ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «СТАВРОПОЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УННВЕРСИТЕТ»

ПРИНЯТО Ученым советом ФГБОУ ВО Ставропольский ГАУ Протокол № 2

от «22» апреля 2025 года



ОСНОВНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЪНАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЪПАЯ ПРОГРАММА ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

по направлению подготовки

35.04.09 Ландшафтная архитектура

Код и наименование направления подготовки

Современный ландшафтный дизайн урбанизированной среды

Направленность программы

магистр

Квалификация выпускника

Очная, заочная

Формы обучения

2025

Год начала подготовки

Доцент базовой кафедры общего земледелия, растениеводства, селекции и семеноводства им.проф.Ф.И. Бобрышева, кандидат биологических наук доцент, **Мухина Ольга Викторовна**

Руководитель ОП ВО (учёная степень, ученое звание, должность, Ф.И.О.)

Образовательная программа высшего образования по направлению подготовки 35.04.09 Ландшафтная архитектура (уровень магистратуры) разработана в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования по направлению подготовки 35.04.09 Ландшафтная архитектура (уровень магистратуры), утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 26 июля 2017 г. № 712.

Образовательная программа высшего образования представляет собой комплекс основных характеристик образования (объем, содержание, планируемые результаты) и организационно-педагогических условий, который представлен в виде учебного плана, календарного учебного графика, рабочих программ учебных дисциплин (модулей), рабочих программ практик, программы государственной итоговой аттестации, оценочных и методических материалов, а также форм аттестации.

Образовательная программа разработана с учетом развития науки, культуры, экономики, техники, технологий и социальной сферы, а также с учетом потребностей регионального рынка труда.

Срок получения образования по образовательной программе высшего образования составляет 2 года по очной форме обучения и 2 года 3 месяца по заочной форме обучения.

Основное назначение характеристики ОП ВО по направлению подготовки 35.04.09 Ландшафтная архитектура (магистерская программа «Современный ландшафтный дизайн урбанизированной среды») — помочь обучающимся, научно-педагогическим работникам, экспертам разобраться в структуре образовательного процесса; представить формируемые компетенции выпускника, а также обосновать необходимость образовательной программы.

Основными пользователями ОП ВО являются: руководство университета, научнопедагогические работники и обучающиеся ФГБОУ ВО Ставропольский ГАУ; государственные экзаменационные комиссии; объединения специалистов и работодателей в соответствующей сфере профессиональной деятельности, уполномоченные государственные органы исполнительной власти, осуществляющие аккредитацию и контроль качества в системе высшего образования.

ТЕРМИНЫ, ОПРЕДЕЛЕНИЯ И СОКРАЩЕНИЯ

В данном документе используются следующие термины и определения.

Основная профессиональная образовательная программа высшего образования - система нормативных и учебно-методических документов, регламентирующих цели, ожидаемые результаты, содержание, условия, порядок и технологии реализации образовательного процесса, оценку качества подготовки выпускников.

Направленность (профиль/специализация/магистерская программа) - направленность основной образовательной программы высшего образования на конкретный вид и (или) объект профессиональной деятельности.

Компетентностная модель выпускника - комплексный интегральный образ конечного результата образования обучающегося в образовательной организации, в основе которого лежит понятие «компетенции».

Область профессиональной деятельности - совокупность объектов профессиональной деятельности в их научном, социальном, экономическом, производственном проявлении

Объект профессиональной деятельности — системы, предметы, явления, процессы, на которые направлено воздействие.

Вид профессиональной деятельности - методы, способы, приемы, характер воздействия на объект профессиональной деятельности с целью его изменения, преобразования.

Компетенция - способность применять знания, умения и личностные качества для успешной деятельности в определенной области.

Результаты обучения - усвоенные знания, умения, навыки и освоенные компетенции.

Образовательная технология - совокупность психолого-педагогических установок, определяющих специальный набор, компоновку форм, методов, приемов обучения, воспитательных средств.

Рабочая программа дисциплины (модуля) - план учебных мероприятий и ресурсного обеспечения по дисциплине (модулю), направленный на формирование компетенций, заданных ОП ВО по направлению подготовки (специальности).

Рабочая программа практики - план мероприятий и ресурсного обеспечения по практике, направленный на формирование компетенций, заданных ОП ВО по направлению подготовки (специальности).

Программа практической подготовки –

В документе используются следующие сокращения:

ФГОС ВО - федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования;

ПС - профессиональный стандарт;

ОП ВО - образовательная программа высшего образования;

УП - учебный план;

ОТФ – обобщенная трудовая функция;

УК - универсальные компетенции;

ОПК - общепрофессиональные компетенции;

ПК - профессиональные компетенции, установленные университетом;

з.е. — зачетная единица;

РПД - рабочая программа дисциплины (модуля);

РПП – рабочая программа практики;

НИР - научно-исследовательская работа;

ГИА - государственная итоговая аттестация;

ВКР - выпускная квалификационная работа;

ОМ - оценочные материалы.

СОДЕРЖАНИЕ

1.1. Определение и назначение ОП ВО по направлению подготовки	6
	6
35.04.09 Ландшафтная архитектура (магистерская программа «Современный	
ландшафтный дизайн урбанизированной среды»)	
1.2. Нормативные документы для разработки ОП ВО по направлению	7
подготовки 35.04.09 Ландшафтная архитектура (магистерская программа	
«Современный ландшафтный дизайн урбанизированной среды»)	
1.3. Требования к абитуриенту	8
2. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ОП ВО ПО НАПРАВЛЕНИЮ	8
ПОДГОТОВКИ 35.04.09 ЛАНДШАФТНАЯ АРХИТЕКТУРА	
(МАГИСТЕРСКАЯ ПРОГРАММА «СОВРЕМЕННЫЙ ЛАНДШАФТНЫЙ	
ДИЗАЙН УРБАНИЗИРОВАННОЙ СРЕДЫ»)	
2.1. Квалификация, присваиваемая выпускникам.	8
2.2. Направленность ОП ВО.	8
2.3. Трудоемкость ОП ВО.	8
2.4. Срок освоения ОП ВО.	8
2.5. Область профессиональной деятельности выпускника и (или) сферы	
профессиональной деятельности.	Ü
2.6. Типы задач профессиональной деятельности выпускника.	9
2.7. Перечень основных объектов (или областей знания) профессиональной	
деятельности выпускников.	
2.8. Перечень профессиональных стандартов, соотнесенных с ФГОС.	9
2.9. Перечень основных задач профессиональной деятельности	_
выпускников.	10
2.10. Планируемые результаты освоения ОП ВО.	12
3. СТРУКТУРА ОП ВО ПО НАПРАВЛЕНИЮ ПОДГОТОВКИ 35.04.09	14
	20
	20
ЛАНДШАФТНАЯ АРХИТЕКТУРА (МАГИСТЕРСКАЯ ПРОГРАММА	
ЛАНДШАФТНАЯ АРХИТЕКТУРА (МАГИСТЕРСКАЯ ПРОГРАММА «СОВРЕМЕННЫЙ ЛАНДШАФТНЫЙ ДИЗАЙН УРБАНИЗИРОВАННОЙ	
ЛАНДШАФТНАЯ АРХИТЕКТУРА (МАГИСТЕРСКАЯ ПРОГРАММА «СОВРЕМЕННЫЙ ЛАНДШАФТНЫЙ ДИЗАЙН УРБАНИЗИРОВАННОЙ СРЕДЫ»)	
ЛАНДШАФТНАЯ АРХИТЕКТУРА (МАГИСТЕРСКАЯ ПРОГРАММА «СОВРЕМЕННЫЙ ЛАНДШАФТНЫЙ ДИЗАЙН УРБАНИЗИРОВАННОЙ СРЕДЫ») 4. ДОКУМЕНТЫ, РЕГЛАМЕНТИРУЮЩИЕ СОДЕРЖАНИЕ И	23
ЛАНДШАФТНАЯ АРХИТЕКТУРА (МАГИСТЕРСКАЯ ПРОГРАММА «СОВРЕМЕННЫЙ ЛАНДШАФТНЫЙ ДИЗАЙН УРБАНИЗИРОВАННОЙ СРЕДЫ») 4. ДОКУМЕНТЫ, РЕГЛАМЕНТИРУЮЩИЕ СОДЕРЖАНИЕ И ОРГАНИЗАЦИЮ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПРИ РЕАЛИЗАЦИИ	23
ЛАНДШАФТНАЯ АРХИТЕКТУРА (МАГИСТЕРСКАЯ ПРОГРАММА «СОВРЕМЕННЫЙ ЛАНДШАФТНЫЙ ДИЗАЙН УРБАНИЗИРОВАННОЙ СРЕДЫ») 4. ДОКУМЕНТЫ, РЕГЛАМЕНТИРУЮЩИЕ СОДЕРЖАНИЕ И ОРГАНИЗАЦИЮ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПРИ РЕАЛИЗАЦИИ ОП ВО ПО НАПРАВЛЕНИЮ ПОДГОТОВКИ 35.04.09 ЛАНДШАФТНАЯ	23
ЛАНДШАФТНАЯ АРХИТЕКТУРА (МАГИСТЕРСКАЯ ПРОГРАММА «СОВРЕМЕННЫЙ ЛАНДШАФТНЫЙ ДИЗАЙН УРБАНИЗИРОВАННОЙ СРЕДЫ») 4. ДОКУМЕНТЫ, РЕГЛАМЕНТИРУЮЩИЕ СОДЕРЖАНИЕ И ОРГАНИЗАЦИЮ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПРИ РЕАЛИЗАЦИИ ОП ВО ПО НАПРАВЛЕНИЮ ПОДГОТОВКИ 35.04.09 ЛАНДШАФТНАЯ АРХИТЕКТУРА (МАГИСТЕРСКАЯ ПРОГРАММА «СОВРЕМЕННЫЙ	23
ЛАНДШАФТНАЯ АРХИТЕКТУРА (МАГИСТЕРСКАЯ ПРОГРАММА «СОВРЕМЕННЫЙ ЛАНДШАФТНЫЙ ДИЗАЙН УРБАНИЗИРОВАННОЙ СРЕДЫ») 4. ДОКУМЕНТЫ, РЕГЛАМЕНТИРУЮЩИЕ СОДЕРЖАНИЕ И ОРГАНИЗАЦИЮ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПРИ РЕАЛИЗАЦИИ ОП ВО ПО НАПРАВЛЕНИЮ ПОДГОТОВКИ 35.04.09 ЛАНДШАФТНАЯ АРХИТЕКТУРА (МАГИСТЕРСКАЯ ПРОГРАММА «СОВРЕМЕННЫЙ ЛАНДШАФТНЫЙ ДИЗАЙН УРБАНИЗИРОВАННОЙ СРЕДЫ»)	23
ЛАНДШАФТНАЯ АРХИТЕКТУРА (МАГИСТЕРСКАЯ ПРОГРАММА «СОВРЕМЕННЫЙ ЛАНДШАФТНЫЙ ДИЗАЙН УРБАНИЗИРОВАННОЙ СРЕДЫ») 4. ДОКУМЕНТЫ, РЕГЛАМЕНТИРУЮЩИЕ СОДЕРЖАНИЕ И ОРГАНИЗАЦИЮ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПРИ РЕАЛИЗАЦИИ ОП ВО ПО НАПРАВЛЕНИЮ ПОДГОТОВКИ 35.04.09 ЛАНДШАФТНАЯ АРХИТЕКТУРА (МАГИСТЕРСКАЯ ПРОГРАММА «СОВРЕМЕННЫЙ ЛАНДШАФТНЫЙ ДИЗАЙН УРБАНИЗИРОВАННОЙ СРЕДЫ») 4.1. Учебный план.	23
ЛАНДШАФТНАЯ АРХИТЕКТУРА (МАГИСТЕРСКАЯ ПРОГРАММА «СОВРЕМЕННЫЙ ЛАНДШАФТНЫЙ ДИЗАЙН УРБАНИЗИРОВАННОЙ СРЕДЫ») 4. ДОКУМЕНТЫ, РЕГЛАМЕНТИРУЮЩИЕ СОДЕРЖАНИЕ И ОРГАНИЗАЦИЮ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПРИ РЕАЛИЗАЦИИ ОП ВО ПО НАПРАВЛЕНИЮ ПОДГОТОВКИ 35.04.09 ЛАНДШАФТНАЯ АРХИТЕКТУРА (МАГИСТЕРСКАЯ ПРОГРАММА «СОВРЕМЕННЫЙ ЛАНДШАФТНЫЙ ДИЗАЙН УРБАНИЗИРОВАННОЙ СРЕДЫ») 4.1. Учебный план. 4.2. Календарный учебный график.	23 24 26
ЛАНДШАФТНАЯ АРХИТЕКТУРА (МАГИСТЕРСКАЯ ПРОГРАММА «СОВРЕМЕННЫЙ ЛАНДШАФТНЫЙ ДИЗАЙН УРБАНИЗИРОВАННОЙ СРЕДЫ») 4. ДОКУМЕНТЫ, РЕГЛАМЕНТИРУЮЩИЕ СОДЕРЖАНИЕ И ОРГАНИЗАЦИЮ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПРИ РЕАЛИЗАЦИИ ОП ВО ПО НАПРАВЛЕНИЮ ПОДГОТОВКИ 35.04.09 ЛАНДШАФТНАЯ АРХИТЕКТУРА (МАГИСТЕРСКАЯ ПРОГРАММА «СОВРЕМЕННЫЙ ЛАНДШАФТНЫЙ ДИЗАЙН УРБАНИЗИРОВАННОЙ СРЕДЫ») 4.1. Учебный план. 4.2. Календарный учебный график. 4.3. Рабочие программы дисциплин.	23 24 26 26
ЛАНДШАФТНАЯ АРХИТЕКТУРА (МАГИСТЕРСКАЯ ПРОГРАММА «СОВРЕМЕННЫЙ ЛАНДШАФТНЫЙ ДИЗАЙН УРБАНИЗИРОВАННОЙ СРЕДЫ») 4. ДОКУМЕНТЫ, РЕГЛАМЕНТИРУЮЩИЕ СОДЕРЖАНИЕ И ОРГАНИЗАЦИЮ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПРИ РЕАЛИЗАЦИИ ОП ВО ПО НАПРАВЛЕНИЮ ПОДГОТОВКИ 35.04.09 ЛАНДШАФТНАЯ АРХИТЕКТУРА (МАГИСТЕРСКАЯ ПРОГРАММА «СОВРЕМЕННЫЙ ЛАНДШАФТНЫЙ ДИЗАЙН УРБАНИЗИРОВАННОЙ СРЕДЫ») 4.1. Учебный план. 4.2. Календарный учебный график. 4.3. Рабочие программы дисциплин. 4.4. Программы практик.	23 24 26 26 27
ЛАНДШАФТНАЯ АРХИТЕКТУРА (МАГИСТЕРСКАЯ ПРОГРАММА «СОВРЕМЕННЫЙ ЛАНДШАФТНЫЙ ДИЗАЙН УРБАНИЗИРОВАННОЙ СРЕДЫ») 4. ДОКУМЕНТЫ, РЕГЛАМЕНТИРУЮЩИЕ СОДЕРЖАНИЕ И ОРГАНИЗАЦИЮ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПРИ РЕАЛИЗАЦИИ ОП ВО ПО НАПРАВЛЕНИЮ ПОДГОТОВКИ 35.04.09 ЛАНДШАФТНАЯ АРХИТЕКТУРА (МАГИСТЕРСКАЯ ПРОГРАММА «СОВРЕМЕННЫЙ ЛАНДШАФТНЫЙ ДИЗАЙН УРБАНИЗИРОВАННОЙ СРЕДЫ») 4.1. Учебный план. 4.2. Календарный учебный график. 4.3. Рабочие программы дисциплин. 4.4. Программы практик. 4.5. Программа проведения промежуточных аттестаций студентов по	23 24 26 26 27
ЛАНДШАФТНАЯ АРХИТЕКТУРА (МАГИСТЕРСКАЯ ПРОГРАММА «СОВРЕМЕННЫЙ ЛАНДШАФТНЫЙ ДИЗАЙН УРБАНИЗИРОВАННОЙ СРЕДЫ») 4. ДОКУМЕНТЫ, РЕГЛАМЕНТИРУЮЩИЕ СОДЕРЖАНИЕ И ОРГАНИЗАЦИЮ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПРИ РЕАЛИЗАЦИИ ОП ВО ПО НАПРАВЛЕНИЮ ПОДГОТОВКИ 35.04.09 ЛАНДШАФТНАЯ АРХИТЕКТУРА (МАГИСТЕРСКАЯ ПРОГРАММА «СОВРЕМЕННЫЙ ЛАНДШАФТНЫЙ ДИЗАЙН УРБАНИЗИРОВАННОЙ СРЕДЫ») 4.1. Учебный план. 4.2. Календарный учебный график. 4.3. Рабочие программы дисциплин. 4.4. Программы практик. 4.5. Программа проведения промежуточных аттестаций студентов по семестрам/курсам обучения.	23 24 26 26 27 28
ЛАНДШАФТНАЯ АРХИТЕКТУРА (МАГИСТЕРСКАЯ ПРОГРАММА «СОВРЕМЕННЫЙ ЛАНДШАФТНЫЙ ДИЗАЙН УРБАНИЗИРОВАННОЙ СРЕДЫ») 4. ДОКУМЕНТЫ, РЕГЛАМЕНТИРУЮЩИЕ СОДЕРЖАНИЕ И ОРГАНИЗАЦИЮ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПРИ РЕАЛИЗАЦИИ ОП ВО ПО НАПРАВЛЕНИЮ ПОДГОТОВКИ 35.04.09 ЛАНДШАФТНАЯ АРХИТЕКТУРА (МАГИСТЕРСКАЯ ПРОГРАММА «СОВРЕМЕННЫЙ ЛАНДШАФТНЫЙ ДИЗАЙН УРБАНИЗИРОВАННОЙ СРЕДЫ») 4.1. Учебный план. 4.2. Календарный учебный график. 4.3. Рабочие программы дисциплин. 4.4. Программы практик. 4.5. Программа проведения промежуточных аттестаций студентов по семестрам/курсам обучения. 4.6. Программа государственной итоговой аттестации.	23 24 26 26 27
ЛАНДШАФТНАЯ АРХИТЕКТУРА (МАГИСТЕРСКАЯ ПРОГРАММА «СОВРЕМЕННЫЙ ЛАНДШАФТНЫЙ ДИЗАЙН УРБАНИЗИРОВАННОЙ СРЕДЫ») 4. ДОКУМЕНТЫ, РЕГЛАМЕНТИРУЮЩИЕ СОДЕРЖАНИЕ И ОРГАНИЗАЦИЮ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПРИ РЕАЛИЗАЦИИ ОП ВО ПО НАПРАВЛЕНИЮ ПОДГОТОВКИ 35.04.09 ЛАНДШАФТНАЯ АРХИТЕКТУРА (МАГИСТЕРСКАЯ ПРОГРАММА «СОВРЕМЕННЫЙ ЛАНДШАФТНЫЙ ДИЗАЙН УРБАНИЗИРОВАННОЙ СРЕДЫ») 4.1. Учебный план. 4.2. Календарный учебный график. 4.3. Рабочие программы дисциплин. 4.4. Программы практик. 4.5. Программа проведения промежуточных аттестаций студентов по семестрам/курсам обучения.	23 24 26 26 27 28
ЛАНДШАФТНАЯ АРХИТЕКТУРА (МАГИСТЕРСКАЯ ПРОГРАММА «СОВРЕМЕННЫЙ ЛАНДШАФТНЫЙ ДИЗАЙН УРБАНИЗИРОВАННОЙ СРЕДЫ») 4. ДОКУМЕНТЫ, РЕГЛАМЕНТИРУЮЩИЕ СОДЕРЖАНИЕ И ОРГАНИЗАЦИЮ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПРИ РЕАЛИЗАЦИИ ОП ВО ПО НАПРАВЛЕНИЮ ПОДГОТОВКИ 35.04.09 ЛАНДШАФТНАЯ АРХИТЕКТУРА (МАГИСТЕРСКАЯ ПРОГРАММА «СОВРЕМЕННЫЙ ЛАНДШАФТНЫЙ ДИЗАЙН УРБАНИЗИРОВАННОЙ СРЕДЫ») 4.1. Учебный план. 4.2. Календарный учебный график. 4.3. Рабочие программы дисциплин. 4.4. Программы практик. 4.5. Программа проведения промежуточных аттестаций студентов по семестрам/курсам обучения. 4.6. Программа государственной итоговой аттестации.	23 24 26 26 27 28
ЛАНДШАФТНАЯ АРХИТЕКТУРА (МАГИСТЕРСКАЯ ПРОГРАММА «СОВРЕМЕННЫЙ ЛАНДШАФТНЫЙ ДИЗАЙН УРБАНИЗИРОВАННОЙ СРЕДЫ») 4. ДОКУМЕНТЫ, РЕГЛАМЕНТИРУЮЩИЕ СОДЕРЖАНИЕ И ОРГАНИЗАЦИЮ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПРИ РЕАЛИЗАЦИИ ОП ВО ПО НАПРАВЛЕНИЮ ПОДГОТОВКИ 35.04.09 ЛАНДШАФТНАЯ АРХИТЕКТУРА (МАГИСТЕРСКАЯ ПРОГРАММА «СОВРЕМЕННЫЙ ЛАНДШАФТНЫЙ ДИЗАЙН УРБАНИЗИРОВАННОЙ СРЕДЫ») 4.1. Учебный план. 4.2. Календарный учебный график. 4.3. Рабочие программы дисциплин. 4.4. Программы практик. 4.5. Программа проведения промежуточных аттестаций студентов по семестрам/курсам обучения. 4.6. Программа государственной итоговой аттестации. 4.7. Оценочные средства 28 4.7.1. Оценочные средства для промежуточной аттестации обучающихся по дисциплинам (модулям), практикам	23 24 26 26 27 28 28
ЛАНДШАФТНАЯ АРХИТЕКТУРА (МАГИСТЕРСКАЯ ПРОГРАММА «СОВРЕМЕННЫЙ ЛАНДШАФТНЫЙ ДИЗАЙН УРБАНИЗИРОВАННОЙ СРЕДЫ») 4. ДОКУМЕНТЫ, РЕГЛАМЕНТИРУЮЩИЕ СОДЕРЖАНИЕ И ОРГАНИЗАЦИЮ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПРИ РЕАЛИЗАЦИИ ОП ВО ПО НАПРАВЛЕНИЮ ПОДГОТОВКИ 35.04.09 ЛАНДШАФТНАЯ АРХИТЕКТУРА (МАГИСТЕРСКАЯ ПРОГРАММА «СОВРЕМЕННЫЙ ЛАНДШАФТНЫЙ ДИЗАЙН УРБАНИЗИРОВАННОЙ СРЕДЫ») 4.1. Учебный план. 4.2. Календарный учебный график. 4.3. Рабочие программы дисциплин. 4.4. Программы практик. 4.5. Программа проведения промежуточных аттестаций студентов по семестрам/курсам обучения. 4.6. Программа государственной итоговой аттестации. 4.7. Оценочные средства 28 4.7.1. Оценочные средства для промежуточной аттестации обучающихся по	24 26 26 27 28 28
ЛАНДШАФТНАЯ АРХИТЕКТУРА (МАГИСТЕРСКАЯ ПРОГРАММА «СОВРЕМЕННЫЙ ЛАНДШАФТНЫЙ ДИЗАЙН УРБАНИЗИРОВАННОЙ СРЕДЫ») 4. ДОКУМЕНТЫ, РЕГЛАМЕНТИРУЮЩИЕ СОДЕРЖАНИЕ И ОРГАНИЗАЦИЮ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПРИ РЕАЛИЗАЦИИ ОП ВО ПО НАПРАВЛЕНИЮ ПОДГОТОВКИ 35.04.09 ЛАНДШАФТНАЯ АРХИТЕКТУРА (МАГИСТЕРСКАЯ ПРОГРАММА «СОВРЕМЕННЫЙ ЛАНДШАФТНЫЙ ДИЗАЙН УРБАНИЗИРОВАННОЙ СРЕДЫ») 4.1. Учебный план. 4.2. Календарный учебный график. 4.3. Рабочие программы дисциплин. 4.4. Программы практик. 4.5. Программа проведения промежуточных аттестаций студентов по семестрам/курсам обучения. 4.6. Программа государственной итоговой аттестации. 4.7. Оценочные средства 28 4.7.1. Оценочные средства для промежуточной аттестации обучающихся по дисциплинам (модулям), практикам	23 24 26 26 27 28 28
ЛАНДШАФТНАЯ АРХИТЕКТУРА (МАГИСТЕРСКАЯ ПРОГРАММА «СОВРЕМЕННЫЙ ЛАНДШАФТНЫЙ ДИЗАЙН УРБАНИЗИРОВАННОЙ СРЕДЫ») 4. ДОКУМЕНТЫ, РЕГЛАМЕНТИРУЮЩИЕ СОДЕРЖАНИЕ И ОРГАНИЗАЦИЮ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПРИ РЕАЛИЗАЦИИ ОП ВО ПО НАПРАВЛЕНИЮ ПОДГОТОВКИ 35.04.09 ЛАНДШАФТНАЯ АРХИТЕКТУРА (МАГИСТЕРСКАЯ ПРОГРАММА «СОВРЕМЕННЫЙ ЛАНДШАФТНЫЙ ДИЗАЙН УРБАНИЗИРОВАННОЙ СРЕДЫ») 4.1. Учебный план. 4.2. Календарный учебный график. 4.3. Рабочие программы дисциплин. 4.4. Программы практик. 4.5. Программы промежуточных аттестаций студентов по семестрам/курсам обучения. 4.6. Программа государственной итоговой аттестации. 4.7. Оценочные средства 28 4.7.1. Оценочные средства для промежуточной аттестации обучающихся по дисциплинам (модулям), практикам 4.6.2. Оценочные средства для государственной итоговой аттестации	23 24 26 26 27 28 28

