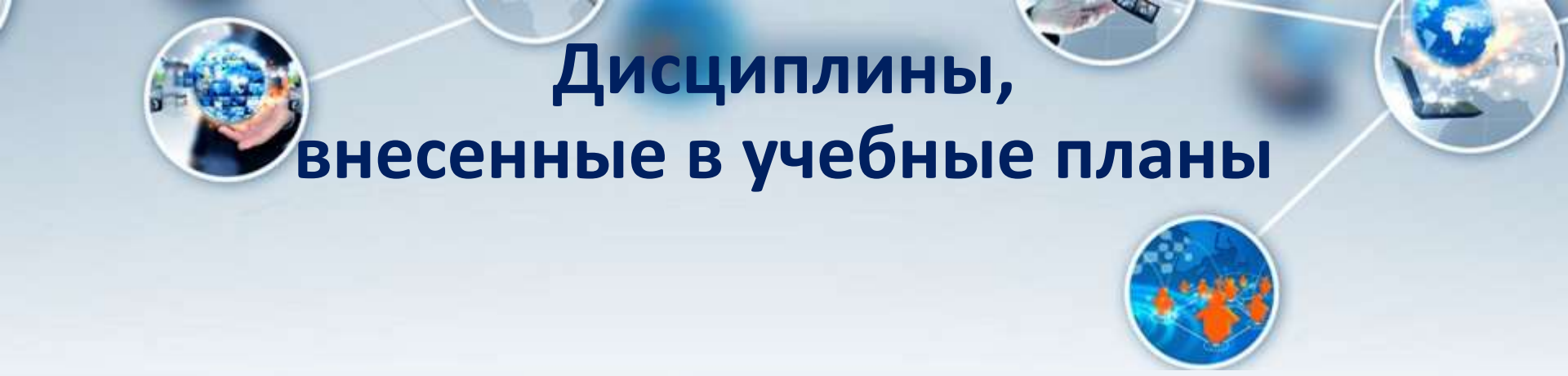
Участники совещания











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



INDUSTRY 4.0