



## Инженерная подготовка и благоустройство городских территорий.ти\_ФРК

- 1 Инженерное благоустройство территории населенных мест включает ...
- 2 Градостроительный анализ территорий включает ...
- 3 При вертикальной планировке территории используется ...
- 4 Поверхностный водоотвод – это ...
- 5 Инженерная подготовка и благоустройство городских территорий решает следующие задачи...
- 6 Инженерное благоустройство в градостроительном проектировании имеет ... значение
- 7 Вертикальная планировка территории – это ...
- 8 ... – это смещение горных пород со склонов, бортов карьеров, строительных выемок под действием веса грунта и объемных и поверхностных сил.
- 9 Опасными геологическими процессами являются...
- 10 Для борьбы с оврагами, оползнями, селевыми потоками и снежными лавинами используются ...
- 11 В повышении уровня инженерного благоустройства населенных мест отмечаются следующие тенденции...
- 12 На градостроительных планах для отображения рельефа используется ...
- 13 Одной из особенностей вертикальной планировки в условиях реконструкции является ...
- 14 Организация поверхностного водоотвода и поверхностного стока означает ...
- 15 Система водоотвода влияет на уровень благоустройства территорий, благодаря ...
- 16 Организация поверхностного водоотвода решает следующие задачи...





- 17) На градостроительных планах могут быть отображены следующие виды рельефа...
- 18) Геоинформационные системы (сокращенно ГИС) используются для ...
- 19) Основная цель вертикальной планировки территории – это ...
- 20) При отображении рельефа на градостроительных планах технологии и инструменты геоинформационных систем ...
- 21) При реконструкции территорий факторы ... могут требовать уникальных инженерных решений
- 22) Инженерное оборудование в условиях сложного рельефа может потребовать ...
- 23) При реконструкции территорий могут использоваться такие методы инженерной защиты, как...
- 24) Промышленные зоны требуют ... сетей с высокой пропускной способностью для обеспечения потребностей производственных предприятий
- 25) Такие факторы, как ... могут влиять на выбор инженерных решений при реконструкции в условиях сложного рельефа
- 26) При реконструкции территории фактор ... может потребовать уникальных инженерных решений
- 27) При инженерном оборудовании в районах с подтоплением такие факторы, как ... могут потребовать уникальных инженерных решений.
- 28) Такой фактор, как ... может сделать инженерное оборудование территории в междомагистральных районах более сложным.
- 29) При прокладке инженерных сетей на междомагистральных территориях могут возникнуть такие сложности, как...
- 30) При инженерном оборудовании в условиях вечной мерзлоты требуются ...
- 31) При инженерном оборудовании в районах с пучинистыми грунтами возникает необходимость ...
- 32) При инженерном оборудовании в районах с карстом и просадками может использоваться такой метод защиты, как ...
- 33) При инженерном оборудовании в условиях карста и просадок такие факторы, как ... могут требовать уникальных инженерных решений





- 34) На городских территориях обычно используются следующие системы инженерного оборудования:...
- 35) Задача прокладки инженерных сетей заключается в ...
- 36) Классификация систем инженерного оборудования выполняется ...
- 37) Трубы с цементно-песчаным покрытием могут быть использованы для трубопроводов ...
- 38) Ремонт трубопроводов методом наплавления специальных труб внутри уже существующей трубы используется для прокладки ...
- 39) В улично-дорожную сеть включаются ...
- 40) Тротуары представляют собой ...
- 41) Функция улично-дорожной сети – это ...
- 42) Для транспортных и пешеходных коммуникаций существуют следующие виды дорожных покрытий - ...
- 43) «Пористые асфальтовые покрытия» – это ...
- 44) Функция улично-дорожной сети при благоустройстве территорий – это ...
- 45) Магистральные дороги – это ...
- 46) Пропускная способность проезда – это ...
- 47) На выбор покрытия дороги влияют такие факторы, как...
- 48) На улично-дорожной сети автостоянки и гаражи представляют собой ...
- 49) Потребность в автостоянках и гаражах на межмагистральных территориях определяют ...
- 50) На выбор покрытия поверхности на урбанизированной территории влияют следующие факторы...
- 51) Пешеходное движение включает в себя ...
- 52) ... – это дороги и улицы, находящиеся внутри городских кварталов и обслуживающие внутреннее движение.