ПОДГОТОВКИ 35.04.09 ЛАНДШАФТНАЯ АРХИТЕКТУРА (МАГИСТЕРСКАЯ ПРОГРАММА «СОВРЕМЕННЫЙ ЛАНДШАФТНЫЙ ДИЗАЙН УРБАНИЗИРОВАННОЙ СРЕДЫ»)

- 5.1. Общесистемные требования к реализации программы магистратуры 30
- 5.2. Материально-технические обеспечение образовательного процесса для 32феализации ОП ВО.
- 5.3. Учебно-методическое обеспечение образовательного процесса для 31 реализации ОП ВО

- 5.4. Кадровое обеспечение реализации программы ОП ВО
- 5.5. Механизмы оценки качества образовательной деятельности и 36 подготовки обучающихся по программе ОП ВО.
- 6. ХАРАКТЕРИСТИКИ СОЦИАЛЬНО-КУЛЬТУРНОЙ СРЕДЫ 38 УНИВЕРСИТЕТА, ОБЕСПЕЧИВАЮЩИЕ РАЗВИТИЕ ОБЩЕКУЛЬТУРНЫХ (СОЦИАЛЬНО-ЛИЧНОСТНЫХ) КОМПЕТЕНЦИЙ СТУДЕНТОВ.
- 7. МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ СИСТЕМЫ ОЦЕНКИ 41 КАЧЕСТВА ОСВОЕНИЯ ОБУЧАЮЩИМИСЯ ОП ВО ПО НАПРАВЛЕНИЮ ПОДГОТОВКИ 35.04.09

ЛАНДШАФТНАЯ АРХИТЕКТУРА (МАГИСТЕРСКАЯ ПРОГРАММА «СОВРЕМЕННЫЙ ЛАНДШАФТНЫЙ ДИЗАЙН УРБАНИЗИРОВАННОЙ СРЕДЫ»)

- 8. ЛОКАЛЬНЫЕ НОРМАТИВНЫЕ АКТЫ, ОБЕСПЕЧИВАЮЩИЕ 43 ОРГАНИЗАЦИЮ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА И КАЧЕСТВО ПОДГОТОВКИ ОБУЧАЮЩИХСЯ
- 9. ОСОБЕННОСТИ ОРГАНИЗАЦИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО 44 ПРОЦЕССА ЛИЦ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ
 - 10. РЕГЛАМЕНТ ПО ОРГАНИЗАЦИИ ПЕРИОДИЧЕСКОГО 46 ОБНОВЛЕНИЯ ОП ВО В ЦЕЛОМ И СОСТАВЛЯЮЩИХ ЕЕ КОМПОНЕНТОВ.

35

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1. Определение и назначение ОП ВО по направлению подготовки 35.04.09 Ландшафтная архитектура (магистерская программа «Современный ландшафтный дизайн урбанизированной среды»)

Образовательная программа ВО представляет собой систему документов, разработанную и утвержденную ФГБОУ ВО Ставропольский ГАУ с учетом потребностей регионального рынка труда в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования — магистратуры по направлению подготовки 35.04.09 Ландшафтная архитектура (магистерская программа «Современный ландшафтный дизайн урбанизированной среды»).

Образовательная программа ВО представляет собой комплекс основных характеристик образования (объем, содержание, планируемые результаты), форм аттестации, организационно-педагогических условий, необходимых для реализации качественного образовательного процесса по данному направлению подготовки выпускников. Образовательная программа разработана с учетом развития науки, культуры, экономики, техники, технологий и социальной сферы, а также с учетом потребностей регионального рынка труда.

Образовательная программа ВО представляет собой комплекс основных характеристик образования (объем, содержание, планируемые результаты) и организационно-педагогических условий, который представлен в виде учебного плана, календарного учебного графика, рабочих программ учебных дисциплин (модулей), рабочих программ практик, программы государственной итоговой аттестации, оценочных и методических материалов, а также форм аттестации.

Миссия образовательной программы направления подготовки 35.04.09 Ландшафтная архитектура (магистерская программа «Современный ландшафтный дизайн урбанизированной среды») — подготовка выпускников-профессионалов в области ландшафтной архитектуры, способных к социально-профессиональной адаптации в условиях урбанизируемой среды и успешному освоению смежных областей профессиональной деятельности, а также повышению квалификации, обучению по программам аспирантуры.

Концепция ОП ВО основана на компетентностном подходе к ожидаемым результатам обучения и ориентирована на решение следующих задач:

- направленность на многоуровневую систему образования;
- выбор обучающимися индивидуальных образовательных траекторий;
- практико-ориентированное обучение, позволяющее сочетать фундаментальные знания с практическими навыками по направлению подготовки;
- формирование готовности выпускников университета к активной профессиональной и социальной деятельности.

В области воспитания целью ОП ВО по направлению подготовки 35.04.09 Ландшафтная архитектура (магистерская программа «Современный ландшафтный дизайн урбанизированной среды») является формирование социально-личностных качеств студентов: целеустремленности, самоорганизованности, саморазвития, трудолюбия, ответственности, гражданственности, коммуникативности, толерантности, повышение их общей культуры.

- В области обучения целью ОП ВО по направлению подготовки 35.04.09 Ландшафтная архитектура (магистерская программа «Современный ландшафтный дизайн урбанизированной среды») является:
- реализация ФГОС ВО и формирование у выпускников компетенций, необходимых для осуществления профессиональной деятельности;

- формирование способности приобретать новые знания, психологической готовности к изменению вида и характера своей профессиональной деятельности и обеспечение выпускника возможностью продолжения образования;
- обеспечение многообразия образовательных возможностей студентов, выбора индивидуальной программы образования;
- обеспечение подготовки специалистов, способных проявлять гибкость и активность в изменяющихся условиях рынка труда для областей деятельности, относящихся к компетенции инженера-технолога в производственной сфере.

Основные задачи, решаемые в процессе реализации образовательной программы по данному направлению:

- реализация компетентностного подхода при формировании компетенций выпускников на основе сочетания контактной работы обучающихся с преподавателем и в форме самостоятельной работы обучающихся;
- предоставление обучающим образовательных услуг, основанных на учебнометодических материалах и документах образовательной программы, способствующих развитию у них личностных качеств, а также формированию общекультурных, общепрофессиональных и профессиональных компетенций;
- обеспечение инновационного характера подготовки магистров на основе поиска оптимального соотношения между сложившимися традициями и современными подходами к организации учебного процесса.

Образовательная деятельность по ОП ВО осуществляется на государственном языке Российской Федерации.

