

Документ подписан простой электронной подписью  
Информация о владельце:  
ФИО: Соловьев Дмитрий Александрович  
Должность: ректор ФГБОУ ВО Вавиловский государственный университет  
Дата подписания: 02.11.2023 08:53:19  
Уникальный программный ключ:  
528682d78e671e566ab07f01fe1ba2172f775a12

**МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

**Федеральное государственное бюджетное образовательное  
учреждение  
высшего образования  
«Саратовский государственный университет генетики,  
биотехнологии и инженерии имени Н.И. Вавилова»**

**УТВЕРЖДАЮ**

Декан факультета инженерии и  
природообустройства

 / Шишурин С.А./  
« 17 » марта 2023 г.

**ПРОГРАММА  
ИТОГОВОЙ ГОСУДАРСТВЕННОЙ АТТЕСТАЦИИ**

Направление подготовки **35.04.09. Ландшафтная архитектура**

Квалификация  
выпускника **Магистр**

Выпускающая кафедра **Лесное хозяйство и ландшафтное  
строительство**

**Разработчики:**

*доцент, Есков Д.В..*



(подпись)

*доцент, Терешкин А.В..*



(подпись)

**Саратов 2023**

## Содержание

1	Основные положения	3
2	Государственные аттестационные испытания	3
3	Требования, предъявляемые к ВКР	3
4	Порядок размещения текстов ВКР в электронно-библиотечной системе университета и их проверки на объём заимствования	4
5	Материалы для оценки результатов государственного экзамена, ВКР и результатов их защиты	6
6	Приложения	7

## **1. Основные положения**

1.1 Программа итоговой аттестации по направлению подготовки 35.04.09 Ландшафтная архитектура разработана на основании Положения о государственной итоговой аттестации обучающихся по основным профессиональным образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры, реализуемым в ФГБОУ ВО Вавиловский университет утверждённого приказом ректора от 30 августа 2022 г. № 57-ОД, Порядка разработки (актуализации) программ государственной итоговой аттестации (итоговой аттестации) обучающихся по основным профессиональным образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, программам специалитета и программам магистратуры, реализуемым в соответствии с актуализированными ФГОС ВО в ФГБОУ ВО Вавиловский университет, утверждённого приказом ректора от 30 августа 2022 г. № 57.

1.2 Объём государственной итоговой аттестации, включая подготовку к защите и процедуру защиты ВКР по направлению подготовки 35.04.09 Ландшафтная архитектура составляет 9 зачетных единиц.

## **2. Государственные аттестационные испытания**

2.1. Государственная итоговая аттестация обучающихся по направлению подготовки 35.04.09 Ландшафтная архитектура проводится в форме подготовки к защите и защиты выпускной квалификационной работы (далее – ВКР (магистерской диссертации)).

2.2. Государственные аттестационные испытания проводятся в сроки, установленные календарным учебным графиком по основной профессиональной образовательной программе.

2.3. Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты по направлению подготовки 35.04.09 Ландшафтная архитектура проводится на территории ФГБОУ ВО Вавиловский университет (далее – университет).

## **3. Требования, предъявляемые к ВКР**

**3.1. Выпускная квалификационная работа** (далее – ВКР) – это форма итоговой аттестации обучающегося, завершающего процесс освоения ОПОП, представляющая собой выполненную обучающимся (несколькими обучающимися совместно) работу, демонстрирующую уровень

подготовленности выпускника к самостоятельной профессиональной деятельности в области и (или) сфере, устанавливаемой основной профессиональной образовательной программой.

**3.2. По направлению подготовки 35.04.09** Ландшафтная архитектура допускается выполнение ВКР в виде диссертации магистра.

**3.3. Основным форматом ВКР** является научно - исследовательский формат – анализ исследуемой темы и разработка (индивидуально или в составе группы) решений прикладной проблемы, в результате которой создается некоторый продукт – проектное решение.