- 53) ... – это здания и сооружения, предназначенные для хранения, ремонта и технического обслуживания автомобилей.
- 54) На основной проезжей части городских автомобильных дорог размещение парковок...
- 55) Облегченные покрытия дорожных одежд применяются на дорогах категории ...
- 56) Дорожные одежды состоят из ...
- 57) Озеленение городских территорий дает следующие преимущества...
- 58) На успешность озеленения городских территорий могут влиять такие факторы, как...
- 59) В озеленении городских территорий могут использоваться такие современные технологии, как...
- 60) Благодаря озеленению городских территорий создаются дополнительные возможности для ...
- 61) ... – озелененная территория общего пользования вдоль магистралей, набережных в виде полосы различной ширины, предназначенная для пешеходного транзитного движения и кратковременного отдыха
- 62) ... – озелененная территория общего пользования небольшого размера, являющаяся элементом оформления площади, общественного центра, магистрали, используемая для кратковременного отдыха и пешеходного транзитного движения
- 63) К принципам размещения зеленых насаждений относятся...
- 64) Естественными барьерами от шума и загрязнений могут служить...
- 65) Не менее ... дворовых площадок должны быть озеленены с посадкой деревьев и кустарников
- 66) Ширину бульваров, размещаемых по оси улиц, с одной продольной пешеходной аллеей следует принимать...
- 67) Расстояние от наружной стены здания до оси ствола дерева с диаметром кроны не более 5 м должно быть ...
- 68) Расстояние от края тротуара и садовой дорожки до оси ствола дерева с диаметром кроны не более 5 м должно быть ...





- 69) Посадка луковичных цветов, зимующих в грунте, должна производиться ...
- 70) В общем балансе территории парков и садов площадь озелененных территорий следует принимать не менее ...
- 71) Расстояние от инженерных сетей до дерева (кустарника) измеряется как расстояние между ...
- 72) К задачам благоустройства зон отдыха и водоемов относятся...
- 73) К принципам благоустройства зон отдыха и водоемов относятся...
- 74) На территории зоны отдыха размещение выгребных туалетов ...
- 75) К естественным водоемам относятся...
- 76) К искусственным водоемам относятся...
- 77) По функциональному назначению пляжи разделяют на...
- 78) Процесс благоустройства водоемов содержит следующие этапы:...
- 79) Цель инженерного благоустройства водоемов – ...
- 80) Инженерное благоустройство естественных водоемов заключается в...
- 81) Для обеспечения безопасности на пляжах и водоемах могут быть приняты следующие меры...
- 82) Для сохранения экологической устойчивости зон отдыха могут быть приняты следующие меры...
- 83) Системы дренажа в инженерном благоустройстве водоемов – это...
- 84) Для управления уровнем воды в искусственных водоемах используются такие методы, как...
- 85) Для зон отдыха наиболее важны следующие элементы инфраструктуры - ...
- 86) В инженерном благоустройстве водоемов главная цель системы дренажа – это ...
- 87) В экологической устойчивости зон отдыха важную роль играет следующий фактор – ...





- 88 Для поддержания безопасности на пляжах используются такие технические средства, как...
- 89 Частью благоустройства зон отдыха являются...
- 90 В инженерном благоустройстве водоемов могут быть использованы следующие системы дренажа - ...
- 91 На экологическую устойчивость зон отдыха могут повлиять такие факторы, как...
- 92 Основная задача освещения городских территорий - ...
- 93 Для освещения улиц предпочтительно использовать...
- 94 Световой поток светильника – это ...
- 95 При выборе цветовой температуры света для городского освещения важным является фактор...
- 96 Для декоративного освещения пешеходных дорожек и скверов подходит...
- 97 Для снижения энергопотребления в городском освещении могут быть использованы...
- 98 Для борьбы со «световым загрязнением» наиболее эффективны...
- 99 Световое загрязнение в городе можно снизить...
- 100 Для уличного освещения с приоритетом на безопасность и видимость наиболее подходят ...
- 101 Световой загрязнитель – это ...
- 102 Для уличного освещения используются...
- 103 Освещенность (Е) – это количество света, падающего на единицу поверхности, она измеряется в ....
- 104 На внутридворовых территориях вертикальная освещенность на окнах квартир жилых зданий не должна превышать...
- 105 В целях ограничения засветки окон палат спальных корпусов больниц следует применять...
- 106 Средняя горизонтальная освещенность подъездов к противопожарным водосточникам должна быть ...





- 107 Средняя освещенность на дорожном покрытии площадки основного входа в здание должна быть не менее ...
- 108 При освещении витрин следует применять осветительные приборы с ...
- 109 Смена изображения на рекламной конструкции должна проводиться ...
- 110 ...- светопропускающая рекламная конструкция, размещаемая непосредственно на поверхности стен зданий, позволяющая демонстрировать информационные материалы

