

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Соловьев Дмитрий Александрович

Должность: ректор ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ

Дата подписания: 26.04.2021 13:15:53

Министерство сельского хозяйства Российской Федерации

Уникальный программный ключ: Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение

5b8335c1f3d6e7bd91a51b28834cdf2b81866538

высшего образования

Саратовский государственный аграрный университет

имени Н.И. Вавилова

ОЗЕЛЕНЕНИЕ ИНТЕРЬЕРОВ И ЭКСПЛУАТИРУЕМЫХ КРОВЕЛЬ

Методические указания по выполнению курсовой работы

Направление подготовки

35.03.10 Ландшафтная архитектура

Направленность (профиль)

Садово-парковое строительство и дизайн

Саратов 2019

Озеленение интерьеров и эксплуатируемых кровель: метод. указания по выполнению курсовой работы для направления подготовки 35.03.10 Ландшафтная архитектура / Сост. Д.Н. Бечина// ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ, Саратов, 2019 – 16 с.

Методические указания направлены на формирование у обучающихся навыков по созданию садов в интерьере и профессиональной компетенции по разработке проектной и рабочей документации на объекте.

ВВЕДЕНИЕ

В настоящее время все более актуальное значение приобретают мероприятия по озеленению интерьеров общественных и жилых зданий, это связано с недостатком озеленения в городах и ухудшением экологической обстановки.

Растения как элемент интерьера многофункциональны. Они выполняют эстетическую и сансирующую роль. Но для максимального эффекта необходимо учитывать специфические особенности каждого вида и подбирать для них соответствующее окружение.

Озеленение интерьеров зависит от объемно-планировочного решения помещений подлежащих озеленению, зонирования пространства, конструктивного решения элементов внутреннего пространства, вплоть до расположения и размеров оконных и дверных проемов, высоты потолков и т.п., а так же от его назначения, санитарно-гигиенических характеристик помещений и общих биологических свойств растений.

Для разработки проектов по озеленению интерьеров необходима база прочных знаний в области цветоводства, строительного дела, истории архитектуры и градостроительства, почвоведения, ботаники, рисунка и живописи.

Методические указания к выполнению курсовой работы разработаны для обучающихся направления подготовки 35.03.10 Ландшафтная архитектура.

ТРЕБОВАНИЯ К ОФОРМЛЕНИЮ КУРСОВОЙ РАБОТЫ

Все чертежи выполняются в соответствии с требованиями ГОСТ 21.507 – 81 Интерьеры. Рабочие чертежи, и ГОСТ 21.501 – 93 Правила выполнения архитектурно-строительных рабочих чертежей, на листах форматом А1и А3. Условные графические изображения строительных конструкций и их элементов приведены в приложении 2. Все планы, перспективы и развертки вычерчиваются тушью с использованием техники отмычки на листах ватмана или с использованием специализированных программных продуктов для проектирования, рабочий чертеж (план размещения растений) тушью на листе кальки. На всех чертежах выполняется рамка согласно ГОСТу, в нижнем правом углу вычерчивается штамп. Чертежи подшиваются в пояснительную записку.

Пояснительная записка выполняется на стандартных листах бумаги формата А4 вручную или машинописным способом с использованием текстового редактора MS Word. Заглавия глав и параграфов выделяются согласно установленным стандартам, таблицы и страницы нумеруются. Формы, схемы и чертежи помещаются в соответствующие главы и оформляются согласно ГОСТ и СНиП. Курсовая работа начинается с титульного листа, вслед за которым приводится задание, а далее текст пояснительной записи. В конце работы приводится список использованной литературы, составленной в алфавитном порядке по ГОСТ 7.1 – 2003 «Библиографическая запись, библиографическое описание. Общие требования и правила составления».

Рекомендуются следующие разделы пояснительной записи и количество страниц по главам:

Оглавление	1 стр.
Введение	1 стр.
Общая часть	6 – 8 стр.
Специальная часть	10 – 12 стр.
Заключение	1 – 2 стр.
Список использованной литературы	1 стр.