**3.4. Примерный перечень тем ВКР по специальности 35.04.09**  
**Ландшафтная архитектура:**

1. Анализ тенденций развития и изменение ландшафтно-архитектурной организации территории подразделений ФГБОУ ВО Вавиловский университет.
2. Анализ тенденций ландшафтно-архитектурной организации и уровня озеленения объекта ландшафтной архитектуры (парка, сквера, дворового пространства, общественной зоны и т.д.)
3. Обоснование возможности реконструкции объекта ландшафтной архитектуры с использованием декоративного посадочного материала с улучшенными свойствами методами ландшафтной архитектуры
4. Исследование исторических аспектов использования ассортимента декоративных растений на объектах садово- паркового искусства.
5. Обоснование возможности реконструкции (реставрация) исторического объекта ландшафтной архитектуры с использованием посадочного материала на основе технологий интенсивного выращивания
6. Исследование особенностей градостроительной ситуации и ее влияние на развитие декоративных растений на объектах ландшафтной архитектуры
7. Анализ современных дизайнерских решений планировки при озеленении объектов ландшафтной архитектуры
8. Обоснование возможности реконструкции объекта ландшафтной архитектуры с использованием современного ассортимента декоративных растений и интенсивных технологий их выращивания.
9. Обоснование возможности реконструкции зеленых насаждений и благоустройство территории объекта ландшафтной архитектуры.
10. Обоснование благоустройства специализированных объектов ландшафтной архитектуры с использованием современных технологий дрeвоводства (военкомат и др.).
11. Оценка перспективности озеленения и благоустройство территорий жилых комплексов с использованием современных видов посадочного материала
12. Оценка перспективности озеленения интерьеров общественного здания с использованием декоративных видов, полученных по

интенсивной технологии выращивания.

13. Оценка рекреационного потенциала и пути его реализации для рекреационных зон населенных пунктов ( объектов ландшафтной архитектуры).
14. Анализ тенденций и возможность их реализации при озеленении и благоустройстве объекта ландшафтной архитектуры (парка отдыха, спортивного парка, детского парка, полифункционального парка, лесопарка (части лесопарка), бульвара (сквера), рекреационной зоны (части рекреационной зоны) и т.п.)
15. Анализ и перспективы внедрения современных технологий при проектировании (строительстве) объектов ландшафтной архитектуры.
16. Анализ существующих технологий и разработка новых приемов по уходу за зелеными насаждениями.
17. Анализ применения хвойных пород деревьев и кустарников для использования на объектах ландшафтной архитектуры и оценка возможности расширения их ассортимента.
18. Анализ применения лиственных пород деревьев и кустарников для использования на объектах ландшафтной архитектуры и оценка возможности расширения их ассортимента
19. Исследование влияния антропогенных и экологических факторов на состояние декоративных растений в зеленых насаждениях и разработка технологий по уходу за ними.
20. Исследование санитарного состояния пород деревьев и кустарников в различных категориях зеленых насаждений и разработка технологий по уходу за ними.
21. Оценка использования посадочного материала декоративных видов в вертикальном озеленении на объектах ландшафтного строительства.
22. Использование посадочного материала, выращенного по индустриальным технологиям при реконструкции и озеленении интерьеров общественного здания и эксплуатируемых кровель.
23. Анализ уровня механизации выращивания посадочного материала и уходов за растительностью при проведении садово-парковых работ.
24. Анализ и разработка новых технологий систем орошения зеленых насаждений и газонов на объектах ландшафтной архитектуры
25. Анализ состояния и перспективы использования водных устройств на объектах ландшафтной архитектуры.
26. Обоснование объемов и технологий реконструкции декоративного питомника или цветочного хозяйства.
27. Анализ тенденций организации территории декоративного питомника (части питомника) или цветочного хозяйства.
28. Анализ существующей агротехники (технологии) выращивания декоративных саженцев древесной (кустарниковой) породы или группы пород и предложения по ее совершенствованию для последующего их использования на объектах ландшафтной архитектуры.
29. Анализ существующей агротехники (технологии) выращивания

(формирования) декоративных форм (сортов) цветочных культур для использования на объектах ландшафтной архитектуры

30. Разработка новых агроприемов и изучение их влияния на рост посадочного материала или цветочной продукции для использования на объектах ландшафтной архитектуры.
31. Анализ и оценка перспективности применения удобрений (регуляторов роста и др. агроприемов) в питомнике или цветочном хозяйстве и на объектах ландшафтной архитектуры (в районе, области).
32. Исследование влияния приемов и технологий содержания на биометрические показатели и качество посадочного материала декоративных древесных, кустарниковых и травянистых растений
33. Изучение влияния различных регулирующих веществ на рост и развитие декоративных древесных и травянистых растений на объектах ландшафтной архитектуры (при черенковании, семенном размножении, формировании надземной части).

### **3.5. Требования к структуре, порядок выполнения и оформления ВКР**

Требования к структуре, порядок выполнения и оформления ВКР представлены в методических указаниях для выполнения ВКР (приложение 1).