1.2. Нормативные документы для разработки ОП ВО по направлению подготовки 35.04.09 Ландшафтная архитектура (магистерская программа «Современный ландшафтный дизайн урбанизированной среды»)

Нормативно-правовую базу разработки ОП ВО составляют:

- Федеральный закон Российской Федерации «Об образовании в Российской Федерации» от 06 апреля 2021 г. № 245 Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 06 апреля 2021 г. № 245 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры»;
- Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования магистратура по направлению подготовки 35.04.09 Ландшафтная архитектура (магистерская программа «Современный ландшафтный дизайн урбанизированной среды»), утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 26 июля 2017 г. № 712;
- Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 12 сентября 2013 г.№ 1061 «Об утверждении перечней специальностей и направлений подготовки высшего образования»;
- Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 29 июня 2015 года № 636 «Об утверждении порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам высшего образования программам бакалавриата, программам специалитета и программам магистратуры»;
- Приказ Минобрнауки России № 885, Минпросвещения России № 390 от 05.08.2020 «О практической подготовке обучающихся»;
- **1.3.** Устав федерального государственного образовательного учреждения высшего образования «Ставропольский государственный аграрный университет», утвержденный Министерством сельского хозяйства Российской Федерации приказом № 48 от 03 февраля 2022 г.Требования к абитуриенту

Абитуриент должен иметь документ государственного образца о среднем (полном) общем образовании или среднем профессиональном образовании или документов о высшем образовании.

Прием осуществляется в соответствии с «Правила приема абитуриентов в ФГБОУ ВО «Ставропольский ГАУ» рассмотренных на Ученом совете университета и утвержденных ректором Ставропольского ГАУ.

2. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ОП ВО ПО НАПРАВЛЕНИЮ ПОДГОТОВКИ 35.04.09 ЛАНДШАФТНАЯ АРХИТЕКТУРА (МАГИСТЕРСКАЯ ПРОГРАММА «СОВРЕМЕННЫЙ ЛАНДШАФТНЫЙ ДИЗАЙН УРБАНИЗИРОВАННОЙ СРЕДЫ»)

2.1. Квалификация, присваиваемая выпускникам.

При успешном освоении ОП ВО по направлению подготовки **35.04.09 Ландшафтная архитектура** выпускнику присваивается квалификация «магистр», в соответствии с приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 12 сентября 2013 г.№ 1061 «Об утверждении перечней специальностей и направлений подготовки высшего образования».

2.2. Направленность ОП ВО.

Направленность (профиль) ОП ВО – профиль «Современный ландшафтный дизайн урбанизированной среды». Направленность ОП ВО определяется выбранными профессиональными стандартами и профессиональными компетенциями выпускника.

2.3. Трудоемкость ОП ВО

Объем программы магистратуры составляет 120 зачетных единиц (далее – з.е.) вне зависимости от формы обучения, применяемых образовательных технологий, реализации программы магистратуры с использованием сетевой формы, реализации программы магистратуры по индивидуальному учебному плану, в том числе ускоренному обучению.

Объем программы магистратуры, реализуемый за один учебный год, составляет не более 70 з.е. вне зависимости от формы обучения, применяемых образовательных технологий, реализации программы магистратуры с использованием сетевой формы, реализации программы магистратуры по индивидуальному учебному плану (за исключением ускоренного обучения), а при ускоренном обучении - не более 80 з.е.

2.4. Срок освоения ОП ВО

Срок освоения ОП ВО в соответствии с ФГОС ВО составляет:

в очной форме обучения, включая каникулы, предоставляемые после прохождения государственной итоговой аттестации, составляет 2 года;

в очно-заочной или заочной формах обучения вне зависимости от применяемых образовательных технологий увеличен на 3 месяца по сравнению со сроком получения образования в очной форме обучения и составляет 2 года и 3 месяца;

при обучении по индивидуальному учебному плану инвалидов и лиц с OB3 может быть увеличен по их заявлению не более чем на 1 год по сравнению со сроком получения образования, установленным для соответствующей формы обучения.

2.5. Область профессиональной деятельности выпускника и (или) сферы профессиональной деятельности

Области профессиональной деятельности и (или) сферы профессиональной деятельности, в которых выпускник, освоивший программу, может осуществлять профессиональную деятельность:

- 01 Образование и наука (в сфере дошкольного, начального общего, основного общего, среднего общего образования, дополнительного образования детей и взрослых, профессионального обучения, профессионального образования и дополнительного профессионального образования, в сфере научных исследований); 9
- 04 Культура, искусство (в сфере реставрации и содержания объектов культурного наследия садово-паркового и ландшафтного искусства);
- 07 Административно-управленческая и офисная деятельность (в сфере управления системами озелененных территорий в природных и урбанизированных ландшафтах);
- 10 Архитектура, проектирование, геодезия, топография и дизайн (в сфере планировочной организации открытых пространств, в сфере дизайна внешней среды, в сфере проектирования объектов ландшафтной архитектуры, в сфере садово-паркового и ландшафтного искусства, в сфере благоустройства и озеленения);
- 14 Лесное хозяйство, охота (в сфере проектирования, создания и содержания особо охраняемых природных территорий, лесопарков, городских лесов и рекреационных зон на землях лесного фонда);
- 16 Строительство и жилищно-коммунальное хозяйство (в сфере благоустройства и озеленения территорий, в сфере строительства и содержания, реконструкции и реставрации объектов ландшафтной архитектуры и садово-паркового искусства, в сфере мониторинга состояния объектов ландшафтной архитектуры и садово-паркового искусства и кадастрового учета насаждений).

Выпускники могут осуществлять профессиональную деятельность в других областях профессиональной деятельности и (или) сферах профессиональной деятельности при условии соответствия уровня их образования и полученных компетенций требованиям к квалификации работника.

2.6. Типы задач профессиональной деятельности выпускника

ФГОС ВО по направлению подготовки 35.04.09 Ландшафтная архитектура выпускники могут готовится к решению к следующих типов задач профессиональной деятельности выпускника:

- научно-исследовательский;
- технологический;
- педагогический;
- организационно-управленческий;
- проектный.

Данная образовательная программа по направлению подготовки **35.04.09 Ландшафтная архитектура** (профиль — Современный ландшафтный дизайн урбанизированной среды) готовит выпускников к решению типа задач профессиональной деятельности.

2.7. Перечень основных объектов (или областей знания) профессиональной деятельности выпускников

Перечень основных объектов (или областей знания) профессиональной деятельности выпускников:

- функционально-планировочные образования населенных мест городов и поселков, административных округов, межселенные территории, зоны охраняемого ландшафта, территории визуально-пространственного восприятия (архитектурные ансамбли, площади, магистрали и улицы, территории жилой и промышленной застройки)
- общественные пространства городской среды, объекты ландшафтной архитектуры зоны отдыха и лесопарки, парки, скверы и бульвары, набережные, сады на искусственных основаниях (в том числе сады на крышах), интерьеры офисных и жилых зданий, зимние сады

- территории объектов культурного наследия, памятники садово-паркового искусства, особо охраняемые природные территории, имеющие исключительные или особо важные экологические свойства, несущие экосистемные функции и играющие социальную роль
- предприятия для производства посадочного материала: декоративные питомники, оранжерейные и тепличные комплексы
- техногенные территории и нарушенные ландшафты (транспортные, промышленные, береговые и намывные), их реабилитация
- научно-обоснованные методы и технологические процессы создания (восстановления) объектов ландшафтной архитектуры, обеспечивающие их устойчивость к воздействию неблагоприятных условий среды и повышающих их эстетическую выразительность, с учетом социальных, экономических, эстетических, природоохранных факторов
- ландшафтно-рекреационные системы, отдельные объекты ландшафтной архитектуры, информационное обеспечение и контроль деятельности предприятий и организаций, нормативно-правовая база профессиональной деятельности, программы прикладных исследований, задания для проектирования.

2.8. Обоснование определения профессиональных компетенций ОП ВО

Перечень профессиональных стандартов, используемых для разработки ОП ВО

- 01.001 Профессиональный стандарт "Педагог (педагогическая деятельность в сфере дошкольного, начального общего, основного общего, среднего общего образования) (воспитатель, учитель)", утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 18 октября 2013 г. N 544н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 6 декабря 2013 г., регистрационный N 30550), с изменениями, внесенными приказами Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 25 декабря 2014 г. N 1115н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 19 февраля 2015 г., регистрационный N 36091) и от 5 августа 2016 г. N 422н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 23 августа 2016 г., регистрационный N 43326)
- 01.03 Профессиональный стандарт "Педагог дополнительного образования детей и взрослых", утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 8 сентября 2015 г. N 613н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 24 сентября 2015 г., регистрационный N 38994)
- 01.04 Профессиональный стандарт "Педагог профессионального обучения, профессионального образования и дополнительного профессионального образования", утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 8 сентября 2015 г. N 608н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 24 сентября 2015 г., регистрационный N 38993)
- 10.010 Профессиональный стандарт «Ландшафтный архитектор», утверждённый Приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 29 января 2019 г № 48н. (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 26 февраля 2019 г., регистрационный N 53896).

2.9. Перечень основных задач профессиональной деятельности выпускников

Область профессиональной деятельности (по Реестру Минтруда)	Типы задач профессиона льной деятельности	Задачи профессиональной деятельности	Объекты профессиональной деятельности (или области знания)
10 Архитектура, проектирование, геодезия, топография и дизайн	проектный	- подготовка и защита проектной документации объектов ландшафтной; - подготовка тендерной документации для строительства объектов ландшафтной.	объекты ландшафтной архитектуры
	научно- исследовате льский	- анализ современных проблем науки и производства решение сложных (нестандартных) задач в профессиональной деятельности; проведение научных исследований, анализ результатов и подготовка отчетных документов;	объекты ландшафтной архитектуры
	педагогический	- передача профессиональных знаний с использованием современных педагогических методик.	участники и средства осуществления педагогического процесса
	технологиче ский.	- использование современных посадочных и строительных материалов, изделий, конструкций для формирования ландшафтной среды; - разработка научнообоснованных технологий производства растительного материала с учетом его использования в озеленении - проведение мероприятий по авторскому надзору за проектом объекта ландшафтного строительства и комплексом работ, связанных с обслуживанием и содержанием объектов ландшафтной; - проведение мероприятий по защите авторских прав на ландшафтно-архитектурный проект;	объекты ландшафтной архитектуры
	организацио нно- управленчес кий	- руководство проектно- изыскательскими работами и оказание экспертно- консультативных услуг на предпроектном этапе проектирования объекта ландшафтной архитектуры; - руководство проектными работами, организация и общая	объекты ландшафтной архитектуры

Область профессиональной деятельности (по Реестру Минтруда)	Типы задач профессиона льной деятельности	Задачи профессиональной деятельности	Объекты профессиональной деятельности (или области знания)
		координация работ по разработке проектной документации объектов ландшафтной архитектуры; - консультационные услуги и проектные работы на стадии реализации объектов ландшафтной архитектуры; - оперативное объекты ландшафтной архитектуры управление процессом проектирования и реализации объектов ландшафтной архитектуры; - руководство работниками ландшафтно-архитектурного подразделения организации и /или творческим коллективом.	

2.10. Планируемые результаты освоения ОП ВО

Планируемые результаты освоения ОП BO — компетенции обучающихся, установленные образовательным стандартом и профессиональные компетенции обучающихся, установленные университетом.

В результате освоения ОП ВО по направлению подготовки 35.04.09 Ландшафтная архитектура (магистерская программа «Современный ландшафтный дизайн урбанизированной среды») у выпускника должны быть сформированы универсальные, общепрофессиональные и профессиональные компетенции в соответствии с установленными видами деятельности.

1. Требования к планируемым результатам освоения образовательной программы, обеспечиваемым дисциплинами (модулями) и практиками обязательной части

1.1. Универсальные компетенции выпускников и индикаторы их достижения

Категория (группа) универсальных компетенций	Код и наименование универсальной компетенции	Код и наименование индикатора достижения универсальной компетенции
Системное и критическое мышление	УК-1 Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий	УК-1.1 Анализирует проблемную ситуацию как систему, выявляя ее составляющие и связи между ними. Вырабатывает стратегию действий УК-1.2 Осуществляет поиск вариантов решения поставленной проблемной ситуации на основе доступных источников информации. Определяет в рамках выбранного алгоритма вопросы (задачи), подлежащие дальнейшей разработке. Предлагает способы их решения

Категория (группа) универсальных компетенций	Код и наименование универсальной	Код и наименование индикатора достижения универсальной компетенции	
Разработка и реализация проектов	компетенции УК-2 Способен управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла	УК-2.1 Разрабатывает концепцию проекта в рамках обозначенной проблемы, формулируя цель, задачи, актуальность, значимость (научную, практическую, методическую и иную в зависимости от типа проекта), ожидаемые результаты и возможные сферы их применения УК-2.2 Организует и координируе работу участников проекта, способствует конструктивному преодолению возникающих разногласий и конфликтов, обеспечивает работу команды необходиыми ресурсами	
Командная работа и лидерство	УК-3 Способен организовывать и руководить работой команды, вырабатывая командную стратегию для достижения поставленной цели	УК-3.1 Вырабатывает стратегию сотрудничества и на ее основе организует работу команды для достижения поставленной цели УК-3.2 Обладает навыками преодоления возникающих в команде разногласий, споров и конфликтов на основе учета интересов всех сторон УК-3.3 Планирует командную работу, распределяет поручения и делегирует полномочия членам команды. Организует обсуждение	
Коммуникация	УК-4. Способен применять современные коммуникативные технологии, в том числе на иностранном(ых) языке(ах), для академического и профессионального взаимодействия	разных идей и мнений УК-4.1 Демонстрирует интегративные умения, необходимые для написания, письменного перевода и редактирования различных академических текстов (рефератов, эссе, обзоров, статей и т.д.) УК-4.2 Представляет результаты академической и профессиональной деятельности на различных научных мероприятиях, включая международные	

		УК-4.3 Демонстрирует
		1 1 1 1
		интегративные умения,
		необходимые для эффективного
		участия в академических и
		профессиональных дискуссиях
Межкультурное	УК-5. Способен	УК-5.1 Адекватно объясняет
взаимодействие	анализировать и	особенности поведения и
	учитывать разнообразие	мотивации людей различного
	культур в процессе	социального и культурного
	межкультурного	происхождения в процессе
	взаимодействия	взаимодействия с ними, опираясь
		на знания причин появления
		социальных обычаев и различий в
		поведении людей
		УК-5.2 Владеет навыками создания
		недискриминационной среды
		взаимодействия при выполнении
		профессиональных задач
Самоорганизация и	УК-6. Способен	УК-6.1 Находит и творчески
саморазвитие (в том числе	определять и	использует имеющийся опыт в
здоровьесбережение)	реализовывать	соответствии с задачами
	приоритеты	саморазвития
	собственной	УК-6.2 Самостоятельно выявляет
	деятельности и	мотивы и стимулы для
	способы ее	саморазвития, определяя
	совершенствова	реалистические цели
	ния на основе	профессионального роста
	самооценки	УК-6.3 Планирует
		профессиональную траекторию с
		учетом особенностей как
		профессиональной, так и других
		видов деятельности и требований
		рынка труда

Votocopus (covillo)	Vол и пописыование	Код и наименование индикатора
Категория (группа) общепрофессиональных	Код и наименование	достижения общепрофессиональной
компетенций	общепрофессиональных компетенции	компетенции
Информационная	ОПК-1 Способен	ОПК-1.1 Использует знание
культура	анализировать	достижений науки и производства
культура	современные проблемы	для решения конкретных задач в
	науки и производства,	области профессиональной
	решать сложные	деятельности
	(нестандартные) задачи	ОПК-1.2Применяет
	в профессиональной	информационно-коммуникационные
	деятельности	технологии для решения задач
	деятельности	профессиональной деятельности
Теоретическая и	ОПК-2	ОПК-2.1 Умеет передавать
практическая	Способен	профессиональные знания с
профессиональная	передавать	использованных методов и
подготовка	профессиональ	технологий обучения
подготовка	ные знания с	ОПК-2.2 Использует различные
	использованием	методы обучения для передачи
	современных	профессиональных знаний
	педагогических	
	методик	
Фундаментальная	ОПК-3 Способен	ОПК-3.1 Демонстрирует знание
подготовка	разрабатывать и	научно-обоснованных методов
	реализовывать новые	решения научно-технологических
	эффективные	задач в профессиональной
	технологии в	деятельности
	профессиональной	ОПК-3.2 Использует современные
	деятельности	методы решения задач при
		разработке новых технологий в
		садово-парковом строительстве
Фундаментальная	ОПК-4 Способен	ОПК-4.1 Демонстрирует знание
подготовка	проводить научные	традиционных и современных
	исследования,	методов исследования,
	анализировать	планирования и проведения
	результаты и готовить	экспериментов в области
	отчетные документы	ландшафтной архитектуры
		ОПК-4.2 Готовит отчетные
		документы и разрабатывает
		рекомендации по результатам
T	OFF. 7	научных исследований
Теоретическая и	ОПК-5 Способен	ОПК-5.1 Определяет финансовые
практическая	осуществлять технико-	результаты и экономическую
профессиональная	экономическое	эффективность реализации проекта в
подготовка	обоснование проектов в	профессиональной деятельности
	профессиональной	ОПК-5.2 Демонстрирует знания
	деятельности	экономических основ производства,
		коммерциализации технологических
		достижений в области ландшафтной
		архитектуры