ПРИМЕРНЫЙ ПЛАН И КРАТКОЕ ОПИСАНИЕ ГЛАВ КУРСОВОЙ РАБОТЫ

Курсовая работа должна состоять из пояснительной записи и графической части. Графическая часть включает: генплан помещения до и после озеленения и благоустройства, план покрытия пола и стен, план размещения растений, развертки по стенам или перспективы. К графической части прилагается пояснительная записка.

ВВЕДЕНИЕ

Указать цель курсовой работы и конкретные задачи, которые нуждаются в решении. Обозначить проблемы, которые можно решить при помощи озеленения интерьеров.

1. ОБЩАЯ ЧАСТЬ

В этой части дается описание существующего состояния объекта.

1.1. Существующее архитектурно-планировочное решение объекта

Описываются:

- а) назначение помещения и особенности его технологической организации: какие функции выполняет данное помещение, как и кем используется, есть ли ограничения по размещению в нем растений;
- б) особенности планировочной и пространственной структуры помещения: наличие окон, дверей, мебели, их количество и расположение;
- в) санитарно-гигиенические характеристики помещения: освещенность, температура, влажность, наличие отопления в зимний период, сквозняков и др.;
- г) оформление и отделка помещения: материалы, используемые для отделки, их цвет и фактура.

Необходимо дать оценку помещению для размещения в нем растений. Отметить возможности изменения отдельных характеристик помещения.

1.2. Существующее озеленение помещения

Приводиться описание существующих в помещении растений. Надо перечислить весь ассортимент представленных растений, их состояние (внешний вид, наличие болезней и вредителей и т.п.) и местоположение. Сделать вывод по тому, какие растения будут использованы в дальнейшем, а какие нет.

2. СПЕЦИАЛЬНАЯ ЧАСТЬ

В этой части пояснительной записи обосновываются проектные решения, представленные в курсовой работе. Объясняется, почему композиции решены тем или иным образом, с учетом чего подобраны цветочные культуры и как выполнена их расстановка.

2.1. Архитектурно-планировочное решение

Определяется назначение и основная идея озеленения и благоустройства помещения. Обосновываются изменения элементов помещения и их отделки (если они выполняются). Описывается планировка объекта в целом и каждой композиции в отдельности (какая композиция, где находится и почему).

2.2. Обоснование выбора ассортимента

Приводиться принцип подбора ассортимента на объекте в зависимости от санитарно-гигиенических характеристик помещения и от планировочного решения.

Дается описание растительных композиций: из каких растений они состоят, на каком расстоянии растения находятся друг от друга, какие горшки и кашпо используются для посадки растений (форма, материал, цвет). Конструкции цветочныхниц или других устройств для размещения растений, необходимо представить в плане и в разрезе, со всеми размерами.

В заключение этой главы надо дать таблицу с перечнем всех используемых на объекте цветочных культур, с описыванием каждого вида растения по требовательности к освещению, влажности воздуха и почвы, декоративности, характеру роста, способу размножения (приложение 2). После этого надо сделать вывод обо всех работах по уходу за растениями, как и кем, он может быть осуществлен.

2.3. Технология выполнения работ

Описывается технология посадки и пересадки комнатных растения, организация работ и условия их проведения: когда, в какое время проводиться, какие инструменты и материалы используются, выбор посадочного материала, почвенных смесей и емкостей для посадки.

Здесь же необходимо описать работы по уходу за выбранными растениями: полив, подкормки, опрыскивание, полировка. Дать рекомендации по размножению растений: способы, технология.

Заключение

Дается анализ проделанной работы. Оцениваются положительные и отрицательные стороны курсовой работы.

Список использованной литературы

ГРАФИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ

1-й лист. Генплан до озеленения и благоустройства. Генплан после озеленения и благоустройства. План покрытия пола и стен. Разрезы или перспективы.

Выполняется на листе ватмана, размер которого соответствует конфигурации плана объекта озеленения и отвечает требованиям ГОСТа и СНиПа. Планы помещения до и после озеленения выполняются в масштабе 1:100 или 1:200 в зависимости от величины помещения, на чертежах показывается размещение мебели и растений, указываются видовые точки или разрезы. На чертежах стен зданий указываются оконные и дверные проемы.

