

Документ подписан простой электронной подписью  
Информация о владельце:  
ФИО: Романчук Иван Сергеевич  
Должность: Ректор  
Дата подписания: 20.02.2025 15:42:31  
Уникальный программный ключ:  
6319edc2b582ffdacea443f01d5779368d0957ac34f5cd074d81181530452479

Приложение к рабочей  
программе дисциплины

## МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ОРГАНИЗАЦИИ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ

Наименование дисциплины: **Ландшафтное проектирование**

Направление подготовки/специальность: 35.03.10 Ландшафтная архитектура

Направленность (профиль)/специализация: Садово-парковое и ландшафтное строительство

Форма обучения: очная

Разработчик: Н.Г. Иванов, старший преподаватель каф. ботаники, биотехнологии и ландшафтной архитектуры; М.В. Семёнова, доцент каф. ботаники, биотехнологии и ландшафтной архитектуры

## 1. Темы дисциплины для самостоятельного освоения обучающихся - отсутствуют

## 2. План самостоятельной работы

Баллы за самостоятельную работу входят в оценку (количество баллов) за выполненную на лабораторном занятии работу.

№ п/п	Учебные встречи	Виды самостоятельной работы	Форма отчетности/контроля	Количество баллов	Рекомендуемый бюджет времени на выполнение (ак.ч)
1	1 («Содержание дисциплины», табл. 2 РПД) Задание на проектирование	Работа с учебной, дополнительной литературой, интернет-источниками	Графическая работа	0	5
2	2-5 («Содержание дисциплины», табл. 2 РПД) Предпроектный анализ	Работа с учебной, дополнительной литературой, интернет-источниками Подготовка к лабораторным занятиям Работа над графической частью проекта	Графическая работа	0	5
3	6-11 («Содержание дисциплины», табл. 2 РПД) Концепция, функциональное наполнение и эскиз генерального плана	Работа с учебной, дополнительной литературой, интернет-источниками Подготовка к лабораторным занятиям Работа над графической частью проекта	Графическая работа	0	5
4	12-17 («Содержание дисциплины», табл. 2 РПД) Чертежи генерального плана	Работа с учебной, дополнительной литературой, интернет-источниками Подготовка к лабораторным занятиям Работа над графической частью	Графическая работа	0	5

		проекта			
5	18-21 («Содержание дисциплины», табл. 2 РПД) Пояснительная записка		Графическая работа	0	10
6	22-24 («Содержание дисциплины», табл. 2 РПД) Визуализация результатов		Графическая работа, доклад, презентация	0	30
7	25 («Содержание дисциплины», табл. 2 РПД) Защита проекта		Графическая работа, доклад, презентация	0	10
12		Подготовка к дифференцированному зачету	Дифференцированный зачет	0	17
			Итого	0	87

### 3. Требования и рекомендации по выполнению самостоятельных работ обучающихся, критерии оценивания

#### Подготовка к лабораторной работе

Студент самостоятельно изучает методическую, учебную, дополнительную литературу и интернет-источники по теме занятия.

Оценка самостоятельной работы студентов осуществляется в течение практических занятий во время выполнения ландшафтного проекта. Оцениваются как фактические знания студентов, так и глубина понимания и способности вычленения и интерпретации целостных смысловых конструкций, а также навыки самостоятельного поиска необходимой информации по теме научно-исследовательского проекта.

#### Подготовка презентации

Максимальное количество баллов по докладу и презентации выставляется в случаях: *Структура презентации* соответствует теме доклада, количество оптимально, присутствуют выводы, список литературы. Наглядность - дизайн презентации (иллюстрации, схемы, таблицы) помогает воспринимать материал, т.к. слайды хорошо структурированы. Содержание – полная, понятная информация, текст грамотный, составляет 10-15% от структуры слайда, нет информационного избытка.

#### Требования к докладу:

Устный доклад должен длиться от 7 до 10 мин. Обязательно соблюдение требований к структуре доклада:

- введение, где прописана актуальность темы, задачи, стоящие перед исследователями, работающими в этом направлении;
- общая часть, где проанализированы основные достижения в этой области; указаны нерешенные задачи;

- заключение, где подводится итог того, насколько к настоящему времени решены основные задачи и что еще предстоит сделать.

