



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 межмагистральных районах более сложным.
- (29) При прокладке инженерных сетей на межмагистральных территориях могут возникнуть такие сложности, как...
- (30) При инженерном оборудовании в условиях вечной мерзлоты требуется ...
- (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 (E) – это количество света, падающего на единицу поверхности, она измеряется в
- (104) На внутри дворовых 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 водоисточникам 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

