

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ
ТОМСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ (НИ ТГУ)

Институт биологии, экологии, почвоведения, сельского и лесного хозяйства (Биологический институт)

УТВЕРЖДЕНО:

Директор
Д. С. Воробьев

Рабочая программа дисциплины

Ландшафтный рисунок

по направлению подготовки

35.03.10 Ландшафтная архитектура

Направленность (профиль) подготовки:
Садово-парковое и ландшафтное строительство

Форма обучения

Очная

Квалификация

Бакалавр

Год приема

2024

СОГЛАСОВАНО:

Руководитель ОП
Т.Э. Куклина
Председатель УМК
А.Л. Борисенко

Томск – 2025

1. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины

Целью освоения дисциплины является формирование следующих компетенций:

ПК-3 Способен проектировать объекты ландшафтной архитектуры с целью формирования комфортной городской среды.

Результатами освоения дисциплины являются следующие индикаторы достижения компетенций:

ИПК-3.4 Применяет творческий подход в проектировании объектов ландшафтной архитектуры с учетом современных тенденций и с применением как традиционных приемов архитектурной графики, так и современных компьютерных технологий

2. Задачи освоения дисциплины

– Развитие у студентов творческих способностей и практических навыков в области изобразительного искусства и ландшафтной архитектуры;

– Научится применять технические приемы графических материалов, методами пространственного построения;

– Знание и понимание, композиции и успешное применение данных навыков в проектирование объектов ландшафтной архитектуры.

3. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина относится к Блоку 1 «Дисциплины (модули)».

Дисциплина относится к части образовательной программы, формируемой участниками образовательных отношений, предлагается обучающимся на выбор.

4. Семестр(ы) освоения и форма(ы) промежуточной аттестации по дисциплине

Второй семестр, зачет

5. Входные требования для освоения дисциплины

Для успешного освоения дисциплины требуются компетенции, сформированные в ходе освоения образовательных программ предшествующего уровня образования.

Для успешного освоения дисциплины требуются результаты обучения по следующим дисциплинам: «Рисунок и живопись».

6. Язык реализации

Русский

7. Объем дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 2 з.е., 72 часов, из которых:

-лекции: 20 ч.

-практические занятия: 8 ч.

Объем самостоятельной работы студента определен учебным планом.

8. Содержание дисциплины, структурированное по темам

Тема 1. Введение в курс.

Знакомство с материалами и инструментами. Техники рисования. Фоны. Передний план. Черчение параллельных линий.

Тема 2. Фронтальная проекция.

Разработка условных обозначений. Изображение общего плана. Изображение основных чертежей. Масштаб. Антураж. Стаффаж

Тема 3 Аксонометрия и линейная перспектива

Рисование простейших геометрических фигур. Аксонометрия (фронтальная, угловая). Перенесение плоских изображений в объём. Введение в перспективу. Графические изображения в перспективе.

Тема 4. Живопись в ландшафтной архитектуре.

Цветоведение. Изображение поверхностей и текстур. Одинокое дерево. Цветущие растения. Ландшафтная группа. Малые архитектурные формы. Презентация рисунка.

9. Текущий контроль по дисциплине

Текущий контроль по дисциплине проводится путем контроля посещаемости, проведения практических работ, и фиксируется в форме контрольной точки не менее одного раза в семестр.

Оценочные материалы текущего контроля размещены на сайте ТГУ в разделе «Информация об образовательной программе» - <https://www.tsu.ru/sveden/education/eduop/>.

10. Порядок проведения и критерии оценивания промежуточной аттестации

Зачет служит видом проверки успешного выполнения студентам, усвоения учебного материала, полного выполнения всех обязательных заданий на практических и семинарских занятиях, предусмотренных рабочим планом по данной дисциплине.

Задания выдаются преподавателем в соответствии с пройденным материалом на каждом занятии, и соответствует темам п. 8 настоящей программы.

Задание для самостоятельной работы выдаются последовательно согласно пройденным темам дисциплины.

Оценочные материалы для проведения промежуточной аттестации размещены на сайте ТГУ в разделе «Информация об образовательной программе» - <https://www.tsu.ru/sveden/education/eduop/>.

11. Учебно-методическое обеспечение

а) Электронный учебный курс по дисциплине в электронном университете «iDO» - <https://lms.tsu.ru/course/view.php?id=18628>

б) Оценочные материалы текущего контроля и промежуточной аттестации по дисциплине.

в) План практических занятий по дисциплине.

12. Перечень учебной литературы и ресурсов сети Интернет

а) основная литература:

– Скакова А.Г. Архитектурно-графическое оформление ландшафтного проекта:

[учебное пособие для бакалавров, обучающихся по направлению "Садоводство"] / А.Г. Скакова. — М. : Академия , 2014. — 187, [1 с. [8] л. цв. ил.

–Нис Д. Основы ландшафтного рисунка для дизайнеров / Д. Нис. — Изд. : Белый город; 2010. — 319 с., 1287 цв. ил.

б) дополнительная литература:

–Паррамон, Х. М. Как рисовать цветными карандашами /Хосе М. Паррамон. М : АРТ-Родник , 2001. — 109,13] с.: ил.

–Максимов О.Г. Рисунок в профессии архитектора: [учебное пособие по направлению "Архитектура" /О.Г. Максимов, А.В. Степанова — М. : Либроком, 2011. —414 с.

13. Перечень информационных технологий

а) лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение:

- Microsoft Office Standart 2013 Russian: пакет программ. Включает приложения: MS Office Word, MS Office Excel, MS Office PowerPoint, MS Office On-eNote, MS Office Publisher, MS Outlook, MS Office Web Apps (Word Excel MS PowerPoint Outlook);
- публично доступные облачные технологии (Яндекс диск и т.п.).

б) информационные справочные системы:

- Электронный каталог Научной библиотеки ТГУ – <http://chamo.lib.tsu.ru/search/query?locale=ru&theme=system>
- Электронная библиотека (репозиторий) ТГУ – <http://vital.lib.tsu.ru/vital/access/manager/Index>
- ЭБС Лань – <http://e.lanbook.com/>
- ЭБС Консультант студента – <http://www.studentlibrary.ru/>
- Образовательная платформа Юрайт – <https://urait.ru/>
- ЭБС ZNANIUM.com – <https://znanium.com/>
- ЭБС IPRbooks – <http://www.iprbookshop.ru/>

14. Материально-техническое обеспечение

Аудитории для проведения занятий лекционного типа.

Аудитории для проведения занятий семинарского типа, индивидуальных и групповых консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации.

Помещения для самостоятельной работы, оснащенные компьютерной техникой и доступом к сети Интернет, в электронную информационно-образовательную среду и к информационным справочным системам.

Для проведения лекций и практических занятий: аудитория с 13-15 индивидуальными рабочими местами, оснащенная мультимедийным проектором с экраном для показа примеров.

15. Информация о разработчиках

Реутова Надежда Александровна, ассистент кафедры лесного хозяйства и ландшафтного строительства ТГУ