#### **Примерные темы графических работ:**

1. Проект ПКиО. Предпроектный анализ для проекта ПКиО. Функциональное зонирование территории ПКиО. Эскизное проектирование для проекта ПКиО. Планировка и озеленение ПКиО. Визуализация для проекта ПКиО. Подготовка графических планшетов для проекта ПКиО.
2. Проект благоустройства и озеленения микрорайона. Микрорайонный сад. Жилая зона. Детские учреждения. Визуализация проекта благоустройства и озеленения микрорайона.

#### **Требования к графической работе:**

Графическая работа состоит из альбома рабочих чертежей, пояснительной записки. Для каждой графической работы обязательна презентация и защита проекта.

Альбом рабочих чертежей включает планы предпроектного исследования объекта проектирования, генеральный план и работы планы. Оценивается полнота и качество представленного проекта. Проект должен соответствовать Постановлению Правительства РФ от 16 февраля 2008 г №87 "О составе разделов проектной документации и требованиях к их содержанию" или другому актуальному официальному документу, регламентирующему состав и требования к содержанию разделов проектной документации.

#### **Литература:**

1. Карташова, Н. П. Ландшафтное проектирование : учебное пособие / Н. П. Карташова. — Воронеж : ВГЛУ, 2021. — 177 с. — ISBN 978-5-7994-0934-0. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/225332> (дата обращения: 02.10.2022). — Режим доступа: для авториз. пользователей.
2. Карташова, Н. П. Ландшафтное проектирование : учебное пособие / Н. П. Карташова. — Воронеж : ВГЛУ, 2021. — 177 с. — ISBN 978-5-7994-0934-0. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/225332> (дата обращения: 02.10.2022). — Режим доступа: для авториз. пользователей.
3. Максименко, А. П. Ландшафтное проектирование объектов озеленения : учебное пособие для вузов / А. П. Максименко. — Санкт-Петербург : Лань, 2022. — 192 с. — ISBN 978-5-8114-8321-1. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/187527> (дата обращения: 02.10.2022). — Режим доступа: для авториз. пользователей.
4. Бауэр, Н. В. Ландшафтное проектирование : учебное пособие / Н. В. Бауэр. — Тюмень : ТюмГУ, 2013. — 256 с. — ISBN 978-5-400-00855-9. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/109718> (дата обращения: 02.10.2022). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

#### **Электронные образовательные ресурсы:**

Электронная библиотека ТюмГУ <https://library.utmn.ru/>

ЭБС «Znanium.com» <https://znanium.com>

ЭБС «IPRbooks» <https://www.iprbookshop.ru/>

ЭБС «Лань» <https://e.lanbook.com/>

#### **Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы:**

Электронная библиотека ТюмГУ <https://library.utmn.ru/>

ЭБС «Znanium.com» <https://znanium.com>

ЭБС «IPRbooks» <https://www.iprbookshop.ru/>

ЭБС «Лань» <https://e.lanbook.com/>

#### **4. Рекомендации по самоподготовке к промежуточной аттестации по дисциплине**

При самоподготовке к дифференцированному зачету рекомендуется использовать теоретические материалы лекций, учебники, дополнительную литературу, интернет источники.

В случае пропусков и невозможности отработать пропуски, студент может самостоятельно подготовиться к промежуточной аттестации (дифференцированному зачету) по пропущенным темам.

Рекомендуется изучение материала курса с использованием конспектов лекций и рекомендуемой литературы, интернет источников для сдачи зачета в устной форме или в виде тестовых заданий.

На промежуточной аттестации (дифференцированном зачете) студенту задают дополнительные вопросы по пропущенным темам и по представленному распечатанному экземпляру проекта, выполненный в течении семестра. Оценивается полнота и качество представленного проекта. Проект должен соответствовать Постановлению Правительства РФ от 16 февраля 2008 г №87 "О составе разделов проектной документации и требованиях к их содержанию" или другому актуальному официальному документу, регламентирующему состав и требования к содержанию разделов проектной документации.