Категория (группа)	Код и наименование	Код и наименование индикатора
общепрофессиональных	общепрофессиональных	достижения общепрофессиональной
компетенций	компетенции	компетенции
Теоретическая и	ОПК-6 Способен	ОПК-6.1 Находит организационно-
практическая	управлять	управленческие решения в
профессиональная	коллективами и	нестандартных ситуациях и
подготовка	организовывать	демонстрирует готовность нести за
	процессы производства	них ответственность
		ОПК-6.2 Демонстрирует базовые
		знания организационно-
		экономических основ
		функционирования организаций в
		области садово-паркового
		строительства, основ планирования
		и управления деятельностью
		предприятия

^{1.3.} Профессиональные компетенции выпускников, разработанные университетом и индикаторы их достижения

	T	T		1
Задача ПД	Объект или область знания	Код и наименование профессиональной компетенции	Код и наименование индикатора достижений профессиональной компетенции	Основание (ПС, анализ опыта)
Тип задач проф	beссиональной	деятельности: в со	ответствии с п. 2.6 д	анного документа
- планирование и организация	объекты ландшафтной	ПК-1 Способен управлять	ПК-1.1 Определяет техническую	10.010 Профессиональный стандарт
работ по реализации	архитектуры	деятельностью организации по	политику и направление	стандарт «Ландшафтный
проектов		производству	технического	архитектор»,
ландшафтной		комплекса	развития	утверждённый
архитектуры;		работ по	организации, пути	Приказом
- проведение		благоустройств	реконструкции и	Министерства
предпроектных		у, озеленению,	технического	труда и социальной
исследований на основании		техническому обслуживанию	перевооружения действующего	защиты Российской
современных		и содержанию	производства,	Федерации от 29
научных		на территориях	уровень	января 2019 г. №
методов оценки		и объектах	специализации и	48н.
среды			диверсификации	(зарегистрирован
			производства на	Министерством
			перспективу	юстиции
			ПК-1.2 Обеспечивает	Российской Федерации 26
			рациональное	февраля 2019 г.,
			использование	регистрационный
			производственных	N 53896).
			ресурсов, высокое	,
			качество и	
			конкурентоспособн	
			ость производимой	
			продукции, работ	
			или услуг и их соответствия	
			действующим	
			государственным	
			стандартом,	
			техническим	
			регламентом и	
			экологическим	
			требованиям ПК-1.3	
			Организовывает	
			разработку и	
			реализацию планов	
			внедрения новой	
			техники и	
			технологий,	
			проводить	
			организационно- технические	
			мероприятия на	
			территориях и	
			объектах,	

обеспечивать контроль подготовки заданий на выполнение комплекса работ ПК-1.4 Обеспечивает своевременную и качественную подготовку производства комплекса работ, техническую эксплуатацию ремонт и модернизацию оборудования, обеспечивает взаимодействие с организациями, участвующих в реализации проектов проведения комплекса работ на территориях и объектах ПК-1.5 Утверждает отчетность по выполненным видам и этапам работ по благоустройству, озеленению, техническому обслуживанию и содержанию на территориях и объектах, и исполнительнотехническую документацию, подлежащую представлению приемочной комиссии

Tu	п задач профе	ссиональной деятел	ьности: технологич	еская
- строительства	объекты	ПК-2 Способен	ПК-2.1	10.010
и содержание	ландшафтной	проводить	Планирует	Профессиональный
объектов	архитектуры	организацию	материально-	стандарт
ландшафтной	арлитектуры	материально-	техническое	«Ландшафтный
архитектуры с		технического	обеспечение	архитектор»,
использованием		обеспечения	производственной	утвержденный
современных		деятельности	деятельности	Приказом
посадочных и		организации по	организации по	Министерства
строительных		благоустройству,	благоустройству,	труда и социальной
материалов,		озеленению,	озеленению,	защиты
изделий и		техническому	техническому	Российской
ландшафтных		обслуживанию и	обслуживанию и	Федерации от 29
конструкций;		содержанию на	содержанию на	января 2019 г. №
* *		•	территориях и	инвари 20171. № 48н.
- уход, охрана и воспроизводство		территориях и объектах	объектах	(зарегистрирован
•		Объектах	ПК-2.2	Министерством
зеленых			Контролирует	юстиции
насаждений на объектах			исполнение	Российской (С. 1914)
			договоров поставки	Федерации 26
ландшафтной			материально-	февраля 2019 г.,
архитектуры			технических	регистрационный
			ресурсов, машин, механизмов и	N 53896).
			инструментов ПК-2.3	
			Контролирует	
			обеспечение	
			эффективности	
			использования	
			машин и механизмо	
			и материально-	
			технических	
			ресурсов в	
			деятельности	
			организации ПК-2.4	
			Руководит	
			подразделениями,	
			осуществляющими	
			обеспечение	
			организации	
			машинами и	
			механизмами и	
			материально-	
			техническими	
			ресурсами	
			ПК-2.5 Обеспечивае	
			соблюдение порядка	
			учета и правил	
			хранения и	
			распределения	
			материально-	
			технических	
			ресурсов, машин и	
			механизмов в	
			деятельности	
			организации	

Для проверки уровня форсированности компетенций в рамках каждой дисциплины и практики, а также в целом по компетенциям в рамках ОП формируется фонд оценочных средств (далее – ФОС) (Приложении 1). ФОС по компетенциям ОП используется для проведения различных контрольных и диагностических мероприятий в течении обучения.

- 3. СТРУКТУРА ОП ВО ПО НАПРАВЛЕНИЮ ПОДГОТОВКИ 35.04.09 ЛАНДШАФТНАЯ АРХИТЕКТУРА (МАГИСТЕРСКАЯ ПРОГРАММА «СОВРЕМЕННЫЙ ЛАНДШАФТНЫЙ ДИЗАЙН УРБАНИЗИРОВАННОЙ СРЕДЫ»)
- **3.1.** Структура образовательной программы магистратуры предусматривает обязательная часть и часть, формируемая участниками образовательных отношений.

Структура и объем программы магистратуры

Структура программы		Объем программы и ее блоков в з.е.
Блок 1 Дисциплины (модули)		не менее 80
Блок 2 Практика		не менее 20
Блок 3 Государственная итоговая аттестация		не менее 9
Объем программы		120

- **3.2.** Программа магистратуры должна обеспечивать реализацию дисциплин (модулей) по философии, истории (истории России, всеобщей истории), иностранному языку, безопасности жизнедеятельности в рамках Блока 1 "Дисциплины (модули)".
- **3.3.** Программа магистратуры должна обеспечивать реализацию дисциплин (модулей) по физической культуре и спорту:
 - в объеме не менее 2 з.е. в рамках Блока 1 "Дисциплины (модули)";
- в объеме не менее 328 академических часов, которые являются обязательными для освоения, не переводятся в з.е. и не включаются в объем программы магистратуры, в рамках элективных дисциплин (модулей) в очной форме обучения.

К обязательной части программы бакалавриата относятся дисциплины (модули) и практики, обеспечивающие формирование общепрофессиональных компетенций, определяемых $\Phi\Gamma$ OC BO.

В обязательную часть программы бакалавриата включаются, в том числе:

дисциплины (модули), указанные в пункте 2.2 ФГОС ВО;

дисциплины (модули) по физической культуре и спорту, реализуемые в рамках Блока 1 "Дисциплины (модули)".

Дисциплины (модули) и практики, обеспечивающие формирование универсальных компетенций, определяемых ФГОС ВО, а также профессиональных компетенций, определяемых Организацией самостоятельно, могут включаться в обязательную часть программы бакалавриата и (или) в часть, формируемую участниками образовательных отношений.

Объем обязательной части, без учета объема государственной итоговой аттестации, должен составлять не менее 30 процентов общего объема программы магистратуры.

Очная форма обучения

	Очная форма обуч		
	Элемент структуры ОП	Единица	Значение
	I 05	измерения	показателя
Блок 1	І. Общая структура прог		81
БЛОК 1	Дисциплины, суммарно	зачетные единицы	30
	Базовая часть, суммарно	зачетные единицы	
	Часть, формируемую участниками	зачетные единицы	51
	образовательных отношений, суммарно		20
Блок 2	Практики, суммарно	зачетные единицы	30
	Базовая часть (при наличии), суммарно	зачетные единицы	15
	Часть, формируемую участниками	зачетные единицы	15
	образовательных отношений, суммарно		
Блок 3	Государственная итоговая аттестация,	зачетные единицы	9
05	суммарно		120
	ем программы в зачетных единицах	зачетные единицы	
	зательной части, без учета объема	%	40,54
государств	енной итоговой аттестации		
0.7	II. Распределение нагрузки дисци	плин по выбору	T
	е обучающимся возможности освоения		0
	по выбору, в том числе обеспечение	зачетные единицы	8
	х условий инвалидам и лицам с		
	ыми возможностями здоровья, в объеме, енном ФГОС ВО от объема вариативной части		
Блока 1 «Ди	_		
	иплин по выбору, в том числе в рамках	%	15,68
	х условий инвалидам и лицам с	70	13,00
	ыми возможностями здоровья от объема		
	й части Блока 1 «Дисциплины»		
	часов, отведенных на занятия лекционного	академические часы	166
	м по Блоку 1 «Дисциплины» в соответствии с		
ΦΓΟС ΒΟ (без факультативов)		
Удельный в	ес часов, отведенных на занятия лекционного	%	19,49
	м по Блоку 1 «Дисциплины» в общем		
	часов аудиторных занятий, отведенных на		
реализацию	данного Блока (без факультативов)		
	III. Распределение учебной нагр	ř	T
	раммы обучения в I год	зачетные единицы	60
	раммы обучения во II год	зачетные единицы	60
IV. Структ	ура образовательной программы с учетом эло образовательных техно		и дистанционных
Суммарная	трудоемкость дисциплин, частей	зачетные единицы	0
образовател	ьной программы, реализуемых исключительно		
с применени	ием электронного обучения, дистанционных		
	ьных технологий		
	емкости дисциплин, частей образовательной	%	0
	реализуемых исключительно с применением		
	го обучения, дистанционных образовательных		
	в общей трудоемкости образовательной		
программы	V H		
T ~	V. Практическая деятел		Т
типы учебн	ой практики	наименование	Творческая
		типа(ов) учебной	практика
Способы	COROLLOWING VINOSULOW VINOSULOW	практики	Стопположе
спосооы пр	оведения учебной практики	наименование	Стационарная,
		способа(ов)	выездная

	проводония			
	проведения			
	учебной практики			
Типы производственной практики:	наименование	Проектно-		
	типа(ов)	технологическая		
	производственной	практика		
	практики	Научно-		
		исследовательск		
		ая		
		работа		
Способы проведения производственной практики	наименование	Стационарная,		
	способа(ов)	выездная		
	проведения			
	производственной			
	практики			
VI. Государственная итоговая аттестация				
Подготовка и сдача государственного экзамена	Форма итогового	Государственны		
	контроля	й экзамен		
Подготовка и защита выпускной квалификационной	Форма итогового	Выпускная		
работы	контроля	квалификационн		
		ая работа		

Заочная форма обучения

	Элемент структуры ОП	Единица	Значение		
		измерения	показателя		
І. Общая структура программы					
Блок		зачетные единицы	81		
1	Базовая часть, суммарно	зачетные единицы	30		
	Часть, формируемую участниками	зачетные единицы	51		
	образовательных отношений, суммарно				
Блок	Практики, суммарно	зачетные единицы	30		
2	Базовая часть (при наличии), суммарно	зачетные единицы	15		
	Часть, формируемую участниками	зачетные единицы	15		
	образовательных отношений, суммарно				
Блок	Государственная итоговая аттестация,	зачетные единицы	9		
3	суммарно				
Общи	й объем программы в зачетных единицах	зачетные единицы	120		
Объе	м обязательной части, без учета объема	%	40,54		
	арственной итоговой аттестации				
	II. Распределение нагрузки ді	исциплин по выбору			
Обесі	печение обучающимся возможности освоения		8		
дисци	плин по выбору, в том числе обеспечение	зачетные единицы			
специ	альных условий инвалидам и лицам с				
огран	иченными возможностями здоровья, в				
	ие, предусмотренном ФГОС ВО от объема				
вариа	тивной части Блока 1 «Дисциплины»				
	м дисциплин по выбору, в том числе в рамках	%	15,68		
	альных условий инвалидам и лицам с				
ограниченными возможностями здоровья от					
объема вариативной части Блока 1 «Дисциплины»					
Количество часов, отведенных на занятия		академические часы	72		
лекционного типа в целом по Блоку 1					
«Дисциплины» в соответствии с ФГОС ВО (без					
	ьтативов)	0/	20.51		
Удели	ьный вес часов, отведенных на занятия	%	29,51		

		,	
лекционного типа в целом по Блоку 1			
«Дисциплины» в общем количестве часов			
аудиторных занятий, отведенных на реализацию			
	анного Блока (без факультативов)		
III. Распределение учебной	нагрузки по годам		
Объем программы обучения в І год	зачетные единицы	55	
Объем программы обучения во II год	зачетные единицы	56	
Объем программы обучения во III год	зачетные единицы	9	
IV. Структура образовательной программы	с учетом электронно	го обучения и	
дистанционных образовате.	льных технологий		
Суммарная трудоемкость дисциплин, частей	зачетные единицы	0	
образовательной программы, реализуемых			
исключительно с применением электронного			
обучения, дистанционных образовательных			
технологий			
Доля трудоемкости дисциплин, частей	%	0	
образовательной программы, реализуемых			
исключительно с применением электронного			
обучения, дистанционных образовательных			
технологий в общей трудоемкости			
образовательной программы			
V. Практическая дея	тапі насті		
Типы учебной практики		Тропиоскоя	
типы учеоной практики	наименование	Творческая	
	типа(ов) учебной	практика	
C	практики		
Способы проведения учебной практики	наименование	Стационарная,	
	способа(ов)	выездная	
	проведения		
	учебной практики		
Типы производственной практики:	наименование	Проектно-	
	типа(ов)	технологическая	
	производственной		
	практики		
Способы проведения производственной практики	наименование	Научно-	
	способа(ов)	исследовательская	
	проведения	работа	
	производственной		
	практики		
VI. Государственная итог			
Подготовка и сдача государственного экзамена	Форма итогового	Государственный	
	контроля	экзамен	
Подготовка и защита выпускной	Форма итогового	Выпускная	
квалификационной работы	контроля	квалификационная	
	non-poun	работа	
		pasora	

4. ДОКУМЕНТЫ, РЕГЛАМЕНТИРУЮЩИЕ СОДЕРЖАНИЕ И ОРГАНИЗАЦИЮ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПРИ РЕАЛИЗАЦИИ ОП ВО ПО НАПРАВЛЕНИЮ ПОДГОТОВКИ 35.04.09 ЛАНДШАФТНАЯ АРХИТЕКТУРА (МАГИСТЕРСКАЯ ПРОГРАММА «СОВРЕМЕННЫЙ ЛАНДШАФТНЫЙ ДИЗАЙН УРБАНИЗИРОВАННОЙ СРЕДЫ»)

В соответствии с $\Phi \Gamma O C$ ВО по данному направлению подготовки, федеральными и локальными нормативными документами содержание и организация образовательного процесса при реализации данной ОП ВО регламентируется образовательной программой,

включающей в себя учебный план, календарный учебный график графиком, рабочие программы дисциплин и другие материалы, обеспечивающие качество подготовки обучающихся, а также программы практик, программу государственной итоговой аттестации и методические материалы, обеспечивающие реализацию соответствующей образовательной технологии.

