

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

УТВЕРЖДАЮ

Ректор, председатель приемной комиссии  
ФГБОУ ВО Вятский ГАТУ

Е.С. Симбирских

«28» Октября 2022 г.

**ПРОГРАММА**

вступительного испытания при приеме  
на обучение по программе магистратуры

Направление подготовки

35.04.09 Ландшафтная архитектура

Киров 2022

## **1. Общие положения**

К вступительным испытаниям в магистратуру допускаются лица, имеющие документ государственного образца о высшем образовании. Вступительные испытания призваны определить степень готовности поступающего к освоению основной образовательной программы по направлению подготовки 35.04.09 Ландшафтная архитектура (магистерская программа «Ландшафтный дизайн»). Приём осуществляется на конкурсной основе по результатам вступительных испытаний.

Программа вступительных испытаний в магистратуру по направлению подготовки 35.04.09 Ландшафтная архитектура разработана на основании Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки бакалавров 35.03.10 Ландшафтная архитектура и охватывает базовые дисциплины подготовки бакалавров по данному направлению. Программа содержит описание формы вступительных испытаний, перечень дисциплин, входящих в междисциплинарный экзамен, перечень вопросов и список рекомендуемой для подготовки литературы.

Целью вступительного экзамена является формирование группы подготовленных и мотивированных для прохождения обучения в магистратуре по направлению подготовки «Ландшафтная архитектура» магистрантов на основе отбора абитуриентов, наиболее полно и качественно раскрывших экзаменационные вопросы. Вступительный экзамен проводится в письменной форме.

## **2. Проведение вступительного экзамена**

Условия, конкретные сроки прохождения и порядок организации вступительного экзамена определяются Правилами приёма, графиками

проведения вступительных испытаний, программой вступительного экзамена в магистратуру по направлению подготовки «Ландшафтная архитектура».

Использование абитуриентом на экзамене любых средств связи (собственных компьютеров, ноутбуков, смартфонов, коммуникаторов, мобильных телефонов и др.) влечёт за собой удаление с экзамена. Использование шпаргалок не допускается. Выявление факта использования абитуриентом шпаргалки влечёт за собой удаление с экзамена. Выход абитуриента из аудитории во время проведения вступительного экзамена не допускается.

### **3. Структура вступительного экзамена**

Вступительный экзамен имеет междисциплинарный характер и включает основные дисциплины "Садово-парковое искусство", "Декоративное растениеводство", "Строительство и содержание объектов ландшафтной архитектуры".

Тестирование, включающее в себя вопросы на знание основ кинологии. Объём теста – 25 вопросов. Время выполнения – 45 минут.

### **4. Критерии оценивания испытания**

Оценка вступительного испытания в виде теста осуществляется в автоматическом режиме. Минимальное количество баллов – 15, максимальное – 25.

## Список рекомендуемой литературы

### Основная литература

1.Абаимов В.Ф. Дендрология: учебное пособие / В.Ф.Абаимов.-3-е изд., перераб. - М: Изд-кий центр Академия, 2009. - 368 с.

2. Алексеев И.А. Защита растений: болезни цветочных растений: Учебносправочное пособие. - Йошкар-Ола: МарГТУ, 2000. - 304 с.

3. Боговая, И. О. Озеленение населенных мест: учебное пособие / И. О. Боговая, В. С. Теодоронский. — 3-е изд., стер. — Санкт-Петербург: Лань, 2014. — 240 с.

4.Вьюгин, С. М. Цветоводство и питомниководство: учебное пособие / С. М. Вьюгин, Г. В. Вьюгина. — 3-е изд., стер. — Санкт-Петербург: Лань, 2017. — 144 с.

5.Газизуллин А.Х. Почвоведение. Общее учение о почве: учебное пособие. - М.: ГОУ ВПО МГУЛ, 2007.-484 с. Гостев, В. Ф. Проектирование садов и парков: учебник / В. Ф. Гостев, Н. Н. Юскевич. — 6-е изд., стер. — Санкт-Петербург: Лань, 2019. — 344 с.

