ГБПОУ РТ «Тувинский сельскохозяйственный техникум»

**Тестовые задания**

для экзамена по дисциплине «Проектирование объектов садово-паркового и ландшафтного строительства» специальности 35.02.12. Садово-парковое и ландшафтное строительство (базовая подготовка)

Преподаватель: Жигалёва М.С.

Кызыл 2015 г.

**Вариант № 1.**

1. Чертеж – это?

1. Один из видов конструкторских проектов
2. **Один из видов конструкторских документов**
3. Один из видов архитектурных документов

2. Способ изображения объемных тел, передающий их собственную пространственную структуру и расположение в пространстве:

1. **Перспектива**
2. Геометрия
3. Проектирование

3.Виды проектирования подразделяются:

1. **По отраслям деятельности**
2. По перспективе развития объекта
3. **По подходу к проектированию**

4. По масштабности условные знаки различают:

1. **Площадные**
2. **Линейные**
3. **Точечные**
4. Планиовочные

5.Определить последовательность выполнения операций по предпроектному этапу:

1. Выезд на участок
2. Задания на проект
3. Проведение необходимых изысканий
4. Фотосъемка участка
5. Подготовка ситуационного плана

6. Сопоставить виды классификации карт по масштабу

1. планы  1. 1:5000, 1:2 000, 1:1 000 1:500

2. крупномасштабные  2. 1:10 000, 1:25 000, 1:50 000, 1:100 000

3. среднемасштабные  3. 1:200 000, 1:500 000 и 1:1000000

4. мелкомасштабные 4. 1:1000000

 5. 1:2 000, 1:1000000, 1:50 000

7.Каждый чертеж должен быть выполнен на листе определенных размеров, который называется \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

8. Вспомогательные архитектурные сооружения, оборудование и художественно-декоративные элементы: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Вариант № 2.**

1. ЕСКД – это?

1. Единая система комплексной документации
2. Единая система конструкторской документации
3. Единая система контроля документации

2. Процесс определения [архитектуры](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%90%D1%80%D1%85%D0%B8%D1%82%D0%B5%D0%BA%D1%82%D1%83%D1%80%D0%B0_%D1%81%D0%B8%D1%81%D1%82%D0%B5%D0%BC%D1%8B), [компонентов](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%9A%D0%BE%D0%BC%D0%BF%D0%BE%D0%BD%D0%B5%D0%BD%D1%82%D0%B0), [интерфейсов](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%98%D0%BD%D1%82%D0%B5%D1%80%D1%84%D0%B5%D0%B9%D1%81) и других характеристик [системы](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%A1%D0%B8%D1%81%D1%82%D0%B5%D0%BC%D0%B0) или её части:

1. Конструирование
2. Проектирование
3. Планирование

3. На ситуационном плане должны быть указанны:

1. Границы проектируемого участка
2. Озеленение территории объекта
3. Основные здания и сооружения

4.Озеленение территорий может осуществляется:

1. На объектах общего пользования
2. На объектах охраняемых территорий
3. На объектах ограниченного пользования
4. На объектах специального назначениях

5.Определить последовательность действий при создании сада:

1. Планиметрическая или геодезическая съемка территории
2. Инвентаризация существующих насаждений
3. Определяется направление поверхностного стока, механический состав и качество грунтов, все коммуникации (существующие и планируемые), строения и сооружения на территории и другие параметры, влияющие на дальнейшие работы
4. Определение функционального назначения территории и необходимости создания тех или иных зон
5. Определение ассортимента растений для возможностей дальнейшего обслуживания участка

6. Сопоставить условные знаки с их определениями

1. 1. Площадные

 2. Внемасштабные

2.

 3. Линейные

3.

 4. Пояснительные

4. 5. Масштабные



7.  [Геодезический](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%93%D0%B5%D0%BE%D0%B4%D0%B5%D0%B7%D0%B8%D1%8F) [инструмент](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%98%D0%BD%D1%81%D1%82%D1%80%D1%83%D0%BC%D0%B5%D0%BD%D1%82) для определения разности [высот](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%92%D1%8B%D1%81%D0%BE%D1%82%D0%B0) между несколькими большими и маленькими клетками земной поверхности относительно условного уровня – это \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

8. [Парк](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%9F%D0%B0%D1%80%D0%BA), имеющий геометрически правильную планировку, обычно с выраженной симметричностью и регулярностью композиции – это \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Вариант № 3.**

1. ГОСТ – это?