4.1. Учебный план

Учебный план приведен в **Приложении 2A** (очная форма обучения), **Приложение 2B** (заочная форма обучения).

В учебном плане ОП отображена логическая последовательность освоения дисциплин и практик, обеспечивающих формирование компетенций. Указана общая трудоемкость дисциплин, практик в зачетных единицах, а также их общая и аудиторная трудоемкость в часах, в том числе контактная работа.

Структура программы магистратуры включает обязательную часть и часть, формируемую участниками образовательных отношений.

Структура программы магистратуры включает следующие блоки:

Блок 1 "Дисциплины (модули)";

Блок 2 "Практика";

Блок 3 "Государственная итоговая аттестация"

При реализации программы обучающимся обеспечивается возможность освоить дисциплины по выбору, в том числе специализированные адаптационные дисциплины для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, в объеме 6,19 % (очная и заочная формы обучения) от объема Блока 1 «Дисциплины».

Для каждой дисциплины, практики указаны виды учебной работы и формы промежуточной аттестации.

При составлении учебного плана учтены общие требования к условиям реализации основных образовательных программ по направлению подготовки 35.04.09 Ландшафтная архитектура

При проведении учебных занятий организация обеспечивается развитие у обучающихся навыков командной работы, межличностной коммуникации, принятия решений, лидерских качеств, а так же профессиональных компетенций посредством использования в учебном процессе активных и интерактивных форм проведения занятий (включая при необходимости проведение интерактивных лекций, групповых дискуссий, ролевых игр, тренингов, анализа ситуаций и имитационных моделей, преподавание дисциплин (модулей) в форме курсов, составленных на основе результатов научных исследований, проводимых организацией, в том числе с учетом региональных особенностей профессиональной деятельности выпускников и потребностей работодателей) в сочетании с внеаудиторной работой с целью формирования и развития профессиональных навыков обучающихся.

Удельный вес занятий, проводимых в интерактивных формах, определяется целью программы, особенностью контингента студентов и содержанием конкретных дисциплин.

При реализации дисциплин (модулей) предусмотрена практическая подготовка, путем проведения практических которая организуется занятий, практикумов, лабораторных работ иных аналогичных видов учебной деятельности, предусматривающих участие обучающихся в выполнении отдельных элементов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью.

В учебных планах выделяются часы для проведения интерактивных занятий и практической подготовки.

При реализации образовательной программы Университет обеспечивает обучающимся возможность освоения дисциплин по выбору, в том числе специальные условия инвалидам и лицам с ограниченными возможностями. Избранные обучающимся элективные дисциплины являются обязательными для освоения.

Максимальный объем контактной работы в неделю при освоении программ магистратуры в очной форме обучения составляет 18 академических часов.

4.2. Календарный учебный график

Календарный учебный график приведен в Приложении 3A (очная форма обучения), Приложение 3B (заочная форма обучения). В календарном учебном графике указана последовательность реализации ОП по годам, включая теоретическое обучение, практики, промежуточные и государственная итоговая аттестации, каникулы.

на 1-2 курсах очной и заочной формах обучения (при продолжительности обучения в течение учебного года более 300 календарных дней) - не менее 49 календарных дней и не более 70 календарных дней.

на 3-м курсе заочной формы обучения (при продолжительности обучения в течение учебного года менее 100 календарных дней) - не более 14 календарных дней.

4.3. Рабочие программы дисциплин

Рабочие программы дисциплин как базовой, так и части, формируемой участниками образовательных отношений учебного плана, включая дисциплины по выбору студента и факультативные дисциплины являются составной частью ОП ВО.

Рабочие программы дисциплин (модулей) определяют цели, планируемые результаты обучения, место дисциплины в структуре ООП, объем дисциплины и виды учебной работы (включая работы, выполняемые обучающимися в рамках практической подготовки), содержание дисциплины, оценочные средства для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации, перечень основной и дополнительной литературы, необходимой для освоения дисциплины, методические указания по освоению дисциплины (при необходимости), информационное и материально-техническое обеспечение.

По направлению подготовки **35.04.09 Ландшафтная архитектура** (магистерская программа «Современный ландшафтный дизайн урбанизированной среды») имеются утвержденные в соответствующем порядке рабочие программы учебных дисциплин, а так же оценочные материалы для текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся по дисциплинам, а также обеспеченности методическими материалами для качественного осуществления образовательного процесса по следующим дисциплинам:

Шифр	Дисциплина		
Блок 1.Дисциплины (модули)			
Обязательная часть			
Б1.О.01	Социальный менеджмент		
Б1.О.02	Международные деловые коммуникации		
Б1.О.03	Психология саморазвития личности		
Б1.О.04	Информационные технологии в ландшафтной архитектуре		
Б1.О.05	Управление проектами в ландшафтной архитектуре		
Б1.О.06	Современные технологии в ландшафтной архитектуре		
Б1.О.07	Методы и технологии научных исследований		
Б1.О.08	Методика преподавания дисциплин в области ландшафтной архитектуры		
Б1.О.09	Методология научного творчества		
Б1.О.10	Экономика и организация деятельности в ландшафтном строительстве		

Б1.О.11	Основы биотехнологии растений		
Часть, формируемая участниками образовательных отношений			
Б1.В.01	Экологическое проектирование в урбанизированной среде		
Б1.В.02	Фитодизайн		
Б1.В.03	Оценка состояния объектов ландшафтной архитектуры		
Б1.В.04	Дизайн городской среды		
Б1.В.05	Ландшафтно-архитектурная композиция		
Б1.В.06	Системы удобрения декоративных культур		
Б1.В.07	Цветочное оформление объектов ландшафтной архитектуры		
Б1.В.08	Тепличное хозяйство		
Б1.В.09	Строительство и эксплуатация газонных покрытий		
Б1.В.10	Ландшафтная архитектура ботанических садов и дендропарков		
Б1.В.ДВ.01	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.01		
Б1.В.ДВ.01.01	Благоустройство рекреационных зон Ставропольского края		
Б1.В.ДВ.01.02	Ландшафтная архитектура курортных зон Ставропольского края		
Б1.В.ДВ.02	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.02		
Б1.В.ДВ.02.01	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.02 Экологический дизайн		
Б1.В.ДВ.02.01	Экологический дизайн		
Б1.В.ДВ.02.01 Б1.В.ДВ.02.02 Б1.В.ДВ.03 Б1.В.ДВ.03.01	Экологический дизайн Современные приемы ландшафтной архитектуры		
Б1.В.ДВ.02.01 Б1.В.ДВ.02.02 Б1.В.ДВ.03	Экологический дизайн Современные приемы ландшафтной архитектуры Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.03		
Б1.В.ДВ.02.01 Б1.В.ДВ.02.02 Б1.В.ДВ.03 Б1.В.ДВ.03.01	Экологический дизайн Современные приемы ландшафтной архитектуры Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.03 Проектирование и организация декоративного питомника		
Б1.В.ДВ.02.01 Б1.В.ДВ.02.02 Б1.В.ДВ.03 Б1.В.ДВ.03.01 Б1.В.ДВ.03.02	Экологический дизайн Современные приемы ландшафтной архитектуры Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.03 Проектирование и организация декоративного питомника Современные технологии выращивания растений		

Рабочие программы дисциплин представлены на сайте ФГБОУ ВО Ставропольский ГАУ в разделе «Сведения об образовательной организации».

4.4. Рабочие программы практик

Раздел ОП ВО «Практики» является обязательным и представляет собой вид учебных занятий, непосредственно ориентированных на профессионально-практическую подготовку обучающихся. Практики закрепляют знания и умения, приобретаемые студентами в результате освоения теоретических курсов и специальных дисциплин, вырабатывают практические навыки и способствуют комплексному формированию компетенций студентов как предусмотренных $\Phi \Gamma OC$ ВО, так и установленных Университетом.

В Блок 2 «Практики» входят учебная и производственная практики (далее вместе - практики).

Типы учебной практики:

• Творческая практика

Способы проведения учебной практики

Стационарная, выездная

Типы производственной практики:

- Проектно-технологическая практика
- Научно-исследовательская практика

Способы проведения производственной практики:

Стационарная, выездная

Учебные практики проводятся в сторонних организациях: Ставропольский ботанический сад – филиал ФГБНУ «Северо-Кавказский ФНАЦ», МУП «Горзеленстрой»

или на кафедрах Университета, обладающих необходимым кадровым и научнотехническим потенциалом.

Вид и тип практики, способ и формы (форма) ее проведения, перечень планируемых результатов обучения, указание места практики в структуре образовательной программы, указание объема практики (включая часы на выполнение работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью) в зачетных единицах и ее продолжительности в неделях либо в академических часах, содержание практики, указание форм отчетности по практике, фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по практике, перечень литературы и ресурсов сети «Интернет», необходимых для проведения практики, перечень информационных технологий, используемых при проведении практики, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем (при необходимости), описание материально-технической базы, необходимой для проведения практики, устанавливается в рабочих программах практики.

Аттестация по итогам практики производится в виде защиты обучающимся выполненного индивидуального и представления отчета, оформленного в соответствии с правилами и требованиями, установленными рабочими программами практик.

Для лиц с ограниченными возможностями здоровья выбор мест прохождения практик согласуется с требованием их доступности для данных обучающихся.

Рабочие программы практик представлены на сайте ФГБОУ ВО Ставропольский ГАУ в разделе «Сведения об образовательной организации».

4.5. Программа проведения промежуточных аттестаций студентов по семестрам/курсам обучения

Процесс формирования у обучающихся универсальных, общепрофессиональных и профессиональных компетенций, предусмотренных соответствующим ФГОС ВО и сформированных с учетом профессиональных стандартов, анализа рынка труда и тенденций развития общества, происходит в процессе освоения ОП ВО на протяжении 2 курсов в течение 4 семестров (для очной формы) и на протяжении 3 курсов (для заочной формы) в соответствии с календарным графиком учебного процесса и учебным планом. На протяжении указанного времени обучающиеся изучают 27 учебных дисциплин, 2 из которых являются дисциплинами по выбору обучающихся, проходят производственные практики. По окончании каждого семестра (для очной формы обучения) и во время сессий (для заочной формы обучения) обучающиеся проходят промежуточную аттестацию по всем изучаемым дисциплинам и практикам.

4.6. Программа государственной итоговой аттестации

В Блок 3 «Государственная итоговая аттестация» входит защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к защите и процедуру защиты, а также подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена.

Государственная итоговая аттестация направлена на установление соответствия уровня профессиональной подготовки выпускников требованиям ФГОС ВО по направлению подготовки **35.04.09** Ландшафтная архитектура (магистерская программа «Современный ландшафтный дизайн урбанизированной среды»).

Государственная итоговая аттестация проводится в соответствии с утвержденной Программой государственной итоговой аттестации.

4.7 Оценочные средства

Оценочные средства представляются в виде оценочных средств для промежуточной аттестации обучающихся и для государственной итоговой аттестации.

4.7.1. Оценочные средства для промежуточной аттестации обучающихся по дисциплинам (модулям), практикам

Оценочные средства для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине (модулю) или практике входят в состав соответственно рабочей программы дисциплины (модуля) или рабочей программы практики.

Для каждого результата обучения (индикатора) по дисциплине (модулю) или практике определены показатели и критерии оценивания сформированности компетенций, шкалы и процедуры оценивания.

4.6.2. Оценочные средства для государственной итоговой аттестации

Оценочные средства для государственной итоговой аттестации входят в состав программы государственной итоговой аттестации.

- **4.8** Методические материалы для обеспечения образовательного процесса по ОП ВО 35.04.09 Ландшафтная архитектура (магистерская программа «Современный ландшафтный дизайн урбанизированной среды»). Для обеспечения образовательного процесса по ОП ВО разработаны следующие методические материалы:
- 1. Методические материалы по дисциплинам (курс лекций, методические материалы для проведения практических (лабораторных) работ, написанию и защите рефератов и т.д.).
 - 2. Методические материалы по самостоятельной работе.
 - 3. Методические материалы по написанию и защите курсовых работ (проектов)
 - 4. Методические материалы по прохождению практик и проведению защит отчетов по практикам.
 - 5. Методические материалы по подготовке и сдаче государственного экзамена
 - 6. Методические материалы по написанию и защите выпускной квалификационной работы.

Методические материалы по образовательной программе размещены в личном кабинете студента в электронно-информационной образовательной среде университета (ЭИОС университета). Доступ в личный кабинет обеспечивается путем авторизации через логин и пароль, которые аспиранты получают после издания приказа о зачислении в университет.

Размещение методических материалов в ЭИОС университета к дисциплинам, практикам и государственной итоговой аттестации обеспечивается преподавателями и руководителем ОП ВО.

5. ТРЕБОВАНИЯ К УСЛОВИЯМ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ БАКАЛАВРИАТА/МАГИСТРАТУРЫ/СПЕЦИАЛИТЕТА 35.04.09 Ландшафтная архитектура (магистерская программа «Современный ландшафтный дизайн урбанизированной среды»)

Требования к условиям реализации программы магистратуры включают в себя общесистемные требования, требования к материально-техническому и учебнометодическому обеспечению, требования к кадровым и финансовым условиям реализации программы магистратуры, а также требования к применяемым механизмам оценки качества образовательной деятельности и подготовки обучающихся по программе магистратуры.

5.1. Общесистемные требования к реализации программы магистратуры.

- 5.1.1. Организация должна располагать на праве собственности или ином законном основании материально-техническим обеспечением образовательной деятельности (помещениями и оборудованием) для реализации программы магистратуры по Блоку 1 "Дисциплины (модули)" и Блоку 3 "Государственная итоговая аттестация" в соответствии с учебным планом.
- 5.1.2. Требования к информационному обеспечению образовательного процесса для реализации ОП ВО

Каждый обучающийся в течение всего периода обучения обеспечен индивидуальным неограниченным доступом к электронной информационно-образовательной среде организации, как на территории организации, так и вне ее.

Электронная информационно-образовательная среда организации обеспечивает:

- доступ к учебным планам, рабочим программам дисциплин, практик, к изданиям электронных библиотечных систем и электронным образовательным ресурсам, указанным в рабочих программах;
- фиксацию хода образовательного процесса, результатов промежуточной аттестации и результатов освоения образовательной программы;
- проведение всех видов занятий, процедур оценки результатов обучения, реализация которых предусмотрена с применением электронного обучения, дистанционных образовательных технологий;
- формирование электронного портфолио обучающегося, в том числе сохранение работ обучающегося, рецензий и оценок на эти работы со стороны любых участников образовательного процесса;
- взаимодействие между участниками образовательного процесса, в том числе синхронное и (или) асинхронное взаимодействие посредством сети «Интернет».

Функционирование электронной информационно-образовательной среды обеспечивается соответствующими средствами информационно-коммуникационных технологий и квалификацией работников, ее использующих и поддерживающих. Функционирование электронной информационно-образовательной среды соответствует законодательству Российской Федерации.

5.2. Материально-технические обеспечение образовательного процесса для реализации ОП ВО

Университет располагает достаточной материально-технической базой, обеспечивающей проведение всех видов дисциплинарной и междисциплинарной подготовки, лабораторной, практической и научно-исследовательской работы обучающихся, предусмотренных учебным планом, и соответствующей действующим санитарным и противопожарным правилам и нормам.

Помещения представляют собой учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, а также помещения для самостоятельной работы и помещения для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования.

Специальные помещения укомплектованы специализированной мебелью и техническими средствами обучения, служащими для представления учебной информации большой аудитории.

Для проведения занятий лекционного типа предлагаются наборы демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий, обеспечивающие тематические иллюстрации, соответствующие примерным программам дисциплин, рабочим учебным программам дисциплин.

Перечень материально-технического обеспечения, необходимого для реализации программы магистратуры, включает в себя специализированные лаборатории.

Помещения для самостоятельной работы обучающихся оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации.

Организация обеспечена необходимым комплектом лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства (состав определяется в рабочих программах дисциплин и подлежит обновлению при необходимости).

Сведения о материально-технических условиях реализации ОП ВО, в том числе перечень материально-технического обеспечения, необходимого для реализации программы магистратуры, представлены в Приложение 6, а также размещены на официальном сайте Университета в разделе «Сведения об образовательной организации».