## **4. Порядок размещения текстов ВКР в электронно-библиотечной системе университета и их проверки на объём заимствования**

4.1. Тексты ВКР по специальности 35.04.09 Ландшафтная архитектура размещаются в электронно-библиотечной системе (далее ЭБС) университета и проверяются на объём заимствования.

4.2. Заведующие выпускающими кафедрами назначают ответственных за размещение текстов ВКР в ЭБС университета и их проверку на наличие неправомерного заимствования, и необоснованного цитирования в системе «ВКР-ВУЗ» из числа профессорско-преподавательского состава кафедры.

4.3. Проверка текстов ВКР на наличие неправомерного заимствования и необоснованного цитирования осуществляется в сроки не менее 10-ти дней до защиты с использованием системы «ВКР-ВУЗ», размещенной на сайте: <http://www.vkr-vuz.ru>.

4.4. Правомерно заимствованными могут быть следующие материалы:

- официальные документы федеральных государственных органов и органов местного самоуправления муниципальных образований, в том числе законов, других нормативных актов, судебные решения, иные материалы законодательного, административного и судебного характера, официальные документы международных организаций, а также их официальные переводы;
- государственные символы и знаки (флаги, гербы, ордена, денежные знаки и тому подобное), а также символы и знаки муниципальных образований;
- сообщения о событиях и фактах, имеющие исключительно информационный характер;

- устойчивые выражения;
- ранее опубликованные материалы автора работы (самоцитирование).

4.5. Не считаются воспроизведением / цитированием включенные в текст ВКР:

- исходные формулы, шапки типовых таблиц, графиков и диаграмм, библиографические описания источников (кроме списков использованных источников, воспроизведенных большими фрагментами или целиком);

- фрагменты нормативных правовых актов и локальных актов организаций, предприятий, включенные в текст ВКР в качестве иллюстраций и примеров (при соблюдении правил цитирования).

4.6. В случае если объем заимствованного текста в ВКР превышает суммарный допустимый предел, то цитируемые фрагменты целесообразно переносить в приложения, в частности в случае цитирования нормативных правовых актов и локальных актов организаций, предприятий, учреждений

4.7. Если ВКР содержит оригинального текста менее 70% от общего объема работы, она должна быть возвращена обучающемуся на доработку и пройти повторную проверку не позднее 3 календарных дней до даты защиты.

4.8. Использование заимствованного текста без ссылки на автора и/или источник заимствования в ВКР не допускается.

При использовании в тексте ВКР идей или разработок, принадлежащих соавторам, коллективно с которыми были написаны документы, автор обязан отметить это обстоятельство в тексте работы. Указанные ссылки должны делаться также в отношении документов автора, выполненных им как единолично, так и в соавторстве.

4.9. Размещению в ЭБС университета в течение 10-ти дней после защиты ВКР подлежат тексты ВКР обучающихся, по итогам защиты которых получены положительные оценки, за исключением работ, содержащих сведения, составляющих государственную тайну.

4.10. Доступ к текстам ВКР должен быть обеспечен в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации, с учетом изъятия производственных, технических, экономических, организационных и других сведений, в том числе о результатах интеллектуальной деятельности в научно-технической сфере, о способах осуществления профессиональной деятельности, которые имеют действительную или потенциальную коммерческую ценность в силу неизвестности их третьим лицам, в соответствии с решением правообладателя.

4.11. В случае наличия в ВКР производственных, технических, экономических, организационных и других сведений, в том числе о результатах интеллектуальной деятельности в научно-технической сфере, о способах осуществления профессиональной деятельности, которые имеют действительную или потенциальную коммерческую ценность в силу неизвестности их третьим лицам, такие сведения изымаются из электронной версии ВКР на основании решения заседания выпускающей кафедры при наличии обоснования руководителя ВКР. Обоснование составляется и подписывается руководителем ВКР в произвольной форме.

4.12. Обоснование руководителя ВКР об исключении из электронной версии ВКР необходимых сведений вкладывается в пояснительную записку сброшюрованной ВКР. При изъятии руководителем ВКР таких сведений из электронного варианта ВКР в тексте работы (на изъятых страницах) делается соответствующая запись «сведения изъяты».

## **5. Материалы для оценки результатов государственного экзамена, ВКР и результатов их защиты**

Материалы для оценки результатов государственного экзамена, ВКР и результатов их защиты представлены в виде оценочных материалов для проведения ГИА (приложение 2).

*Программа рассмотрена на заседании  
Лесное хозяйство  
и ландшафтное строительство  
«\_10\_» марта 2023\_ года (протокол №10)*