На плане покрытия пола и стен показывают рисунок покрытия при комбинировании различных материалов. План покрытия выполняется в том же масштабе, что и генплан, и может быть выполнен на отдельном листе ватмана форматом А3. Если покрытие используется только одного вида, то показывают его цвет и фактуру на небольшом фрагменте.

Развертки стен или перспективы выполняются в масштабе 1:50. Должно быть вычерчено не менее 5 перспектив. Развертки вычерчиваются по всем стенам, где присутствует озеленение.

На чертеже приводится экспликация, условные обозначения, ориентация по сторонам света.

Все чертежи на этом листе выполняются тушью с отмывкой или с использованием специализированных программных продуктов для проектирования. Примерная компоновка чертежей на листе приведена в приложении 4.

2-й лист. План размещения растений.

Выполняется на основе генплана проекта после озеленения, в том же масштабе. На плане показываются только элементы помещения (стены, окна, двери) и места размещения растений (окружности соответствующие диаметру горшка). Показывается привязка растений к элементам помещения, т.е. расстояния до ближайших элементов. В местах размещения растений ставят номер, соответствующий названию растения в списке ассортимента. Групповые посадки обозначают дробью, в числителе номер растения в таблице, а в знаменателе их количество, см. приложение 5. Если растение

подвешено к стене, рядом с этим растением ставиться значение высоты на которой растение должно висеть (например $h=1,6$ м).

Этот чертеж выполняется на кальке форматом А3 или А2 тушью. На чертеже приводят ведомость элементов озеленения (приложение 6), экспликацию и условные обозначения.