5.3. Учебно-методическое обеспечение образовательного процесса для реализации ОП ВО

Образовательная программа обеспечивается учебно-методической документацией по всем учебным дисциплинам ОП ВО. Содержание каждой из учебных дисциплин представлено в локальной сети СтГАУ. Во всех учебно-методических материалах, представленных в локальной сети СтГАУ, существуют специальные разделы, содержащие рекомендации для самостоятельной работы обучающегося.

Реализация образовательной программы обеспечивается доступом каждого обучающегося к базам данных и библиотечным фондам, сформированным по полному перечню дисциплин образовательной программы. Во время самостоятельной подготовки обучающиеся обеспечены доступом к сети Интернет.

Электронно-библиотечная система (электронная библиотека) обеспечивает возможность доступа обучающегося из любой точки, в которой имеется доступ к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», как на территории организации, так и вне ее.

Электронные и печатные издания Научной библиотеки обеспечивают учебной литературой все дисциплины, преподаваемые в университете в соответствии с требованиями ФГОС ВО.

Научная библиотека Ставропольского государственного аграрного университета обладает обширной коллекцией отечественных и зарубежных изданий в печатном и электронном форматах, развитым справочно-поисковым аппаратом, базами данных и другими видами информационных ресурсов, к которым организует доступ пользователей.

Библиотека оснащена необходимым телекоммуникационным оборудованием, средствами связи, электронным оборудованием, имеет свободный доступ в сеть Интернет, использует технологии Wi-Fi. Для самостоятельной работы обучающихся функционируют 7 читальных залов, 750 посадочных мест (включая библиотеки общежитий), из них — 164 автоматизированных рабочих места с доступом к сети «Интернет» и электроннообразовательной среде университета, 50 единиц — копировальной, множительной техники. В 2020 году Научная библиотека разместилась на новых площадях учебно-лабораторного корпуса, читальный зал для студентов (568 кв.м.), 200 читательских мест, из них — 100 автоматизированных.

Каждый обучающийся обеспечен индивидуальным неограниченным доступом из любой точки сети «Интернет» к ресурсам электронно-библиотечных систем:

ЭБС «Лань»;

ЭБС Znanium.com;

ЭБС BOOK.ru;

ЭБС «Ставропольский государственный аграрный университет».

Электронная библиотека университета, включающая в себя доступы к ресурсам, виртуальные услуги и информационные материалы формируется на едином портале Научной библиотеки https://bibl-stgau.ru/. На сайте библиотеки сформирована система «Единого поискового окна», которая объединяет поиск по собственным и внешним ресурсам Научной библиотеки. Доступ к электронным ресурсам осуществляется путем бесшовного перехода через «Личный кабинет» студента.

Фонд дополнительной литературы включает официальные, справочнобиблиографические и периодические издания. Фонд периодических изданий содержит свыше 760 названий печатных периодических изданий и более 6 тыс. наименований Российских и международных электронных периодических изданий.

Фонд дополнительной литературы включает официальные, справочнобиблиографические и периодические издания. Фонд периодических изданий содержит свыше 760 названий печатных периодических изданий и более 6 тыс. наименований Российских и международных электронных периодических изданий.

- 1. Агрохимический вестник;
- 2. Агрохимия;
- 3. Ботанический журнал;
- 4. Вестник защиты растений;
- 5. Вестник МГУ леса «Лесной вестник»;
- 6. Вестник МГУ серия «Почвоведение»;
- 7. Гавриш (ландшафтный дизайн);
- 8. Генетика и селекция возделываемых растений.
- 9. РЖ;
- 10. Дом и сад;
- 11. Защита и карантин растений;
- 12. Земледелие;
- 13. Ландшафтный дизайн;
- 14. Лесное хозяйство:
- 15. Микология и фитопатология;
- 16. Мои любимые цветы;
- 17. Мой прекрасный сад;
- 18. Овощеводство и тепличное хозяйство;
- 19. Почвоведение;
- 20. Приусадебное хозяйство;
- 21. Сад и огород;
- 22. Сад своими руками;
- 23. Садовник;
- 24. Садоводство;
- 25. Цветники;
- 26. Цветоводство;
- 27. Цветочный клуб.

В библиотеке формируются базы данных собственной генерации: электронный каталог (550 тыс. записей), «Электронные издания» (55 тыс. записей), «Труды ученых Ставропольского ГАУ» (33 тыс. записей), «Публикации о Ставропольском ГАУ» (4,0 тыс. записей), «Диссертации и авторефераты» (25,7 тыс. записей), «Научные статьи» (349 тыс. записей), «Редкая книга» (10 тыс. записей). Полнотекстовая электронная библиотека «Труды ученых Ставропольского ГАУ» формируется из учебных и научных изданий сотрудников университета на основании заключения лицензионного договора с авторами и содержит более 15 тыс. полнотекстовых электронных изданий. Библиотечный фонд составляет (на 01.01.2025 г.) –2469648 экз. печатных и электронных изданий.

Фонд дополнительной литературы включает официальные, справочно-библиографические и периодические издания. Фонд периодических изданий содержит свыше 821 наименований печатных периодических изданий и более 6 тыс. наименований Российских и международных электронных периодических изданий.

Пользователям предоставляется доступ к современным профессиональным базам данных научных ресурсов. К диссертациям, авторефератам и электронным ресурсам Национальной Электронной библиотеки, к ресурсам научной электронной библиотеки eLibrary. В рамках проекта национальной и централизованной подписки на научные информационные ресурсы, Ставропольскому государственному аграрному университету предоставлен доступ к международным и российским базам данных научных журналов: Springer Nature, EBSCO eBooks, Wiley Journals Database, Orbit Premium edition, Российской академии наук, Институту органической химии им. Н.Д. Зелинского Российской академии наук, Физическому институту им. П.Н. Лебедева Российской академии наук, Автономной некоммерческой организации Редакции журнала "Успехи физических наук". Научная библиотека Ставропольского ГАУ организует дифференцированное библиотечнобиблиографическое и информационное обслуживание пользователей с ограниченными возможностями здоровья в читальных залах, на абонементах, на других пунктах выдачи, применяя методы индивидуального обслуживания. В читальных залах Научной библиотеки оборудованы компьютерные рабочие места, оснащенные специальным техническим оборудованием и программным обеспечением. Для пользователей с нарушениями зрения установлены программы экранного доступа JAWS for Windows и NVDA. Организован доступ к электронным образовательным и научным ресурсам вне территории университета, в любой точке с доступом в Интернет. В ЭБС Лань доступно мобильное приложение для использования электроннобиблиотечной системы с мобильных устройств, в том числе в режиме отсутствия подключения к сети Интернет (оффлайн) с встроенным синтезатором речи. Заключено соглашение о сотрудничестве и совместной деятельности со Ставропольской краевой библиотекой для слепых и слабовидящих имени В. Маяковского.

Таблица 1 Сведения о кадровом обеспечении образовательной программы 35.04.09 Ландшафтная архитектура (магистерская программа «Современный ландшафтный дизайн урбанизированной среды»).

No	Наименование индикатора	Единица	Нормативн	Значение
п/п		измерения	ое значение	сведений
1	Доля численности педагогических работников организации, участвующих в реализации программы магистратуры, и лиц, привлекаемых организацией к реализации программы магистратуры на иных условиях (исходя из количества замещаемых ставок, приведенного к целочисленным значениям), ведущих научную, учебно-методическую и (или) практическую работу, соответствующую профилю преподаваемой дисциплины (модуля).	%	70	99,57
2	Доля численности педагогических работников организации, участвующих в реализации программы магистратуры, и лиц, привлекаемых организацией к реализации программы магистратуры на иных условиях (исходя из количества замещаемых ставок,	%	5	28,38

		•	ı	,
3	приведенного к целочисленным значениям), должны являться руководителями и (или) работниками иных организаций, осуществляющими трудовую деятельность в профессиональной сфере, соответствующей профессиональной деятельности, к которой готовятся выпускники (иметь стаж работы в данной профессиональной сфере не менее 3 лет).			
3	Доля численности педагогических работников организации и лиц, привлекаемых к			
	образовательной деятельности организации на иных условиях (исходя из количества замещаемых ставок, приведенного к целочисленным значениям), должны иметь ученую степень (в том числе ученую степень, полученную в иностранном государстве и признаваемую в Российской Федерации) и	%	60	100
	(или) ученое звание (в том числе ученое звание, полученное в иностранном государстве и признаваемое в Российской Федерации)			

Общее руководство содержанием образовательной программы направления подготовки 35.04.09 Ландшафтная архитектура (магистерская программа «Современный ландшафтный дизайн урбанизированной среды») осуществляется штатным научно-педагогическим работником организации, имеющим ученую степень кандидата сельскохозяйственных наук, осуществляющим самостоятельные научно-исследовательские (творческие) проекты и участвующим в осуществлении проектов по направлению подготовки, имеющим ежегодные публикации по результатам указанной научно-исследовательской (творческой) деятельности в ведущих отечественных и зарубежных рецензируемых научных журналах и изданиях, а также осуществляющим ежегодную апробацию результатов указанной научно- исследовательской (творческой) деятельности на национальных и международных конференциях.

Сведения о научно-педагогических работниках, обеспечивающих образовательный процесс по данной ОП ВО представлены на официальном сайте Университета в разделе «Сведения об образовательной организации».

5.4. Механизмы оценки качества образовательной деятельности и подготовки обучающихся по программе ОП ВО.

Качество образовательной деятельности и подготовки обучающихся по программе бакалавриата определяется в рамках системы внутренней оценки, а также системы внешней оценки, в которой университет принимает участие на добровольной основе.

Внутренняя система гарантии качества образования в ФГБОУ ВО Ставропольский ГАУ регламентируется Положением о внутренней системе оценки качества образования по образовательным программам, реализуемым ФГБОУ ВО Ставропольский ГАУ (https://stgau.ru/sveden/files/Pologhenie_VSOKO_2023.pdf).

В соответствии с этим Положением, внутренняя система оценки качества образования (далее – ВСОКО) университета обеспечивается внутренними и внешними процедурами.

Внутренние процедуры ВСОКО включают:

- оценку качества учебных планов образовательных программ на соответствие ФГОС ВО и профстандартам (при наличии) и/или иным нормативным актам;
- оценку качества рабочих программ дисциплин, практик на соответствие их содержания результатам освоения образовательной программы, адекватность сложности материала для студентов, актуальность используемых материалов;

- оценку качества фондов оценочных средств по дисциплинам и практикам на соответствие их содержания результатам освоения образовательной программы, адекватность сложности материала для студентов, актуальность используемых материалов;
- оценку качества методических материалов по дисциплинам и практикам на соответствие их содержания результатам освоения образовательной программы, адекватность сложности материала для студентов, актуальность используемых материалов;
- диагностическую работу тестирование остаточных знаний студентов по ранее изученным дисциплинам;
 - оценку результатов промежуточной и итоговой аттестации;
- оценку результативности качестве ведения различных видов занятий. В 2024 г. в университете разработан, утвержден и введен в действие с 01.09.2024 г. Регламент проведения и оценки учебных занятий в ФГБОУ ВО Ставропольский ГАУ единый документ, объединивший требования к ведению лекционных, практических и лабораторных занятий, требования к учебнометодическому сопровождению занятий. Требования содержат ядро свод общих требований к качеству ведения занятий, а также требования, учитывающие специфику преподавания дисциплин, относящихся к разным областям знаний.
- оценку удовлетворенности качеством образовательного процесса участниками образовательных отношений (обучающиеся, педагогические и научные работники, работодатели и (или) их объединения, иные юридические и (или) физические лица) осуществляется в рамках опросов (https://stgau.ru/sveden/document/#anchor_priemDocLink)
- удовлетворенность обучающихся условиями, содержанием, организацией и качеством образовательного процесса в целом, удовлетворенность работодателей качеством подготовки выпускников университета, удовлетворенность НПР качеством рабочих процессов и условий для реализации образовательных программ;
- рейтинговую оценку результатов деятельности ППС и педагогических работников СПО ФГБОУ ВО Ставропольский ГАУ;
 - аттестацию сотрудников из числа ППС, преподавателей;
 - конкурсы профессионального мастерства сотрудников из числа ППС и преподавателей.

Внешние процедуры ВСОКО включают:

- лицензирование осуществляется Министерством науки и высшего образования по видам образования, по уровням образования, по профессиям, специальностям, направлениям подготовки (для профессионального образования), по подвидам дополнительного образования;
- государственную аккредитацию проводится по основным образовательным программам, за исключением образовательных программ дошкольного образования, программ подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре (адъюнктуре), образовательных программ, реализуемых в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом образования обучающихся с нарушением интеллекта, и основных программ профессионального обучения;
- аккредитационный мониторинг осуществляется аккредитационным органом в рамках мониторинга в системе образования по показателям, утвержденным Приказом Рособрнадзора N 660, Минпросвещения России N 306, Минобрнауки России N 448 от 24.04.2023 «Об осуществлении Федеральной службой по надзору в сфере образования и науки, Министерством просвещения Российской Федерации и Министерством науки и высшего образования Российской Федерации аккредитационного мониторинга системы образования»;
- независимую оценку квалификации осуществляется через деятельность Центра оценки квалификации ООО «УК АПК-ПРОФ», созданного на базе ФГБОУ ВО Ставропольский ГАУ.;
- независимая оценка качества условий осуществления образовательной деятельности (НОКУО) осуществляется по таким общим критериям, как открытость и доступность информации об организациях, осуществляющих образовательную деятельность; комфортность условий, в которых осуществляется образовательная деятельность; доброжелательность, вежливость работников; удовлетворенность условиями ведения образовательной деятельности организаций, а также доступность услуг для инвалидов. Показатели утверждены Приказом Минобрнауки России от 31.07.2020 №860 «Об утверждении показателей, характеризующих общие критерии оценки качества

условий осуществления образовательной деятельности организациями, осуществляющими образовательную деятельность по образовательным программам высшего образования».

– общественную / профессионально-общественную аккредитацию (ПОА) образовательных программ – признание качества и уровня подготовки выпускников, освоивших образовательную программу в конкретной организации, осуществляющей образовательную деятельность, отвечающими требованиям профессиональных стандартов, требованиям рынка труда к специалистам, рабочим и служащим соответствующего профиля. Образовательные программы ФГБОУ ВО Ставропольский ГАУ регулярно проходят ПОА в различных агентствах по аккредитации, начиная с 2008 года.

Образовательная программа направления подготовки Качество образовательной деятельности и подготовки обучающихся по программе бакалавриата определяется в рамках системы внутренней оценки, а также системы внешней оценки, в которой университет принимает участие на добровольной основе.

Внутренняя система гарантии качества образования в ФГБОУ ВО Ставропольский ГАУ регламентируется Положением о внутренней системе оценки качества образования по образовательным программам, реализуемым ФГБОУ ВО Ставропольский ГАУ (https://stgau.ru/sveden/files/Pologhenie_VSOKO_2023.pdf).

В соответствии с этим Положением, внутренняя система оценки качества образования (далее – ВСОКО) университета обеспечивается внутренними и внешними процедурами.

Внутренние процедуры ВСОКО включают:

- оценку качества учебных планов образовательных программ на соответствие ФГОС ВО и профстандартам (при наличии) и/или иным нормативным актам;
- оценку качества рабочих программ дисциплин, практик на соответствие их содержания результатам освоения образовательной программы, адекватность сложности материала для студентов, актуальность используемых материалов;
- оценку качества фондов оценочных средств по дисциплинам и практикам на соответствие их содержания результатам освоения образовательной программы, адекватность сложности материала для студентов, актуальность используемых материалов;
- оценку качества методических материалов по дисциплинам и практикам на соответствие их содержания результатам освоения образовательной программы, адекватность сложности материала для студентов, актуальность используемых материалов;
- диагностическую работу тестирование остаточных знаний студентов по ранее изученным дисциплинам;
 - оценку результатов промежуточной и итоговой аттестации;
- оценку результативности качестве ведения различных видов занятий. В 2024 г. в университете разработан, утвержден и введен в действие с 01.09.2024 г. Регламент проведения и оценки учебных занятий в ФГБОУ ВО Ставропольский ГАУ единый документ, объединивший требования к ведению лекционных, практических и лабораторных занятий, требования к учебнометодическому сопровождению занятий. Требования содержат ядро свод общих требований к качеству ведения занятий, а также требования, учитывающие специфику преподавания дисциплин, относящихся к разным областям знаний.
- оценку удовлетворенности качеством образовательного процесса участниками образовательных отношений (обучающиеся, педагогические и научные работники, работодатели и (или) их объединения, иные юридические и (или) физические лица) осуществляется в рамках опросов (https://stgau.ru/sveden/document/#anchor_priemDocLink)
- удовлетворенность обучающихся условиями, содержанием, организацией и качеством образовательного процесса в целом, удовлетворенность работодателей качеством подготовки выпускников университета, удовлетворенность НПР качеством рабочих процессов и условий для реализации образовательных программ;
- рейтинговую оценку результатов деятельности ППС и педагогических работников СПО ФГБОУ ВО Ставропольский ГАУ;
 - аттестацию сотрудников из числа ППС, преподавателей;
 - конкурсы профессионального мастерства сотрудников из числа ППС и преподавателей.

