

ПЕРЕЧЕНЬ ВОПРОСОВ К ЗАЧЕТУ

1. Системы координат, используемые в ROBUR (глобальные, локальные, лианизированные)
2. Редактирование положения оси трассы
3. Управляющие элементы. Настройка управляющих элементов.
4. Контекстное меню редактора плана трассы.
5. Настройка параметров рабочей среды.
6. Создание проектной поверхности.
7. Свойства проекта.
8. Общие положения проектирования продольного профиля. Создание черного профиля по ЦМР.
9. Понятие проекта в ROBUR.
10. Проектирование красного продольного профиля.
11. Подобъект. Создание, выбор, содержащиеся данные.
12. Контекстное меню редактора продольного профиля.
13. Цифровая модель рельефа. Элементы поверхности.
14. Проектирование поперечных профилей. Общие положения. Порядок проектирования поперечных профилей.
15. Цифровая модель рельефа. Семантическое кодирование информации.
16. Создание списка поперечников, перемещение по списку поперечников.
17. Поверхности. Управление поверхностями.
18. Частный способ создания таблицы верха земляного полотна. Вкладки Типы и Уширения.
19. Операции с элементами поверхности. Точка.
20. Частный способ создания таблицы верха земляного полотна. Описание локальных уширений.