РЕКОМЕНДУЕМАЯ ЛИТЕРАТУРЫ

1. **Вишнякова, С.В.** ИСТОРИЯ ФЛОРИСТИКИ: Учебно-методическое пособие к самостоятельной работе обучающихся по направлениям 35.03.10 «Ландшафтная архитектура»; 110500.62 «Садоводство»; 43.02.05 «Флористика» всех форм обучения / С.В. Вишнякова. — Екатеринбург, 2016 <http://elar.usfeu.ru/bitstream/123456789/5199/3/VishniakovaSV.pdf>
2. **Гоголева, Н.А.** ПОДХОДЫ К РЕШЕНИЮ СРЕДЫ ИНТЕРЬЕРА ОБЩЕСТВЕННЫХ ПРОСТРАНСТВ / Н.А. Гоголева // Приволжский научный журнал. — 2018. — № 4. — С. 190-194. — ISSN 1995-2511. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/reader/journalArticle/515176/#1>
3. **Гостев, В. Ф.** Проектирование садов и парков : учебник / В. Ф. Гостев, Н. Н. Юскевич. — 6-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2019. — 344 с. — ISBN 978-5-8114-4436-6. URL: <https://e.lanbook.com/reader/book/119821/#4>
4. **Дьяченко, Ю.В.** ВЕРТИКАЛЬНОЕ ОЗЕЛЕНЕНИЕ ЭКСТЕРЬЕРА И ИНТЕРЬЕРА / Ю.В. Дьяченко, А.В. Шутка // Научный вестник Воронежского государственного архитектурно-строительного университета. Серия: Студент и наука. — 2015. — № 8. — С. 81-86. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/reader/journalArticle/237478/#2>
5. **Евсеева, О. П.** Фитодизайн : учеб.-метод. пособие для студентов специальности 1-75 02 01 «Садово-парковое строительство» / О. П. Евсеева. — Минск : БГТУ, 2014. — 103 с. ISBN 978-985-530-387-0. https://elib.belstu.by/bitstream/123456789/14303/1/evseeva_fitodizain.pdf
6. **Карбасникова, Е. Б.** Фитодизайн : учебное пособие / Е. Б. Карбасникова. — Вологда : ВГМХА им. Н.В. Верещагина, 2013. — 278 с. URL: <https://e.lanbook.com/reader/book/130804/#1>
7. **Лаврентьев, М.** Дизайн в пространстве культуры : От арт-объекта до эклектики: научно-популярное / М. Лаврентьев . - М.:Альпина Паблишер, 2018. - 152 с.: ISBN 978-5-9614-6566-2. - URL:<https://znanium.com/read?id=333315>
8. **Полозун, Л.Г.** Озеленение и декоративное оформление жилой застройки / авт. – сост. Л.Г. Полозун, М.Л. Мысак. – М.: АСТ; Донецк:Сталкер, 2005. – 159, [1]с:ил. – (Приусадебное хозяйство) http://www.k-v-n.ru/books/Ozelenenie%20i%20dekorativnoe%20oformlenie%20zhiloj%20zastrojki_Polozun.pdf
9. **Рычкова, Ю.В.** Зимние сады и витражи/ Ю.В. Рычкова. - Вече, 2005 https://bookscafe.net/read/rychkova_yuliya-zimnie_sady_i_vitrazhi-90402.html#p1
10. **Соколова, Т.А.** Декоративное растениеводство: Цветоводство [Текст] : учебник / Т. А. Соколова, И. Ю. Бочкова. - 2-е изд., стер. - М. : Академия, 2006. - 432 с. https://vk.com/doc161102873_417554447?hash=8b195663880cc7d557&dl=fc6c445c047c0a9f2f
11. **Титова, Н.П.** Сады на крышах / Н.П. Титова - М.: Олма-Пресс гранд, 2002. – 112 с. http://www.k-v-n.ru/books/Sady%20na%20kryshah_Titova.pdf
12. СПДС. Интерьеры. Рабочие чертежи [Текст] : ГОСТ 21.507 – 81 ; введ. 01 – 01 – 1982. – М. : Изд-во стандартов, 1983. – 7 с.
13. СПДС. Правила выполнения архитектурно-строительных рабочих чертежей [Текст] : ГОСТ 21.501 – 93. – взамен ГОСТ 21.107 – 78, ГОСТ 21.501 – 80, ГОСТ 21. 502 – 78 и ГОСТ 21.503 – 80 ; введ. 1 – 09. – 1994. – М. : Изд-во стандартов, 1994. – 39 с.
14. ГОСТ 7.1. – 2003. Библиографическая запись. Библиографическое описание [Текст]. – Введ. 2003-01-01. – М. : Изд-во стандартов, 2003.

ПРИМЕРНЫЕ ТЕМЫ КУРСОВЫХ РАБОТ

1. Холл 1 этажа УК №2 по ул.Чапаева
2. Холл 2 этажа УК №2 по ул.Чапаева вместе с кафе
3. Холл 4 этажа УК №2 по ул.Чапаева с прилегающими лестничными маршами
4. Холл 5 этажа УК №2 по ул.Чапаева с коридором
5. Переход на 3 этаже УК №2 по ул.Чапаева от нового корпуса до лицея
6. Холл 1 этажа УК №2 по ул.Советская с переходом к новому корпусу
7. Холл 1 этажа УК №1
8. Холл 2 этажа УК №1 (переход)
9. Холл и коридор 5 этажа УК №1
10. Холл 3 этажа старого корпуса УК №2 по ул.Чапаева
11. 353 аудитория и кафедра ЛХиЛС УК №2 по ул.Советская
12. Столовая УК №2 по ул.Советская (все залы)
13. Читальный зал и зал каталогов УК №2 по ул.Чапаева
14. Читальный зал УК №1
15. Актовый зал УК №2 по ул.Советская
16. Холл и комната отдыха в общежитии № 2 УК №2
17. Холл 1 этажа УК №3
18. Зал главпочтамта на углу улиц Чапаева и Московской
19. Кафе на проспекте Кирова (на выбор)
20. Магазин на проспекте Кирова (на выбор)