Внешние процедуры ВСОКО включают:

- лицензирование осуществляется Министерством науки и высшего образования по видам образования, по уровням образования, по профессиям, специальностям, направлениям подготовки (для профессионального образования), по подвидам дополнительного образования;
- государственную аккредитацию проводится по основным образовательным программам, за исключением образовательных программ дошкольного образования, программ подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре (адъюнктуре), образовательных программ, реализуемых в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом образования обучающихся с нарушением интеллекта, и основных программ профессионального обучения;
- аккредитационный мониторинг осуществляется аккредитационным органом в рамках мониторинга в системе образования по показателям, утвержденным Приказом Рособрнадзора N 660, Минпросвещения России N 306, Минобрнауки России N 448 от 24.04.2023 «Об осуществлении Федеральной службой по надзору в сфере образования и науки, Министерством просвещения Российской Федерации и Министерством науки и высшего образования Российской Федерации аккредитационного мониторинга системы образования»;
- независимую оценку квалификации осуществляется через деятельность Центра оценки квалификации ООО «УК АПК-ПРОФ», созданного на базе ФГБОУ ВО Ставропольский ГАУ.;
- независимая оценка качества условий осуществления образовательной деятельности (НОКУО) осуществляется по таким общим критериям, как открытость и доступность информации об организациях, осуществляющих образовательную деятельность; комфортность условий, в которых осуществляется образовательная деятельность; доброжелательность, вежливость работников; удовлетворенность условиями ведения образовательной деятельности организаций, а также доступность услуг для инвалидов. Показатели утверждены Приказом Минобрнауки России от 31.07.2020 №860 «Об утверждении показателей, характеризующих общие критерии оценки качества условий осуществления образовательной деятельности организациями, осуществляющими образовательную деятельность по образовательным программам высшего образования».
- общественную / профессионально-общественную аккредитацию (ПОА) образовательных программ признание качества и уровня подготовки выпускников, освоивших образовательную программу в конкретной организации, осуществляющей образовательную деятельность, отвечающими требованиям профессиональных стандартов, требованиям рынка труда к специалистам, рабочим и служащим соответствующего профиля. Образовательные программы ФГБОУ ВО Ставропольский ГАУ регулярно проходят ПОА в различных агентствах по аккредитации, начиная с 2008 года.

Образовательная программа направления подготовки 35.04.09 Ландшафтная архитектура имеет свидетельство о прохождении процедуры профессионально-общественной аккредитации. Информация о сроке действия профессионально-общественной аккредитации образовательной программы представлена на сайте Университета https://stgau.ru/sveden/education/poa/

имеет свидетельство о прохождении процедуры профессионально-общественной аккредитации. Информация о сроке действия профессионально-общественной аккредитации образовательной программы представлена на сайте Университета https://stgau.ru/sveden/education/poa/

6. ХАРАКТЕРИСТИКИ СОЦИАЛЬНО-КУЛЬТУРНОЙ СРЕДЫ УНИВЕРСИТЕТА, ОБЕСПЕЧИВАЮЩИЕ РАЗВИТИЕ ОБЩЕКУЛЬТУРНЫХ (СОЦИАЛЬНО-ЛИЧНОСТНЫХ) КОМПЕТЕНЦИЙ СТУДЕНТОВ

В университете создана социокультурная среда и благоприятные условия для развития личности и регулирования социально-культурных процессов, способствующих укреплению нравственных, гражданских, общекультурных качеств обучающихся. Социокультурная среда университета представляет собой совокупность концептуальных, содержательных, кадровых, организационных и методических ресурсов, направленных на создание гуманитарной среды в учебном заведении, которая обеспечивает развитие общекультурных компетенций студентов.

Организация воспитательной деятельности в университете ведется в соответствии с:

- Конституция Российской Федерации;
- Федеральный закон от 29.12.2012 N 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- Федеральный закон от 23.08.1996 № 127-ФЗ «О науке и государственной научнотехнической политике»;
- -Федеральный закон от 30.12.2020 N 489-ФЗ (последняя редакция) "О молодежной политике в Российской Федерации";
- Федеральный закон от 04.12.2007 № 329-ФЗ «О физической культуре и спорте в Российской Федерации»;
- Указ Президента Российской Федерации от 06.04.2006 № 325 «О мерах государственной поддержки талантливой молодежи»;
- Указ Президента Российской Федерации от 09.11.2022 № 809 «Об утверждении Основ государственной политики по сохранению и укреплению традиционных российских духовнонравственных ценностей»;
- -Указ Президента Российской Федерации от 07.05.2024 № 309 «О национальных целях развития Российской Федерации на период до 2030 года и на перспективу до 2036 года»;
- Распоряжение Правительства Российской Федерации от 17.08.2024 N 2233-р «Об утверждении Стратегии реализации молодежной политики в Российской Федерации на период до 2030 года»;
 - паспорт Национального проекта «Молодежь и дети»;
 - Устав Ставропольского ГАУ;
- Программа развития $\Phi \Gamma BOY$ BO «Ставропольский государственный аграрный университет» на 2025-2036 годы в рамках участия в программе стратегического академического лидерства «Приоритет-2030».

В организации воспитательной и внеучебной работы на факультетах непосредственно участвуют декан факультета, заместитель декана по воспитательной работе и кураторы академических групп. Воспитательная и внеучебная работа ведется в тесном сотрудничестве с органами студенческого самоуправления — Студенческим советом факультета. Работа со студентами строится на основе плана внеучебной работы, разрабатываемого совместно со Студенческим советом факультета.

Воспитательная деятельность в СтГАУ осуществляется в следующих направлениях:

- гражданско-патриотическое воспитание обучающихся;
- развитие добровольческой и общественной деятельности;
- развитие спорта и создание условий для занятий физической культурой;
- развитие творческого потенциала обучающихся и молодежи, и культурно-массовой работы;
- модернизация системы воспитательной работы и деятельности по обеспечению социально-психологического комфорта обучающихся;
 - развитие навыков проектной деятельности;
 - развитие научно-исследовательского потенциала обучающихся и молодых ученых;
 - развитие инфраструктуры молодежной политики и воспитательной деятельности;
- развитие медиакомпетенций студенческой молодежи в условиях цифровизации общества.

Основными задачами управления являются:

- 1. Развитие традиционных российских ценностно-смысловых и нравственных ориентиров, гражданственности и патриотизма в молодежной среде;
- 2. Создание для молодых семей благоприятных условий, направленных на повышение рождаемости, формирование ценностей семейной культуры;
- 3. Формирование системы ценностей здорового образа жизни в молодежной среде и обеспечение социальных гарантий молодежи;
 - 4. Содействие научной и научно-технической деятельности молодежи;
 - 5. Создание условий и поддержка творческой деятельности молодежи;

- 6. Создание условий для профессионального развития молодежи, содействия ее занятости, трудоустройству, в том числе на предприятиях агропромышленного сектора, и предпринимательской деятельности, повышению уровня финансовой грамотности;
- 7. Противодействие деструктивному поведению молодежи, ее правовое просвещение и информационная защита;
- 8. Создание условий для развития молодежного добровольчества (волонтерства), молодежных и детских общественно-государственных и общественных объединений, органов молодежного самоуправления;
- 9. Совершенствование системы управления и инфраструктуры в сфере молодежной политики.

В университете ведется воспитательная работа в общежитии, основными целями которой является:

- организация воспитательной работы со студентами, проживающими в общежитиях университета;
- создание оптимальной культурной среды, направленной на развитие нравственных и духовных ценностей в условиях жизни в общежитии;
- обеспечение успешной адаптации студентов-первокурсников к условиям студенческой жизни в общежитии;
- удовлетворение потребностей студентов, проживающих в общежитиях, в интеллектуальном, культурном, физическом и нравственном развитии.

Особое значение придается развитию студенческого самоуправления в общежитии, для чего проводится комплекс мероприятий: проведение встреч с активом общежития, выявление основных проблем, определение приоритетных направлений деятельности, формирование инициативных групп (комиссий) из числа проживающих в общежитии (культурно-массовая, жилищно-бытовая, спортивная и т. д.). Группы (комиссии) возглавляются членами студенческого совета общежития. Важным направлением в работе является улучшение бытовых условий проживания в общежитии и создание благоприятного социально-психологического климата в среде студентов.

Важную роль в общекультурном развитии студентов университета отведена Первичной студенческой профсоюзной организация СтГАУ, которая объединяет студентов университета для реализации задач, поставленных перед ней. К таким задачам относятся: защита профессиональных, трудовых, социально-экономических прав и интересов членов профсоюза; обеспечение членов профсоюза правовой и социальной защитой; ведение переговоров с администрацией университета, заключение коллективного договора и его реализация, оказание материальной, консультационной помощи членам профсоюза, осуществление общественного контроля за работой комбината питания и лр.

Благодаря слаженной работе Отдела воспитательной работы и студенческих инициатив ежегодно подтверждаются лидирующие позиции студентов университета во Всероссийских конкурсах (Национальная Премия «Студент года», Всероссийский конкурс органов студенческого самоуправления, Всероссийский конкурс студенческих специализированных отрядов вузов Минсельхоза России). Эффективно работает механизм продвижения лидерского образования через сеть студенческих общественных объединений - в университете действует более 20 студенческих объединений.

Проводятся такие мероприятия как: Школа проектной деятельности СтГАУ, «Образовательный интенсив штаба студенческих отрядов «Аграрий», Школа тренеров Корпуса тренеров студенчества СтГАУ, Образовательный проект «Свершение», Слет ученических производственных бригад, Гранд-финал «Кульминация», Школа добровольческой деятельности СтГАУ.

Большое внимание уделяется физическому воспитанию студентов и пропаганде здорового образа жизни.

На сегодняшний день ССК «КОЛОС» является многократным грантополучателем и реализует масштабные спортивные проекты, направленные на популяризацию различных видов спорта среди молодежи. Благодаря поддержке университета и партнеров, клуб ежегодно организует соревнования, фестивали и чемпионаты, в которых участвуют более 1500 человек. За 10 лет деятельности

«КОЛОС» стал центром спортивной активности университета, обеспечивая студентов не только возможностями для занятий спортом, но и площадкой для самореализации, лидерства и командной работы.

Помимо социальной работы в Университете заботятся о психологическом и моральном состоянии студентов и сотрудников.

Психологическая служба осуществляет свою деятельность по семи направлениям, в том числе по психодиагностическому и консультационному. Основные задачи: выявление социально-психологических проблем студентов, анализ атмосферы в студенческой среде, оказание психологической помощи, обучение навыкам саморегуляции, самопознания, эмпатии, развитие памяти и внимания. Также осуществляется психологическая помощь при стрессе, эмоциональном напряжении, девиантном поведении.

В университете проводятся мероприятия, приуроченные к государственным праздникам и памятным датам, направленные на военно-патриотическое воспитание. Ведется пропаганда достижений российской науки, культуры и государственности, отечественного спорта, трудовых свершений граждан, подвигов защитников Отечества, государственных символов.

Информация о проведении внеучебной работы размещается на сайте университета и непосредственно на страницах факультетов и иных структурных подразделений. Активно в этом направлении используются социальные сети. Объявления о проводимых мероприятиях и их социальной значимости размещаются на информационных стендах факультета. Кураторы академических групп знакомят студентов с расписанием предстоящих мероприятий и организуют их учас тие.

7. ПРОЦЕДУРЫ КОНТРОЛЯ И ОЦЕНКИ ОСВОЕНИЯ ОБУЧАЮЩИМИСЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ПО НАПРАВЛЕНИЮ ПОДГОТОВКИ 35.04.09 Ландшафтная архитектура (магистерская программа «Современный ландшафтный дизайн урбанизированной среды»). Оценка качества освоения обучающимися основной образовательной программы включает текущий контроль успеваемости, промежуточную и государственную итоговую аттестацию обучающихся.

Нормативно-методическое обеспечение текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся в Университете осуществляется в соответствии с локальными нормативными актами Университета.

Текущий контроль успеваемости обеспечивает оценивание хода освоения дисциплин (модулей) и прохождения практик, промежуточная аттестация обучающихся (далее - промежуточная аттестация) - оценивание промежуточных и окончательных результатов обучения по дисциплинам (модулям) и прохождения практик (в том числе результатов курсового проектирования (выполнения курсовых работ).

Текущий контроль осуществляется в процессе контактной работы обучающихся с преподавателем — на занятиях лекционного и семинарского типа, при выполнении курсовых проектов и работ, контрольных, расчетно-графических и творческих работ, рефератов, эссе, защите отчетов по практикам (в том числе НИР), а также в процессе самостоятельной работы обучающихся. Форма проведения текущего контроля для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов устанавливается с учетом индивидуальных психофизических особенностей (устно, письменно на бумаге, письменно на компьютере, в форме тестирования и т.п.).

Промежуточная аттестация обучающихся это оценивание промежуточных (окончательных результатов освоения дисциплины) отдельной части дисциплины (модуля), прохождения практик, выполнения научно-исследовательской работы.

Текущий контроль успеваемости и промежуточная аттестация обучающихся осуществляются в соответствии с балльно-рейтинговой системой, установленной в Университете. Балльно-рейтинговая система оценки успеваемости студентов является составной частью системы качества обучения. Она позволяет осуществлять комплексную оценку результативности учебной работы студентов и качества освоения ими образовательной программы. Ее использование повышает мотивацию студентов к освоению ОП за счет более высокой дифференциации оценки их учебной

работы, стимулирует регулярную и результативную аудиторную и самостоятельную работу студентов в семестре, ведет к повышению уровня учебно-организационной и методической работы кафедр и факультетов.

В рабочих программах дисциплины представлена методика проведения текущего контроля успеваемости, внутрисеместровой («контрольные точки») и промежуточной (сессии) аттестации студентов по дисциплине. Система оценок при проведении промежуточной аттестации обучающихся, формы, порядок ее проведения так же указываются в рабочей программе дисциплины.

Для аттестации обучающихся (текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации) разрабатываются оценочные материалы, включающие типовые задания, контрольные работы, тесты и методы контроля, позволяющие оценить знания, умения и уровень приобретенных компетенций. Оценочные материалы разрабатываются в рамках методического обеспечения дисциплины и практикам и формируют фонд оценочных средств по образовательной программе.

В государственную итоговую аттестацию входит защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты, а также подготовка и сдача государственного экзамена.

К государственной итоговой аттестации допускается обучающийся, не имеющий академической задолженности и в полном объеме выполнивший учебный план или индивидуальный учебный план.

Студенты обеспечиваются программами государственной итоговой аттестации, им создаются необходимые для подготовки условия, проводятся консультации.

Государственную итоговую аттестацию обучающихся проводит государственная экзаменационная комиссий проводятся председателем при участии не менее двух третей ее состава.

Результаты любого из видов государственных аттестационных испытаний, включенных в государственную итоговую аттестацию, определяются оценками «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно» и объявляются в день проведения испытания после оформления в установленном порядке протоколов заседаний экзаменационных комиссий.