1. Государственный стандарт
2. Градостроительный стандарт
3. Геоинформационный стандарт

2. Конкретная территория, однородная по своему происхождению, истории развития и не делимая по зональным и азональным признакам:

1. Рельеф
2. Ландшафт
3. Почва

3. Весь цикл **проектирования** **генерального плана** разделяется на стадии

проектирования, и ведется в две основные стадии:

1. Планировочная стадия
2. Проектная стадия
3. Рабочая стадия

4. К составляющим лесного ландшафта относятся:

1. Массивы
2. Боскет
3. Куртины
4. Рощи

5.Определить последовательность ландшафтного проектирования участка:

1. Определение функций данного участка
2. Функциональное зонирование участка
3. Выбор основного стиля вашего сада
4. Формирование генплана участка
5. Разработка дендроплана участка
6. Проектирование малых архитектурных форм

6. Сопоставьте виды числовых масштабов с их числовыми обозначениями:

1. Уменьшения  1. 1:2; 1:2,5; 1:4; 1:5; 1:10;1:15; 1:20; 1.25; 1:40; 1:50;1:75; 1:100; 1:200; 1:400;1:500; 1:800; 1:1000

2. Увеличения  2. 2:1; 2,5:1; 4:1; 5:1; 10:1; 20:1; 40:1; 50:1; 100:1

3. Натуральная величина  3. 1:1

4. Генеральных планов крупных объектов 4. 1:2000; 1:5000; 1:10 000; 1:20 000; 1:25 000; 1:50 000

5. 1:2 000, 1:1000000, 1:50 000, 1:200; 1:400;1:500; 1:800; 1:1000

7.  [Измерительный прибор](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%98%D0%B7%D0%BC%D0%B5%D1%80%D0%B8%D1%82%D0%B5%D0%BB%D1%8C%D0%BD%D1%8B%D0%B9_%D0%BF%D1%80%D0%B8%D0%B1%D0%BE%D1%80) для измерения горизонтальных и вертикальных углов при [топографических](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%A2%D0%BE%D0%BF%D0%BE%D0%B3%D1%80%D0%B0%D1%84%D0%B8%D1%8F), [геодезических](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%93%D0%B5%D0%BE%D0%B4%D0%B5%D0%B7%D0%B8%D1%8F) и [маркшейдерских](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%9C%D0%B0%D1%80%D0%BA%D1%88%D0%B5%D0%B9%D0%B4%D0%B5%D1%80) съёмках – это \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

8. Создание гармонии, красоты в сочетании с удобствами использования [инфраструктуры](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%98%D0%BD%D1%84%D1%80%D0%B0%D1%81%D1%82%D1%80%D1%83%D0%BA%D1%82%D1%83%D1%80%D0%B0) зданий, сглаживание конфликтности между [урбанизационными](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%A3%D1%80%D0%B1%D0%B0%D0%BD%D0%B8%D0%B7%D0%B0%D1%86%D0%B8%D1%8F) формами и [природой](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%9F%D1%80%D0%B8%D1%80%D0%BE%D0%B4%D0%B0), – это \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Вариант № 4.**

1. Масштаб – это?

1. Отношение размера изображения к размеру изображаемого объекта
2. Отношение размера объекта к размеру изображаемого предмета
3. Отношение размера рисунка к размеру изображаемого проекта

2. Объёмно-пространственная организация территории, объединения природных, строительных и архитектурных компонентов в целостную композицию, несущую определённый художественный образ:

1. Ландшафтная архитектура
2. Ландшафтный дизайн
3. Ландшафтное проектирование

3. Озеленение бывает:

1. Вертикальное
2. Перпендикулярное
3. Горизонтальное

4.К составляющим паркового ландшафта относятся:

1. Рощи
2. Группы
3. Массивы
4. Солитеры

5.Определить последовательность проведения работ по благоустройству и озеленению территории:

1. Отвод участка и прокладка его границ.
2. Проведение исследования геодезии участка, разбивка участка.
3. Проектирование и планировка, прокладка коммуникаций, систем полива, освещения, обустройство водоемов и т.д.
4. Посадка растений: кустарников, крупномеров, плодовых деревьев; устройство цветников и клумб, обустройство газонов.
5. Установка малых архитектурных форм: скульптур, пергол, вазонов.

