РЕЦЕНЗИЯ

на рабочую программу

по специальности 630002 «Технология геологической разведки» специализация «Геофизические методы поисков и разведки МПИ»

В соответствии с Государственным образовательным стандартом высшего образования по специальности 630002 «Технология геологической разведки» специализация «Геофизические методы поисков и разведки МПИ» разработана для обеспечения выполнений требовании к минимуму содержания и подготовки специалистов по специализации «Геофизические методы поисков и разведки МПИ».

Рабочая программа составлена на основе стандарта, в соответствии с Положением о рабочей программе, утвержденным Ученым советом КГТУ 21.06.2023 года. Рабочая программа включает следующие компоненты:

аннотации, цели и задачи, темы лекции, темы практических занятий, самостоятельных работ, онлайн тестирования, контрольные вопросы для проведения рубежной и промежуточной аттестации и фонд оценочных средств, перечень используемых литератур.

Содержание дисциплины структурировано по видам учебных занятий с указанием их объемов. В программе соответствует объёму часов, отведенному на изучение дисциплины по учебному плану. Представлен тематический план лекций и практических занятий. Указано учебно-методическое обеспечение дисциплины, в том числе: перечень основной и дополнительной литературы, электронных ресурсов, методические рекомендации (материалы) преподавателю и студентам.

Методические рекомендации по практическим занятиям обеспечивают общее формирование базовых умений для выполнения научные исследований в процессе научного познания и теоретических задач по специальности. Методические рекомендации по организации самостоятельной работы направлены на закрепление студентом умения поиска, накопления и обработки научной информации. При сопровождении показывает презентации и слайды.

Указаны формы текущего, промежуточного контроля.

- В приложении к рабочей программе приведены фонды оценочных средств: вопросы для самоконтроля и проверки качества знаний студентов;
- Основные разделы по дисциплине, перечень компетенций, которыми должен овладеть студент при изучении дисциплины данной ООП, периодичность и формы текущего контроля и промежуточной аттестации.
- Включено тестовые задания разнообразны, позволяют точно оценивать уровень знаний студентов по дисциплине. лекционного материала отличается точностью и конкретностью, способствует лучшему усвоению дисциплины.

В целом, рабочая программа по специальности **630002** «**Технология геологической разведки»** специализация «**Геофизические методы поисков и разведки МПИ»** способствует качественному владению студентами общекультурными, общепрофессиональными и профессиональными компетенциями.

Методические материалы содержат четко сформулированные рекомендации по проведению оценивания результатов обучения, сформированности компетенций.

Рецензент

Директор Государственное предприятие «Кыргызгеология» при Министерстве природных ресурсов, экологии и технического надзора КР

Муратов Э.Н.