

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 практики

МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ОРГАНИЗАЦИИ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ

Вид практики / тип практики	Учебная практика /Ознакомительная практика часть 2
Направление подготовки / Специальность	35.03.10 Ландшафтная архитектура
Направленность (профиль) / Специализация	Садово-парковое и ландшафтное строительство
Форма обучения	очная
Разработчики	М.В. Семёнова, доцент каф. ботаники, биотехнологии и ландшафтной архитектуры

1. Рекомендации по выполнению индивидуального (группового) задания

Ознакомительная практика по дендрологии предполагает работу в малых группах по 3-5 человек (звено). Формат проведения занятий - лабораторные работы на основе материала, собранного в ходе экскурсий. Лабораторные занятия и экскурсии проводятся под руководством преподавателя, соответственно рекомендации по сбору, анализу и обработке материала обучающиеся получают в ходе занятий. С учетом этого, все время, отведенное на самостоятельную работу, предполагает подготовку к промежуточной аттестации. Бюджет времени на подготовку к дифференцированному зачету составляет 20 часов (около 20% от общего объема часов на практику в учебном плане).

1. Требования и рекомендации по подготовке отчетных документов по практике, критерии оценивания.

Форма проведения зачета – дифференцированный зачет (зачет с оценкой).

При проведении промежуточной аттестации полученные баллы переводятся в формат традиционной оценки в соответствии со шкалой перевода:

- 60 баллов и менее – «неудовлетворительно»;
- от 61 до 75 баллов – «удовлетворительно»;
- от 76 до 90 баллов – «хорошо»;
- от 91 до 100 баллов – «отлично».

В качестве отчетных документов студенты предоставляют:

- 1) дневник по практике (индивидуально) в соответствии с утвержденным шаблоном;
- 2) отчет по практике (один на звено) в соответствии с предъявляемыми требованиями и утвержденным шаблоном;
- 3) оформленный гербарий древесных растений + электронный гербарий (85 видов древесных растений) – один на звено (к гербариям прилагается распечатанный флористический список);
- 4) отчет по УИРС (один на звено):

а) по городским скверам, паркам ЖК (примерный список объектов: «Парк дружбы между Россией и Республикой Корея»; ЖК «Айвазовский City»; парк «Древо жизни»; бульвар ЖК «Видный»);

б) инвентаризация древесных растений на городской улице (Рабочий дневник дендрологического обследования древесно-кустарниковых насаждений + Паспорт древесно-кустарниковых насаждений - 1 на рабочую группу (звено)).

Все пропущенные занятия должны быть отработаны.

Литература:

1. Курьянова, Т. К. Определитель основных древесных пород : учебное пособие / Т. К. Курьянова, Н. Е. Косиченко, А. Д. Платонов. — 2-е изд. — Воронеж : ВГЛУ, 2015. — 83 с. — ISBN 978-5-7994-0650-9. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/71680> (дата обращения: 09.10.2024). — Режим доступа: для авториз. пользователей.
2. Сеницын, Е. М. Определитель древесных растений по всходам : учебное пособие для вузов / Е. М. Сеницын. — Санкт-Петербург : Лань, 2021. — 92 с. — ISBN 978-5-8114-7628-2. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/173070> (дата обращения: 09.10.2024). — Режим доступа: для авториз. пользователей.
3. Сеницын, Е. М. Определитель голосеменных древесных растений : учебное пособие / Е. М. Сеницын. — 2-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2020. — 184 с. — ISBN 978-5-8114-

- 6353-4. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/146886> (дата обращения: 09.10.2024). — Режим доступа: для авториз. пользователей.
4. Сеницын, Е. М. Определитель покрытосеменных древесных растений по побегам с листьями / Е. М. Сеницын. — 3-е изд., испр. — Санкт-Петербург : Лань, 2022. — 340 с. — ISBN 978-5-8114-9838-3. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/199517> (дата обращения: 09.10.2024). — Режим доступа: для авториз. пользователей.
5. Сеницын, Е. М. Определитель покрытосеменных древесных растений по плодам и семенам : учебное пособие / Е. М. Сеницын. — Санкт-Петербург : Лань, 2022. — 196 с. — ISBN 978-5-8114-3454-1. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/206249> (дата обращения: 09.10.2024). — Режим доступа: для авториз. пользователей.
6. Тиходеева, М. Ю. Практическая геоботаника (анализ состава растительных сообществ): Учебное пособие / Тиходеева М.Ю., Лебедева В.Х. - СПб:СПбГУ, 2015. - 166 с.: ISBN 978-5-288-05635-2. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/941935> (дата обращения: 09.10.2024). – Режим доступа: по подписке.
7. Колористика в архитектурной дендрологии : учебное пособие для вузов / А. И. Ковешников, Н. Е. Новикова, Ж. Г. Силаева, П. А. Ковешников. — 2-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2022. — 160 с. — ISBN 978-5-8114-9022-6. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/183680> (дата обращения: 17.01.2025). — 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/>
 Энциклопедия декоративных растений <http://flower.onego.ru/>
 Плантариум ([определитель растений онлайн](https://www.plantarium.ru/)) <https://www.plantarium.ru/>