6. Нехуженко Н.А. Основы ландшафтного проектирования и ландшафтной архитектуры: Учебное пособие. 2-е изд., испр. и доп. – СПб.: Питер,2011.–192 с. Николайкин Н.И., Николайкина Н.Е., Мелехова О.П. Экология: учеб. для вузов.– 4-е изд., испр. и доп.–М.: Дрофа,2005.– 622, [2]с.

7. Попова О.С., Попова В.П., Харитоновна Г.У. Древесные растения лесных, защитных и зеленых насаждений: учебное пособие. –СПб.: Издательство «Лань», 2010. – 192 с.

8. Соколова Т. А. Декоративное растениеводство. Древодводство. Учебник для студентов высших учебных заведений. М.: Академия, 2004. - 352 с.

9.Сокольская, О. Б. Ландшафтная архитектура: озеленение и благоустройство территорий индивидуальной застройки: учебное пособие / О. Б. Сокольская. — Санкт-Петербург: Лань, 2019. — 328 с.

10. Сокольская, О. Б. **Ландшафтная архитектура. Основы реконструкции и реставрации ландшафтных объектов: учебное пособие** / О. Б. Сокольская, В. С. Теодоронский. — 2-е изд., стер. — Санкт-Петербург: Лань, 2020. — 332 с.

11. Теодоронский В.С. **Садово-парковое строительство: учебник**. -2-е изд. – М.: ГОУ ВПО МГУЛ, 2006. -336 с.

12. Теодоронский В.С., Б.В.Степанов. **Ландшафтная архитектура и садово-парковое строительство. Вертикальная планировка озеленяемых территорий: Учебное пособие**.-М.:МГУЛ, 2003.-100 с.

13. Теодоронский В.С. **Озеленение населённых мест. Градостроительные основы** / В.С. Теодоронский. – М. : Академия, 2010. – 256 с.

14. Храпач, В. В. **Ландшафтный дизайн: учебник** / В. В. Храпач. — Санкт-Петербург: Лань, 2019. — 312 с.

#### **Дополнительная литература**

1. Вьюгина, Г. В. **Цветоводство защищенного грунта: учебное пособие** / Г. В. Вьюгина, С. М. Вьюгин. — Санкт-Петербург: Лань, 2019. — 124 с.

2. Дьяков Б.Н., Ковязин В. Ф., Соловьев А.Н.. **Основы геодезии и топографии: Учебное пособие**. – СПб.: Издательство «Лань», 2011. – 272 с.

3. Карасев В.Н. **Физиология растений: Учебное пособие**.-Йошкар-Ола: МарГТУ, 2001.- 304 с. Колбовский Е.Ю. **Ландшафтоведение: учеб. пособие для студ. высш. учеб. заведений**. – М.: Издательский центр «Академия», 2006.- 480 с.

4. Курбанов, С. А. **Почвоведение с основами геологии: учебное пособие** / С. А. Курбанов, Д. С. Магомедова. — 2-е изд., стер. — Санкт-Петербург: Лань, 2016. — 288 с.

5. Родин А.Р., Родин С.А. **Лесомелиорация ландшафтов: учебник**. - М.: ГОУ ВПО МГУЛ, 2007.-165 с.

6. Сокольская, О. Б. Садово-парковое искусство. Формирование и развитие: учебное пособие / О. Б. Сокольская. — 3-е изд., стер. — Санкт-Петербург: Лань, 2018. — 552 с.

7. Царев А.П., Погиба С.П., Тренин В.В. Генетика лесных древесных пород: Учебник. Изд. 3-е, стер. - М.:МГУЛ, 2002.-340 с.

8. Якушкина Н.И., Бахтенко Е.Ю. Физиология растений: учеб. для студентов вузов, обучающихся по специальности 032400 «Биология».-М.: Гуманитар.изд. центр ВЛАДОС, 2005.- 463 с.