

ПРОТОКОЛ
согласования материалов ООП со студенческой комиссией
от 21 мая 2018 года

СЛУШАЛИ: _____ Немирович-Данченко Михаил Михайлович

ФИО

руководителя ООП специальности 21.05.03 Технология геологической разведки, специализации: 1. Геофизические методы поисков и разведки МПИ; 2. Геофизические методы исследования скважин; 3. Технология и техника разведки МПИ.

Поступили предложения: рассмотреть цели ООП, результаты обучения по ООП и при необходимости скорректировать их в соответствии с интересами обучающихся.

Цели образовательной программы «Технология геологической разведки»

| № | Цели обучения |
|----|--|
| 1. | Готовность выпускников к <i>производственно-технологической и проектной деятельности</i> , обеспечивающей модернизацию технологий геологической разведки |
| 2. | Готовность выпускников к <i>междисциплинарной экспериментально-исследовательской деятельности</i> для решения задач, связанных с разработкой инновационных технологий в геологоразведочной сфере |
| 3. | Готовность выпускников к <i>организационно-управленческой деятельности</i> для принятия профессиональных решений в междисциплинарных областях современных геологоразведочных технологий с использованием принципов управления и международного опыта |
| 4. | Готовность выпускников к умению <i>обосновывать и отстаивать собственные заключения и выводы</i> в аудиториях разной степени междисциплинарной профессиональной подготовленности |
| 5. | Готовность выпускников к <i>самообучению и непрерывному профессиональному самосовершенствованию</i> в условиях конкурентной среды, модернизации производства и глобализации экономики. |

Результаты обучения

(после освоения ООП выпускник готов):

Профессиональные компетенции

1. *Общепрофессиональные*

Идентифицировать, формулировать, решать и оформлять профессиональные инженерные задачи с использованием современных образовательных и информационных технологий

2. *Производственно-технологическая деятельность*

Разрабатывать технологические процессы на всех стадиях геологической разведки и разработки месторождений полезных ископаемых, внедрять и эксплуатировать высокотехнологичное оборудование. Ответственно использовать инновационные методы, средства, технологии в практической деятельности, следуя принципам эффективности и безопасности технологических процессов в глобальном, экономическом, экологическом и социальном контексте.

3. Проектно-исследовательская деятельность

Применять знания, современные методы и программные средства проектирования для составления проектной и рабочей документации на проведение геологической разведки и осуществления этих проектов.

4. Научно-исследовательская деятельность

Определять, систематизировать и получать необходимые данные с использованием современных методов, средств, технологий в инженерной практике. Планировать, проводить, анализировать, обрабатывать экспериментальные исследования с интерпретацией полученных результатов на основе современных методов моделирования и компьютерных технологий.

5. Организационно-управленческая деятельность

Эффективно работать индивидуально, в качестве члена команды по междисциплинарной тематике, а также руководить командой для решения профессиональных инновационных задач в соответствии с требованиями корпоративной культуры предприятия и толерантности. Проводить маркетинговые исследования и разрабатывать предложения по повышению эффективности использования производственных и природных ресурсов с учетом современных принципов производственного менеджмента, осуществлять контроль технологических процессов геологической разведки и разработки месторождений полезных ископаемых.

Универсальные компетенции

6. Общекультурные

Применять математические, естественнонаучные, социально-экономические и инженерные знания в профессиональной деятельности.

7. Социальная ответственность и профессиональная этика

Анализировать основные тенденции правовых, социальных и культурных аспектов инновационной профессиональной деятельности, демонстрировать компетентность в вопросах здоровья и безопасности жизнедеятельности и понимание экологических последствий профессиональной деятельности.

8. Образование в течение всей жизни

Самостоятельно учиться и непрерывно повышать квалификацию в течение всего периода профессиональной деятельности.

Изменений в ООП сделано не было, поскольку студенческая комиссия сочла цели и результаты ООП «Технология геологической разведки» удовлетворительными.

Основная образовательная программа «21.05.03 «Технология геологической разведки», специалитет» (концепция ООП, цели и результаты обучения, базовый учебный план, требования к организации практик) согласованна со студентами, обучающимися по данной программе

Студенческая комиссия:

Представители второго курса:


подпись

Галиева М.Ф.
ФИО

подпись

Козинец М.А.

ФИО

подпись

Крутенко Д.С.

ФИО

подпись

Иванов С.В.

ФИО

подпись

Носков А.М.

ФИО

Представители третьего курса:

подпись

Бочкарёв М.В.

ФИО

подпись

Меренкова А.С.

ФИО

подпись

Логинова В.В.

ФИО

подпись

Афанасьев В.С.

ФИО

подпись

Выходцев Р.С.

ФИО

Представители четвертого курса:

подпись

Адутова В.И.

ФИО

подпись

Булатов Р.Р.

ФИО

подпись

Яковенко Н.В.

ФИО

подпись

Дыхов А.Ю.

ФИО

подпись

Александров Д.Ю.

ФИО

Представители пятого курса:

подпись

Михайлов Н.С.

ФИО

подпись

Водорезов К.Ю.

ФИО

подпись

Степанова С.С.

ФИО

подпись

Белецкий И.В.

ФИО

подпись

Колмаков А.М.

ФИО

Аспиранты:

подпись

Стоцкий В.В.

ФИО

подпись

Чубаров Д.Л.

ФИО

Руководитель ООП:

подпись

Немирович-Данченко М.М.

ФИО

Руководитель специализации:
21.05.03

подпись

Немирович-Данченко М.М.

ФИО

 Руководитель отделения геологии

подпись

Гусева Н.В.

ФИО