

ГОСУДАРСТВЕННОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ПРИДНЕСТРОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ
ИМ. Т.Г. ШЕВЧЕНКО

Бендерский политехнический филиал
Кафедра Архитектуры и дизайна



УТВЕРЖДЕН

на заседании кафедры АиД

«16» февраля 2024 г., протокол № 8

заведующий кафедрой

Т.В. Чудина

ФОНД
ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ
ПО УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЕ

Б1.О.23

«ИНЖЕНЕРНОЕ БЛАГОУСТРОЙСТВО ТЕРРИТОРИИ И ТРАНСПОРТ»

2.07.03.01 Архитектура

(код и наименование направления подготовки)

Архитектурное проектирование

(наименование профиля подготовки)

бакалавр

Квалификация (степень) выпускника

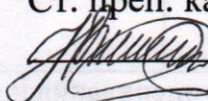
Форма обучения

Очная

Год набора **2021**

Разработал:

Ст. преп. кафедры АиД

 Н.В. Золотухина

Бендеры, 2024

ГОСУДАРСТВЕННОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ПРИДНЕСТРОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ
ИМ. Т.Г. ШЕВЧЕНКО

Бендерский политехнический филиал
Кафедра Архитектуры и дизайна

Итоговый тест к экзамену.

1. Работы, основу которых составляют приемы и методы изменения и улучшения физических свойств территории или ее защиты от неблагоприятных физико-геологических воздействий относятся к ...:

Тип вопроса: Одиночный выбор

- 1 – ландшафтному проектированию
- 2 – инженерной подготовке территории
- 3 – инженерной ограде территории
- 4 - инженерному благоустройству территории

2. Функциональная зона, включающая территориальное пространство, предназначенное для реализации бытовых функций населения, для размещения жилых районов и микрорайонов, общественных центров (административных, научных, учебных, медицинских, спортивных и др.), улиц и площадей, обслуживающих зону, зеленых насаждений общего пользования -:

Тип вопроса: Одиночный выбор

- 1 – промышленная
- 2 – коммунально-складская
- 3 - рекреационная
- 4 – селитебная

3. С точки зрения инженерного освоения, территории по природным условиям условно разделяют на три категории:

Тип вопроса: Одиночный выбор

- 1 – вязкие, твердые, пластичные
- 2 – плотные, рыхлые, неблагоприятные
- 3 – благоприятные, неблагоприятные и особо неблагоприятные
- 4 – благоприятные, не комфортные, особо некомфортные

4. С точки зрения инженерного освоения территории, что относится к природным факторам при комплексной оценке территории:

Тип вопроса: Одиночный выбор

- 1 – рельеф, грунты, уровень подземных вод
- 2 – рельеф, овраги, заболоченность
- 3 – грунты, карстовые явления, затопляемость
- 4 – уровень грунтовых вод, затопляемость, оползни, карсты

5. С точки зрения инженерного освоения территории, что относится к отрицательным физико-геологическим процессам при комплексной оценке территории:

Тип вопроса: Одиночный выбор

- 1 – рельеф
- 2 – затопляемость, оползни, овраги
- 3 – грунты
- 4 – уровень подземных вод

6. Инженерное мероприятие инженерной подготовки территории по искусственному изменению, преобразованию и улучшению существующего рельефа местности для использования его в градостроительных целях – это...

Тип вопроса: Одиночный выбор

- 1 – защита территории от затопления
- 2 – защита территории от подтопления
- 3 – вертикальная планировка
- 4 – борьба с селевыми потоками

7. Работы, связанные с улучшением функциональных и эстетических качеств уже подготовленных в инженерном отношении территорий, относятся к ...:

Тип вопроса: Одиночный выбор

- 1 – ландшафтному проектированию
- 2 – инженерной подготовке территории
- 3 – инженерной защите территории
- 4 - инженерному благоустройству территории

8. Рельеф местности изображается на плане ...