6.Сопоставить форматы листов с их размерами сторон формата, мм

1. А1 1. 210 × 297

2. А2 2. 297 × 420

3. А3 3. 420 × 594

4. А4 4. 594 × 841

 5. 841 × 1189

7.  [Разница в характеристиках различных участков изображения](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%9A%D0%BE%D0%BD%D1%82%D1%80%D0%B0%D1%81%D1%82#.D0.9E.D1.82.D0.BD.D0.BE.D1.88.D0.B5.D0.BD.D0.B8.D0.B5_.D0.B2.D0.B5.D0.BB.D0.B8.D1.87.D0.B8.D0.BD_.D0.BE.D0.B4.D0.BD.D0.BE.D0.B3.D0.BE_.D1.81.D0.B8.D0.B3.D0.BD.D0.B0.D0.BB.D0.B0), способность фотографического материала или оптической системы [воспроизводить эту разницу](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%9A%D0%BE%D0%BD%D1%82%D1%80%D0%B0%D1%81%D1%82#.D0.9A.D0.BE.D0.BD.D1.82.D1.80.D0.B0.D1.81.D1.82_.D0.BA.D0.B0.D0.BA_.D0.BF.D0.B5.D1.80.D0.B5.D0.B4.D0.B0.D1.82.D0.BE.D1.87.D0.BD.D0.B0.D1.8F_.D1.85.D0.B0.D1.80.D0.B0.D0.BA.D1.82.D0.B5.D1.80.D0.B8.D1.81.D1.82.D0.B8.D0.BA.D0.B0) – это \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

8. Ряд строительно-монтажных работ, направленных на улучшение как практических , так и эстетических характеристик окружающего ландшафта – это \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Вариант № 5.**

1. Сопряжение – это?

1. Плавный переход от одной линии к другой
2. Резкий переход от одной линии к другой
3. Поэтапный переход от одной линии к другой

2. Работы, направленные на улучшение [экологического состояния](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%AD%D0%BA%D0%BE%D0%BB%D0%BE%D0%B3%D0%B8%D1%8F) окружающей среды и благоустройство территории:

1. Озеленение
2. Благоустройство
3. Зонирование

3. Дендрологический план включает в себя:

1. Изображение различных построек
2. Изображение особенностей почв
3. Изображение высаживаемых растений

4. К составляющим регулярного ландшафта относятся:

1. Боскет
2. Аллеи
3. Рядовая посадка деревьев и кустарников
4. Рощи

5.Определить последовательность выполнения геодезических работ:

1. [создание геодезической разбивочной основы](http://www.baurum.ru/_library/?cat=spadework_general&id=667)
2. разбивка внутриплощадочных частей
3. создание внутренней разбивочной сети, а также производство детальных разбивочных работ;
4. геодезический контроль точности геометрических параметров и исполнительные съемки с составлением исполнительной геодезической документации;
5. геодезические измерения деформаций оснований, если это предусмотрено проектной документацией

6.Сопоставить виды водоемов с их названием

1. Статистические водоемы. 1. В стационарных или переносных емкостях

2. Динамические водоемы. 2. Бассейн, болотце, купальня, пруд

3. Водные -декоративные водоемы.3. Водопады, фонтаны, каналы, каскады и т.д.

2. Болото, пруд, фонтаны, бассейн

 5. Ведение кадастра во всех округах России

7. Оттенок, едва заметный переход, тонкое различие в чём либо – это \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

8. Комплексная работа, результатом выполнения которой является создание топографических карт или планов какой-либо территории с помощью измерения необходимых высот, углов, расстояний. – это \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Вариант № 6.**

1. Геометрические построения– это?

1. Графические способы решения любой практической задачи
2. Географические способы решения любой практической задачи
3. Геодезические способы решения любой практической задачи

2. Деятельность по разделению территории муниципального образования на зоны, с установлением для каждой из них правового режима градостроительного использования – градостроительного регламента:

1. Зонирование
2. Проектирование
3. Планирование

3.По назначению дренажные системы могут быть:

1. Поверхностные
2. Засыпные
3. Глубинные

4. К основным стадиям проектирования относятся:

1. Эскизный проект
2. Технический проект
3. Сертификация
4. Стандартизация

5.Определить последовательность проведения архитектурно-ландшафтного анализа:

1. Предварительное ознакомление с природной и градостроительной ситуацией
2. Определение конкретных задач и стратегии производства оценки
3. Ориентировочная оценка ситуации на топографическом материале и в ходе натурного обследования
4. Сравнительный анализ и ранжирование вариантов по архитектурно-ландшафтным критериям
5. Изучение потенциальных архитектурно-ландшафтных возможностей
6. Детальная архитектурно-ландшафтная оценка и оформление материалов оценки для демонстрации в составе генплана

6. Сопоставить понятия с их определениями картографических способов изображения:

1. Ареалы 1. способ выделения на карте области распространения какого-либо явления

2. Картодиаграммы 2. изображение абсолютных статистических показателей территориального деления с помощью диаграммных знаков

3. Картограммы 3. используют для показа относительных статистических данных по административно-территориальным единицам

4. Транслитерация 4. побуквенный переход от одного алфавита к другому без учета
произношения

5. используют для показа пространственных перемещений явлений

7. Сделанный от руки схематический чертеж – это \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

8. Совокупность документально оформленных (технических, юридических и экономических ) характеристик земельного участка– это \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_