

ПРОТОКОЛ
согласования материалов ООП со студенческой комиссией
от 11 мая 2016 года

СЛУШАЛИ: Соколова Степана Витальевича

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, следя принципам эффективности и безопасности технологических процессов в глобальном, экономическом, экологическом и социальном контексте.

3. Проектно-изыскательская 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 ОП сделано не было, поскольку студенческая комиссия сочла цели и результаты ОП «Технология геологической разведки» удовлетворительными.

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

Студенческая комиссия:

Представители второго курса:

Кайтукаев А.Р.
ФИО
Адутова В.И.
ФИО
Булатов Р.Р.
ФИО
Дыхов А.Ю.
ФИО
Крюков А.О.
ФИО

Представители третьего курса:

Микульский В.А.
ФИО
Фомин И.А.
ФИО
Новосельцев К.В.
ФИО
Курулюк А.В.
ФИО
Колмаков Д.А.
ФИО

Представители четвертого курса:

Темирханов Т.М.
ФИО
Загребин Е.Л.
ФИО
Захаров А.С.
ФИО
Портнягин А.С.
ФИО

Представители пятого курса:

Лавров Д.А.
ФИО
Власова А.В.
ФИО
Шакиров А.Б.
ФИО
Чупин Е.А.
ФИО
Ярин А.А.
ФИО
Зейналов Э.Я.
ФИО

Аспиранты:

Расторгуева А.О.
ФИО
Шатская А.А.
ФИО
Сагитов Р.Р.
ФИО

Руководитель ООП:

Соколов С.В.
ФИО

Руководитель специализации:

Соколов С.В.
ФИО

21.05.01

Гусев Е.В.
ФИО

21.05.02

Брылин В.И.
ФИО

21.05.03

Гусев Е.В.
ФИО

И.о.зав. кафедрой ГЕОФ

Дмитриев А.Ю.
ФИО

Зав. кафедрой БС