Тип вопроса: Одиночный выбор

- 1 – гидроизогипсами
- 2 – горизонталями
- 3 – гигроскопичностью
- 4 – штрихпунктирной линией

9. Выбор метода вертикальной планировки зависит от особенностей существующего рельефа и стадий разработки проекта. Разработку вертикальной планировки производят основными методами:

Тип вопроса: Одиночный выбор

- 1 – проектных отметок; проектных профилей; проектных горизонталей.
- 2 – черных отметок; проектных профилей; черных горизонталей
- 3 – проектных отметок; проектных профилей
- 4 – черных отметок; проектных профилей; проектных горизонталей

10. Разность между соседними по высоте горизонталями -...

Тип вопроса: Одиночный выбор

- 1 – пролет горизонталей
- 2 – уклон горизонталей
- 3 – заложение горизонталей
- 4 – высота сечения рельефа (шаг горизонталей)

11. Расстояние между горизонталями в плане -...

Тип вопроса: Одиночный выбор

- 1 – пролет горизонталей
- 2 – заложение горизонталей
- 3 – уклон горизонталей
- 4 – высота сечения рельефа (шаг горизонталей)

12. Разница между проектными (красными) и существующими (черными) отметками, которая характеризует величину подсыпок или срезок (насыпь или выемка) при вертикальной планировке называется...

Тип вопроса: Одиночный выбор

- 1 – заложение рельефа
- 2 – особая отметка
- 3 – рабочая отметка
- 4 – уклон рельефа

13. Более детальная стадия проектирования, следующая после схемы вертикальной планировки, применяется главным образом при проектировании линейных сооружений автомобильных, железных дорог, подземных сетей -...

Тип вопроса: Одиночный выбор

- 1 – метод проектных профилей
- 2 – метод проектных отметок
- 3 – метод проектных горизонталей
- 4 – метод рабочих отметок

14. Линии на топокарте, соединяющие между собой точки с одинаковыми высотными отметками, отчисленными от абсолютного нуля (уровень Балтийского моря), не пересекающиеся между собой, называются:

Тип вопроса: Одиночный выбор

- 1 – гидроизогипсы
- 2 – штриховка
- 3 – знак-линии
- 4 – горизонтали

15. Вертикальное сечение участка земной коры на глубину разведки, выполненное в заданном направлении, составленное по выданной геологической документации скважин в определённом вертикальном и горизонтальном масштабах...

Тип вопроса: Одиночный выбор

- 1 – геологическая карта
- 2 – геологический разрез
- 3 – геологическая проекция
- 4 – геодезическая карта

16. Все физико-геологические процессы и явления обычно разделяют на две группы:

Тип вопроса: Одиночный выбор

- 1 – геологические и геоморфологические
- 2 – экзогенные и эндогенные
- 3 – гидрологические, эндогенные
- 4 – эндогенные и подземные

17. Отличие напорных межпластовых грунтовых вод от ненапорных межпластовых вод:

Тип вопроса: Одиночный выбор

- 1 – залегают над водоупором, заполняют частично водоносный слой и находятся под гидростатическим давлением
- 2 – залегают над водоупором, текут ламинарно
- 3 – залегают между двумя водоупорами, заполняют частично водоносный слой, встречаются редко
- 4 – залегают между двумя водоупорами, заполняют все поры и пустоты водоносного слоя и находятся под гидростатическим давлением

18. Наиболее пониженный участок в рельефе - это...:

Тип вопроса: Одиночный выбор

- 1 – водозабор
- 2 – водораздел
- 3 – тальвег
- 4 – балка

19. Грунтовые безнапорные воды, имеют свободную поверхность, которая называется _____, положение которого в какой-то мере отвечает рельефу данной местности. Водоупор, на котором лежит водоносный слой, называют водоупорным ложем, а расстояние от него до уровня подземных вод _____

Тип вопроса: Одиночный выбор

- 1 – зеркало; мощностью водоносного слоя;
- 2 – верхняя линия; объем водоносного слоя;
- 3 – ядро слоя; масса водоносного слоя.
- 4 – стекло; масса водоносного слоя.

20. В геологическом разрезе отметку верха скважины называют _____, а отметку низа – _____

Тип вопроса: Одиночный выбор

- 1 – забой; устье
- 2 – устье; низина
- 3 – забой; дно
- 4 – устье; забой