

Министерство сельского хозяйства Российской Федерации
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Вятский государственный агротехнологический университет»

УТВЕРЖДЕНО

Ректор, председатель приемной комиссии

ФГБОУ ВО Вятский ГАТУ

Е.С. Симбирских

«*23*» *февраля* 2023 г.



ПРОГРАММА

**вступительного испытания при приеме на обучение по программе
СПО**

35.02.12 Садово-парковое и ландшафтное строительство
по дисциплине «Садово-парковое и ландшафтное строительство»

Киров 2023

Введение

Программа вступительного испытания при приеме на обучение по программе СПО 35.02.12 Садово-парковое и ландшафтное строительство по дисциплине «Садово-парковое и ландшафтное строительство» разработана в соответствии с федеральными государственными образовательными стандартами среднего профессионального образования.

1. Цель вступительного испытания

Вступительные испытания проводятся с целью определения уровня знаний у поступающих, а также выявления готовности поступающих осваивать основные образовательные программы СПО по агрономическим специальностям.

2. Задачи вступительного испытания

Оценить готовность поступающего к освоению дисциплин. Вступительные испытания при приеме на обучение по образовательным программам среднего профессионального образования проводятся при поступлении на профессии/специальности, требующие у поступающих наличия определенных творческих способностей, физических и (или) психологических качеств.

3. Содержание экзамена

Тестирование, включающее в себя вопросы на знание основ садово-паркового и ландшафтного строительства.
Объём теста – 40 вопросов. Время выполнения – 60 минут.

В процессе подготовке к экзамену поступающему рекомендуется повторить следующие темы:

1. Какие деревья и кустарники произрастают в Кировской области
2. Растения Кировской области
3. Части растения
4. Лекарственные растения
5. Растения внесенные в красную книгу

4. Критерии оценивания испытания

Оценка вступительного испытания в виде теста осуществляется в автоматическом режиме. Минимальное количество баллов – 20, максимальное – 40.

5. Литература для подготовки

1. Сокольская, О. Б. Ландшафтная архитектура. Интерьерное озеленение помещений и крыш : учебное пособие для спо / О. Б. Сокольская. — 3-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2022. — 312 с. — ISBN 978-5-8114-9045-5. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/183774>
2. Максименко, А. П. Ландшафтный дизайн : учебное пособие для спо / А. П. Максименко. — 2-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2021. — 160 с. — ISBN 978-5-8114-7727-2. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/164961>
3. Сокольская, О. Б. Специализированные объекты ландшафтной архитектуры: проектирование, строительство, содержание : учебное пособие для спо / О. Б. Сокольская, В. С. Теодоронский. — Санкт-Петербург : Лань, 2022. — 708 с. — ISBN 978-5-8114-8884-1. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/183253>
4. Максименко, А. П. Ландшафтно-планировочная организация озелененных территорий населенных мест : учебное пособие для спо / А. П. Максименко. — Санкт-Петербург : Лань, 2022. — 192 с. — ISBN 978-5-8114-8324-2. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/187533>
5. Дендрометрия: учебное пособие / Е. М. Рунова, С. А. Чжан, О. А. Пузанова, В. А. Савченкова. — Санкт-Петербург : Лань, 2021. — 160 с. — ISBN 978-5-8114-1975-3. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/168847>
6. Попова, О. С. Древесные растения в ландшафтном проектировании и инженерном благоустройстве территории : учебное пособие для спо / О. С. Попова, В. П. Попов. — 2-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2021. — 320 с. — ISBN 978-5-8114-8125-5. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/171870>

6. Программное обеспечение, интернет-ресурсы, электронные библиотечные системы.

Ссылка на информационный ресурс	Наименование разработки	Доступность
https://e.lanbook.com/	Электронно-библиотечная система «Лань»	Доступ открыт в читальном зале университета.

Программа составлена с учетом требований федеральных государственных образовательных стандартов среднего профессионального образования, позволяющих объективно оценить готовность и способность поступающего к освоению программы и формированию у него соответствующих компетенций.

Программу составил кандидат сельскохозяйственных наук, доцент
Е.С.Стаценко