Приложение 2

Таблица 1

Характеристика растений

№ п/п	Название растения	Декоративность, характер роста, время цветения	Характеристика (высота, цвет)	Требования к микроклимату	Способ размножения	Использование
1	Абутилон гибридный (комнатный клен)	Красивоцветущий; кустистый; весна, лето, осень	До 1,5 м, Оранжев.	Светолюбив, обильный полив, переод. опрыскивание	Черен.	Солитер
2	Алоэ пестрое	Декоративно-лиственный; кустистый, образует розетки	До 15 см,	Светолюбив, зимой редкий полив	Черен., семенами	Суккулент, в группе
3	Плющ обыкновенный	Декоративно-лиственный: пестролистная форма; вьющийся, ампельный, почвопокровный	Лист зеленый с желтым	Светолюбив, летом частый полив, опрыскивание	Черен., привив.	Почвопокровное
4						
5						

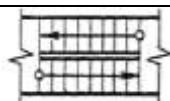
Приложение 3
Таблица 2

Условные графические изображения строительных конструкций и их элементов (ГОСТ 21.501-93)

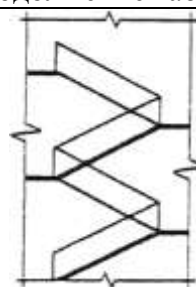
Наименование	Изображение	
	В плане	В разрезе
1. Перегородка из стеклоблоков		
Примечание. На чертежах в масштабе 1:200 и мельче допускается обозначение всех видов перегородок одной сплошной толстой основной линией		
2. Лестницы		
2.1. Лестница металлическая:		
а) вертикальная		
б) наклонная		
2.2. Лестница:		
а) нижний маршрут		
б) промежуточные марши		
		<i>В масштабе 1:50 и крупнее</i>
		<i>В масштабе 1:100 и мельче, а также для схем элементов сборных конструкций</i>

Продолжение таблицы 2

в) верхний марш



Примечание. Стрелкой
указано направление подъема
марша



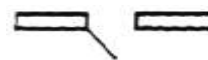
4. Колонна:

железобетонная:
сплошного сечения

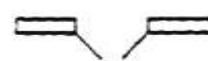


5. Двери

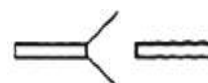
5.1. Дверь однопольная



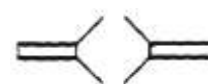
5.2. Дверь двупольная



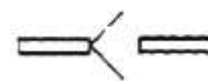
5.3. Дверь, двойная однопольная



5.4. То же, двупольная



5.5. Дверь однопольная с качающимся
полотном (правая или левая)



5.6. Дверь двупольная с качающимися
полотнами



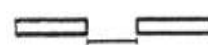
5.7. Дверь (ворота) откатная однопольная



