Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Рыбалченко Константин Юрье 1.В.04 Инженерная геология

Должность: Директор ЧИПС УрГУПС

3 ЗЕТ (108 час) Дата под Объемя дисочийный (модуля)

Уникальный программный ключ:

еb30ааес3се95сf152e2a79998d6d1aefb0da2ed9d8dbaa0c8d43d3719748d08 ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Цель дисциплины: формирование у обучающихся знаний об основных принципах инженерно-геологических и гидрогеологических изысканий на объекте строительства.

Задачи дисциплины: сформировать навыки оценки инженерно-геологические условий и особенностей геотехнических свойств грунтов при проектировании, строительстве и эксплуатации сооружений с соблюдением современных требований к охране геологической среды; иметь представления о составе, порядке подготовки технического задания на инженерногеологические изыскания.

ФОРМИРУЕМЫЕ КОМПЕТЕНЦИИ

- УК-4: Способен применять современные коммуникативные технологии, в том числе на иностранном(ых) языке(ах), для академического и профессионального взаимодействия
- УК-4.3: Владеет фонетическими, графическими, лексическими, грамматическими и стилистическими ресурсами русского языка для обеспечения академического взаимодействия в устной и письменной формах
- УК-4.2: Владеет профессиональной лексикой и базовой грамматикой для обеспечения профессионального взаимодействия в устной и письменной формах
- ПК-1: Способен организовывать и выполнять инженерные изыскания транспортных путей и сооружений, включая геодезические, гидрометрические и инженерно-геологические работы
- ПК-1.5: Способен проводить инженерно-геологические работы на местности и оформлять результаты согласно нормативной документации

В результате освоения дисциплины обучающийся должен

Знать: Физико-механические характеристики горных пород; законы и базовые понятия по общей геологии, гидрогеологии, грунтоведению, инженерной геодинамике, региональной инженерной геологии.

Уметь: Определять физико-механические характеристики горных пород; производить инженерно- геологические и гидрогеологические изыскания на объекте строительства; правильно оценивать инженерно- геологические условия и особенности геотехнических свойств горных пород при проектировании, строительстве и эксплуатации сооружений с соблюдением современных требований к охране геологической среды; иметь представления о составе, порядке подготовки технического задания на инженерно-геологические изыскания, о составе программы инженерно-геологических изысканий; уметь квалифицированно анализировать материалы отчета по инженерно-геологическим изысканиям и принимать по этим данным точные инженерно-строительные решения.

Владеть: Методами работы с современной испытательной и измерительной аппаратурой и геодезическими приборами; методами оценки особенностей инженерно-геологических условий строительства, выбором оптимальных вариантов, технологии строительства, особенно в сложных инженерно-геологических условиях;

СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

- Раздел 1. Введение. Основные понятия в инженерной
- геологии.
- Раздел 2. Основы общей геологии
- Раздел 3. Минералы и горные породы.
- Раздел 4. Горные породы как грунты оснований.
- Раздел 5. Основы общей гидрогеологии
- Раздел 6. Инженерная геодинамика. Основные физико-геологические процессы
- Раздел 7. Задачи и методы инженерно-геологических исследований
- Раздел 8. Инженерно-геологические изыскания в строительстве и эксплуатации транспортных сооружений.