5.8. Дверь (ворота) раздвижная
двупольная



5.9. Дверь (ворота) подъемная



5.10. Дверь складчатая

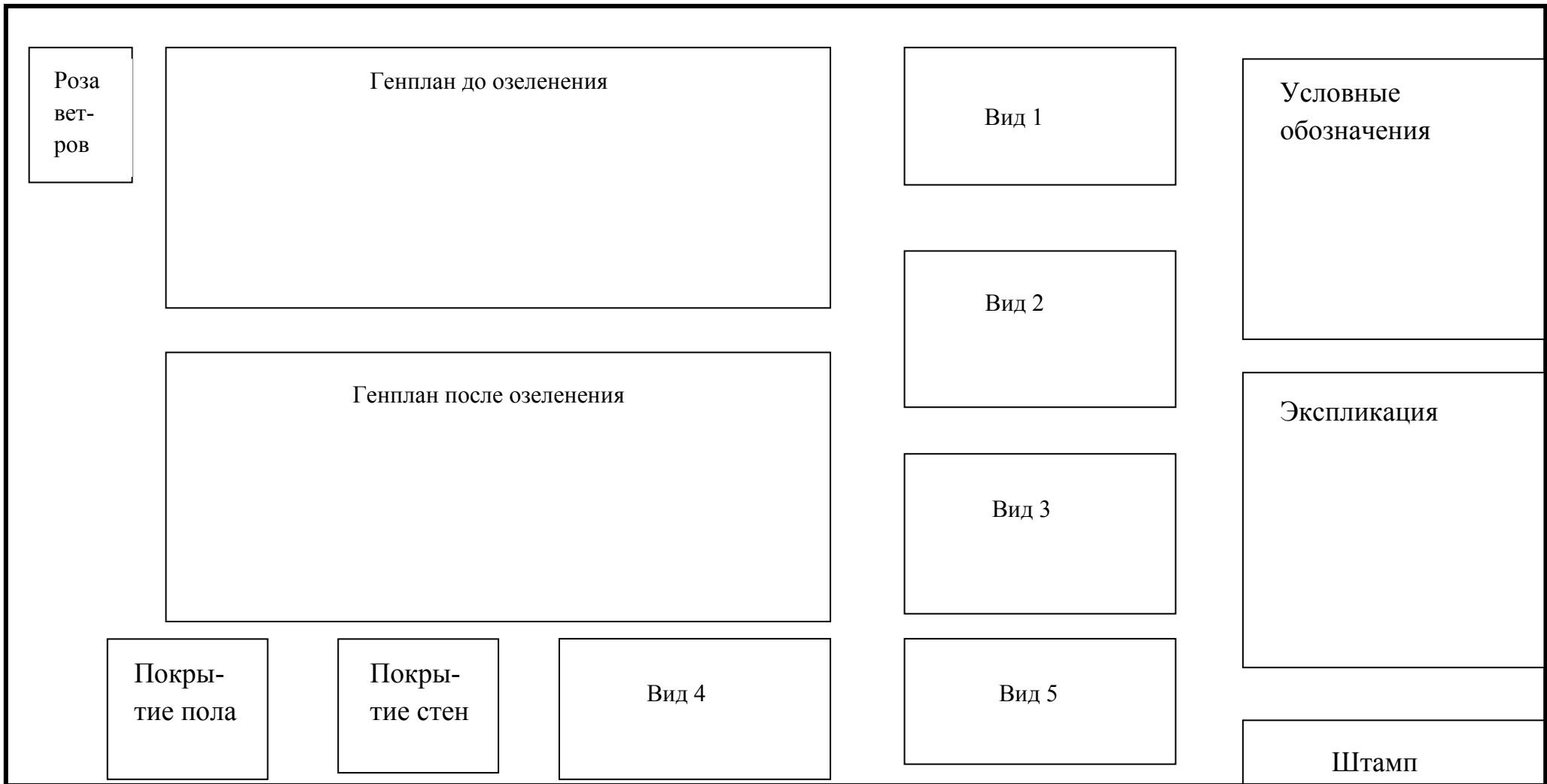


5.11. Дверь вращающаяся

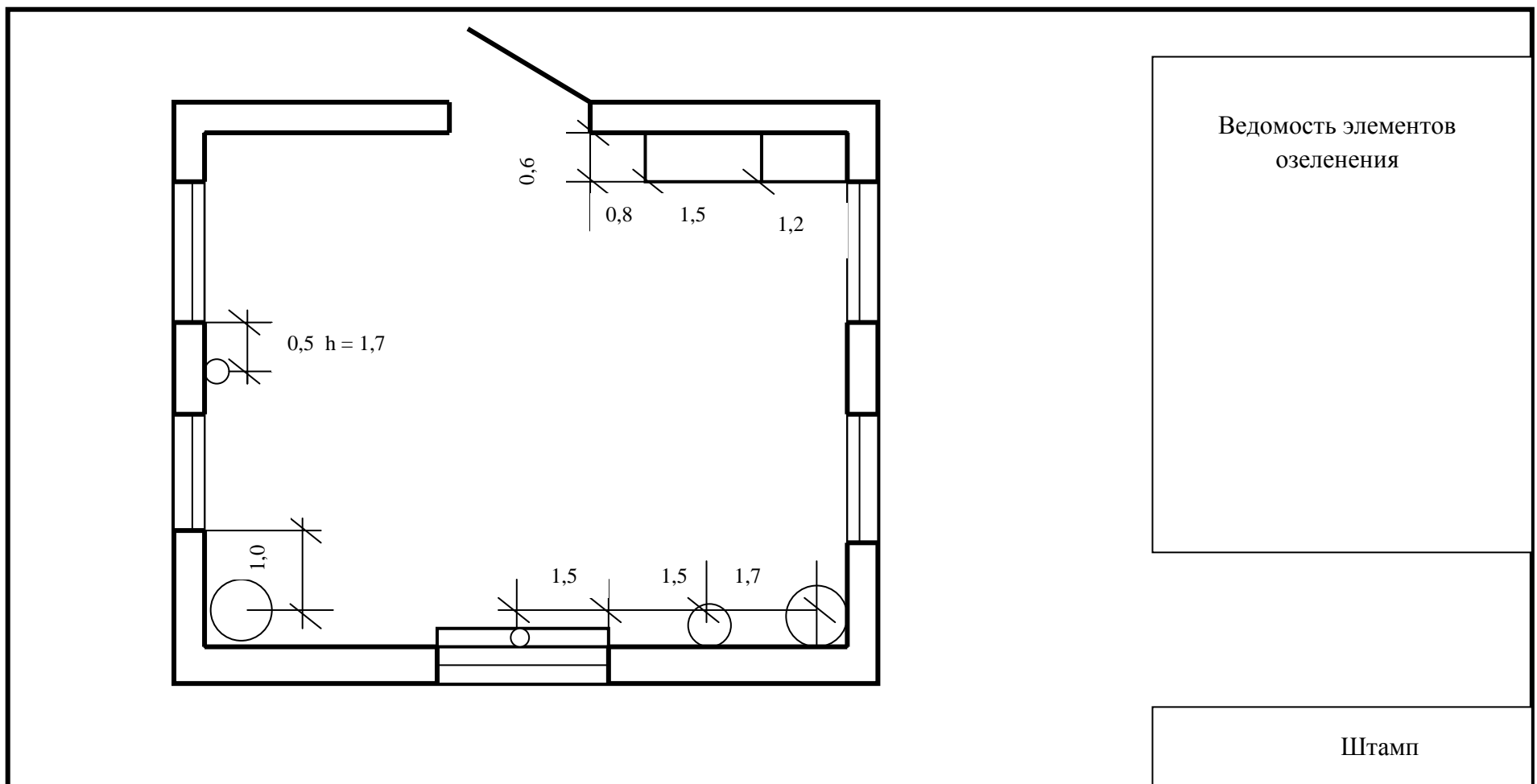


Приложение 4

Пример размещение чертежей, видов и т.д. на листе 1
графической части курсовой работы



Пример выполнения рабочего чертежа



Приложение 6
Таблица 3

Ведомость элементов озеленения

Позиция	Наименование	Количественный показатель	Примечание
1	Бегония вечноцветущая, шт.	5	
2	Плющ, шт.	3	ф. ампельная
3	Плющ, шт/м ²	15	ф. почвопокровная
4	Ройциссус капский, шт.	3	
5	Фиалка узумбарская, шт.	8	
итого			
10	100	15	60

The diagram illustrates the dimensions of the table. A horizontal double-headed arrow at the bottom spans the width of the table, labeled '185'. Above the table, a vertical double-headed arrow on the right side indicates the height of the first column's header row, labeled '15'.

**Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
Саратовский государственный аграрный университет
имени Н.И. Вавилова
Кафедра Лесного хозяйства и ландшафтного строительства**

**КУРСОВАЯ РАБОТА
ПО ТЕМЕ:**

«_____»

**Направление подготовки:
35.03.10 Ландшафтная архитектура
Курс: III
Группа: Б-ЛА-301
Выполнил: Иванов И.И.
Проверил: доцент Бечина Д.Н.**

Саратов 2019

СОДЕРЖАНИЕ

Введение.....	3
Требования к оформлению курсовой работы	3
Примерный план и краткое описание глав курсовой работы	4
Рекомендуемая литература.....	7
Приложение 1.....	8
Приложение 2.....	9
Приложение 3.....	10
Приложение 4.....	12
Приложение 5.....	13
Приложение 6.....	14