8. ЛОКАЛЬНЫЕ НОРМАТИВНЫЕ АКТЫ, ОБЕСПЕЧИВАЮЩИЕ ОРГАНИЗАЦИЮ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА И КАЧЕСТВО ПОДГОТОВКИ ОБУЧАЮЩИХСЯ

- 1. Положение о порядке организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования программам бакалавриата, специалитета и магистратуры в ФГБОУ ВО Ставропольский ГАУ;
- 2. Положения об образовательных программах высшего образования программах бакалавриата, программах специалитета и программах магистратуры в ФГБОУ ВО Ставропольский ГАУ;
- 3. Положение о текущем контроле успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся в ФГБОУ ВО Ставропольский ГАУ по образовательным программам высшего образования бакалавриата, магистратуры, специалитета;
- 4. Положение о балльно-рейтинговой системе оценки знаний студентов, обучающихся по образовательным программам высшего образования в ФГБОУ ВО Ставропольский ГАУ;
 - 5. Положение о контактной работе в ФГБОУ ВО Ставропольский ГАУ;
- 6. Положение об организации самостоятельной работы обучающихся в ФГБОУ ВО Ставропольский ГАУ по образовательным программам высшего образования бакалавриата, магистратуры, специалитета;
 - 7. Положение о практической подготовке обучающихся ФГБОУ ВО Ставропольский ГАУ;
- 8. Положение об организации и проведении практик обучающихся, осваивающих образовательные программы высшего образования (бакалавриата, специалитета, магистратуры) в ФГБОУ ВО Ставропольский ГАУ;
- 9. Положение о порядке проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам высшего образования программам бакалавриата, программам специалитета и программам магистратуры в ФГБОУ ВО Ставропольский ГАУ;
- 10. Положение о выполнении и защите выпускной квалификационной работы в ФГБОУ ВО Ставропольский ГАУ;
- 11. Положение о рабочей программе дисциплины и программе практики в ФГБОУ ВО Ставропольский ГАУ;
- 12. Положение об оценочных материалах для проведения текущего и промежуточного контроля в ФГБОУ ВО Ставропольский ГАУ;
- 13. Положение о программе государственной итоговой аттестации и формировании оценочных материалов для проведения государственной итоговой аттестации в ФГБОУ ВО Ставропольский ГАУ;
 - 14. Положение о курсовых работах (проектах) студентов ФГБОУ ВО Ставропольский ГАУ;
- 15. Положение об обеспечении учебного процесса учебными изданиями и иными библиотечно-информационными ресурсами в ФГБОУ ВО Ставропольский ГАУ;
- 16. Положение по разработке, утверждению и изменению учебных планов основных профессиональных образовательных программ высшего образования в ФГБОУ ВО Ставропольский ГАУ:
- 17. Положение о реализации факультативных и элективных дисциплинах в ФГБОУ ВО Ставропольский ГАУ;
- 18. Положение о порядке проведения занятий по физической культуре и спорту в ФГБОУ ВО Ставропольский ГАУ;
- 19. Стратегия по обеспечению качества подготовки выпускников в ФГБОУ ВО Ставропольский ГАУ;
- 20. Положение об организации образовательного процесса для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья в ФГБОУ ВО Ставропольский ГАУ;
- 21. Положение о порядке зачета результатов освоения студентами, обучающими по образовательным программа высшего образования, дисциплин (модулей), практики на предшествующих этапах профессионального образования в ФГБОУ ВО Ставропольский ГАУ.

9. ОСОБЕННОСТИ ОРГАНИЗАЦИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ДЛЯ ЛИЦ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ

В случае необходимости в ФГБОУ ВО Ставропольский ГАУ обучение по образовательным программам обучающихся с ограниченными возможностями здоровья осуществляется с учетом особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья таких обучающихся.

Образование обучающихся с ограниченными возможностями здоровья может быть организовано как совместно с другими обучающимися, так и в отдельных группах или в отдельных организациях.

Университетом, по запросу, создаются специальные условия для получения высшего образования по образовательным программам обучающимися с ограниченными возможностями здоровья.

Под специальными условиями для получения высшего образования по образовательным программам обучающимися с ограниченными возможностями здоровья понимаются условия обучения таких обучающихся, включающие в себя использование специальных образовательных программ и методов обучения и воспитания, специальных учебников, учебных пособий и дидактических материалов, специальных технических средств обучения коллективного и индивидуального пользования, предоставление услуг ассистента (помощника), оказывающего обучающимся необходимую техническую помощь, проведение групповых и индивидуальных коррекционных занятий, обеспечение доступа в здания организаций и другие условия, без которых невозможно или затруднено освоение образовательных программ обучающимися с ограниченными возможностями здоровья.

При получении высшего образования по образовательным программам обучающимся с ограниченными возможностями здоровья предоставляются бесплатно специальные учебники и учебные пособия, иная учебная литература, а также услуги сурдопереводчиков и тифлосурдопереводчиков.

Получение доступного и качественного высшего образования лицами с ограниченными возможностями здоровья может быть обеспечено путем создания в университете комплекса необходимых условий обучения для данной категории студентов.

Создание условий для посещения аудиторных занятий:

- 1. Наличие 1-2 специальных мест в аудиториях для лиц с ограниченными возможностями здоровья. В общем случае в стандартной аудитории необходимо первые столы в ряду у окна и в среднем ряду предусмотреть для обучаемых с нарушениями зрения и слуха, а для обучаемых, передвигающихся в кресле-коляске, выделить 1-2 первых стола в ряду у дверного проема.
- 2. Наличие оборудованных санитарно-гигиенических помещений. В частности, на втором этаже имеется туалетная кабина, доступная для маломобильных студентов.
- 3. Размещение в доступных для обучающихся, являющихся слепыми или слабовидящими, местах и в адаптированной форме (с учетом их особых потребностей) справочной информации о расписании учебных занятий.
- 4. Присутствие тьютера (из числа студентов-волонтеров), оказывающего обучающемуся необходимую помощь.

Материально-техническое обеспечение образовательного процесса:

1. Для лиц с ограниченными возможностями здоровья по слуху:

- дублирование звуковой справочной информации о расписании учебных занятий визуальной (установка мониторов с возможностью трансляции субтитров (мониторы, их размеры и количество необходимо определять с учетом размеров помещения);
- обеспечение надлежащими звуковыми средствами воспроизведения информации;
 - 2. Для лиц с ограниченными возможностями здоровья по зрению:
- наличие альтернативной версии официального сайта организации в сети "Интернет" для слабовидящих;
- размещение в доступных для обучающихся, являющихся слепыми или слабовидящими, местах и в адаптированной форме (с учетом их особых потребностей) справочной информации о расписании учебных занятий (информация должна быть выполнена крупным рельефно-контрастным шрифтом (на белом или желтом фоне) и продублирована шрифтом Брайля);
- присутствие ассистента, оказывающего обучающемуся необходимую помощь;
- обеспечение выпуска альтернативных форматов печатных материалов (крупный шрифт или аудиофайлы);
- обеспечение доступа обучающегося, являющегося слепым и использующего собакупроводника, к зданию организации;
- 3. Для лиц с ограниченными возможностями здоровья, имеющих нарушения опорно-двигательного аппарата, материально-технические условия должны обеспечивать возможность беспрепятственного доступа обучающихся в учебные помещения, столовые, туалетные и другие помещения организации, а также пребывания в указанных помещениях (наличие пандусов, поручней, расширенных дверных проемов, лифтов, локальное понижение стоек-барьеров; наличие специальных кресел и других приспособлений).

Кроме этого, будет обеспечен выпуск альтернативных форматов печатных материалов (крупный шрифт или аудиофайлы), а также по возможности бесплатное предоставление специальных учебников, учебных пособий и иной учебной литературы.

Учебно-методическое обеспечение образовательного процесса:

- 1. Включение в вариативную часть учебного плана (блок «Дисциплины по выбору студена») специализированных адаптационных дисциплин с целью дополнительной индивидуализированной коррекции нарушений учебных и коммуникативных умений, профессиональной и социальной адаптации. Набор этих специфических дисциплин определяется исходя из конкретной ситуации и индивидуальных потребностей обучающихся лиц с ОВЗ.
- 2. В образовательном процессе следует широко использовать социально-активные и рефлексивные методы обучения, технологии социокультурной реабилитации с целью оказания помощи в установлении полноценных межличностных отношений с другими студентами, создании комфортного психологического климата в студенческой группе.
- 3. Обеспечение обучающихся лиц с OB3 печатными и электронными образовательными ресурсами в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья.

Подбор и разработка учебных материалов должны проводиться с учетом того, чтобы предоставлять этот материал в различных формах так, чтобы инвалиды с нарушением слуха получали информацию визуально, с нарушением зрения — аудиально (например, с использованием программ-синтезаторов речи).

- 4. Для прохождения практик лиц с OB3 при необходимости создаются специальные рабочие места в соответствии с характером нарушений и с учетом профессионального вида деятельности.
- 5. Для текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации создаются оценочные материалы, адаптированные для лиц с ОВЗ и позволяющие оценить уровень сформированности всех компетенций, заявленных в образовательной программе.

Форма проведения текущей и итоговой аттестации для лиц с OB3 устанавливается преподавателем с учетом индивидуальных психофизических особенностей (устно,

письменно на бумаге, письменно на компьютере, в форме тестирования и т.п.). При необходимости ему предоставляется дополнительное время для подготовки ответа на зачете или экзамене.

6. Обучающиеся лица с ОВЗ могут обучаться по индивидуальному учебному плану в установленные сроки с учетом особенностей и образовательных потребностей конкретного обучающегося. Индивидуальный график обучения предусматривает различные варианты проведения занятий: в университете (в академической группе или индивидуально), на дому с использованием дистанционных образовательных технологий.

Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий в образовательном процессе:

- 1. Адаптация официальных сайтов организаций в сети «Интернет» с учетом особых потребностей лиц с ограниченными возможностями здоровья по зрению с приведением их к международному стандарту доступности веб-контента и веб-сервисов.
- 2. Применение дистанционного обучения, которое обеспечивает возможности коммуникаций не только с преподавателем, но и с другими обучающимися, сотрудничество в процессе познавательной деятельности.
- 3. Систематическое проведение онлайн вебинаров, которые можно использовать для проведения виртуальных лекций с возможностью взаимодействия всех участников дистанционного обучения, семинаров, выступлений студентов с докладами, защиты выполненных работ, проведения тренингов и др.

Общественная и воспитательная работа:

- 1. Преподавателями и кураторами групп: контроль за посещаемостью занятий лицами с ОВЗ, помощь в организации самостоятельной работы в случае заболевания, организация индивидуальных консультаций для длительно отсутствующих студентов, контроль аттестаций, сдачи зачетов, экзаменов, ликвидации академических задолженностей. Проводить учебные мероприятия, способствующие сплочению группы, направленные на совместную работу, обсуждение, принятие группового решения.
- 2. Создание на факультете и профилирующей кафедре толерантной социокультурной среды, необходимой для формирования гражданской, правовой и профессиональной позиции соучастия, готовности всех членов коллектива к общению и сотрудничеству, к способности толерантно воспринимать социальные, личностные и культурные различия.
- 3. Развитие волонтерского движения, которое способствует не только социализации лиц с ограниченными возможностями, но и продвигает остальную часть студентов навстречу им, развивает процессы интеграции в молодежной среде.

Особенности организации образовательного процесса для лиц с ограниченными возможностями здоровья в университете регулируются и регламентируются Положением об организации образовательного процесса для лиц с ограниченными возможностями здоровья в ФГБОУ ВО Ставропольский ГАУ.

10. РЕГЛАМЕНТ ПО ОРГАНИЗАЦИИ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ОБНОВЛЕНИЯ ОПОП ВО В ЦЕЛОМ И СОСТАВЛЯЮЩИХ ЕЕ КОМПОНЕНТОВ

Обновление ОП ВО предусмотрено ежегодно или при смене ФГОС ВО, при внесении изменений в учебный план подготовки специалистов. Утверждение рабочих программ дисциплин, программ практик предусмотрено ежегодно до начала учебногогода.

Основная профессиональная образовательная программа высшего образования по направлению подготовки 35.04.09 Ландшафтная архитектура (магистерская программа «Современный ландшафтный дизайн урбанизированной среды») рассмотрена:

на заседании базовой кафедры, земледелия, растениеводства, селекции и семеноводства им. проф. Ф.И. Бобрышева. протокол № 8 от «25» марта 2020-25 года.

на заседании учебно-методической комиссии института агробиологии и природных ресурсов, протокол № 6 от «31» марта 2025 года.

на ученом совете экономического института агробиологии и природных ресурсов, протокол № 6 от «01» апреля 2025 года.

Основная профессиональная образовательная программа высшего образования по направлению подготовки 35.04.09 Ландшафтная архитектура (магистерская программа «Современный ландшафтный дизайн урбанизированной среды») согласована с учебнометодическим советом Университета, протокол № _2 от «_22_» апреля 2025 года.

Основная профессиональная образовательная программа высшего образования составлена в соответствии с требованиями федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 35.04.09 Ландшафтная архитектура (магистерская программа «Современный ландшафтный дизайн урбанизированной среды»).

Разработчики:

Доцент базовой кафедры

ФГБОУ ВО

общего земледелия,

Ставропольский ГАУ

растениеводства, селекции и семеноводства им. профессора Ф.И. Бобрышева, кандидат биологических наук, доцент

Место работы

Должность, уч. степень, звание

О. В. МУХИНА

Подпис

Внутренние рецензенты:

ФГБОУ ВО

Ставропольский ГАУ

Директор института агробиологии

и природных ресурсов, доктор

с.-х. наук, профессор

Место работы

Должность, уч. степень, звание

А. Н. ЕСАУЛКО

ФГБОУ ВО

Заведующая базовой кафедрой

Ставропольский ГАУ

общего земледелия,

растениеводства, селекции и семеноводства им. профессора Ф.И. Бобрышева, доктор сельскохозяйственных наук,

профессор

Место работы

Должность, уч. степень, звание

О. И. ВЛАСОВА

Подпись

Внешние рецензенты:

Ландшафтный центр

«Новый сад»

Директор

Место работы

Должность, уч. степень, звание

МСЬ



Основная профессиональная образовательная программа высшего образования по направлению подготовки 35.04.09 Ландшафтная архитектура (магистерская программа «Современный ландшафтный дизайн урбанизированной среды») рассмотрена на заседании Ученого совета института агробиологии и природных ресурсов (№ 6 от «01» апреля 2025 года).

M

Директор института агробиологии и природных ресурсов, профессор

ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

на основную профессиональную образовательную программу высшего образования направления подготовки 35.04.09 - Ландшафтная архитектура, профиль — «Современный ландшафтный дизайн урбанизированной среды», квалификация выпускника магистр реализуемую в Федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего образования «Ставропольский государственный аграрный университет

На экспертизу представлена образовательная программа (ОП) по направлению подготовки 35.04.09 - Ландшафтная архитектура, профиль – «Современный ландшафтный дизайн урбанизированной среды» реализуемая в ФГБОУ ВО Ставропольский ГАУ.

Образовательная программа (ОП) высшего образования по направлению подготовки 35.04.09 - Ландшафтная архитектура, регламентирует цели, ожидаемые результаты, содержание, условия и технологии реализации образовательного процесса, оценку качества подготовки выпускника по данному направлению подготовки.

Реализуемая ОП по направлению подготовки 35.04.09 - Ландшафтная архитектура, магистерская программа «Современный ландшафтный дизайн урбанизированной среды» соответствует современным требованиям, предъявляемым к профессиональной подготовке выпускников по программе магистратуры, обозначенным в федеральном государственном образовательном стандарте высшего образования, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 26.07.2017 года №712.

ОП напрямую соответствует приоритетным направлениям подготовки 35.04.09 - Ландшафтная архитектура, специальностям высшего образования с учетом запросов партнеров реального сектора ландшафта и мировых научнотехнологических трендов.

Рассматриваемая ОП включает следующие разделы: общая характеристика ОП: положения по реализации ОП; характеристику профессиональной деятельности выпускника; компетенции, формируемые в

результате освоения ОП; документы, регламентирующие содержание и организацию образовательного процесса; ресурсное обеспечение ОП; характеристику материально-технической базы; нормативно-методическое обеспечение системы оценки качества освоения программы; данные об участии работодателей в разработке и реализации ОП. В качестве приложения представлены также рабочие программы учебных дисциплин, программ практик, а также государственной итоговой аттестации.

Рассмотрев представленные на экспертизу материалы, эксперт пришел к следующим выводам:

- 1. Общие положения по реализации магистерская программа «Садовопарковое и ландшафтное строительство» представляют собой комплект
 документов, разработанных ФГБОУ ВО Ставропольский ГАУ (с привлечением
 специалистов Федеральное государственное бюджетное научное учреждение
 «Ставропольский ботанический сад имени В.В. Скрипчинского» с учетом
 требований федеральных органов исполнительной власти, базирующихся на
 основополагающих принципах федерального государственного
 образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки
 35.04.09 Ландшафтная архитектура Представленные в ОП цели, задачи,
 содержание программы и ожидаемые результаты полностью соответствуют
 указанному ФГОС ВО.
- 2. Области профессиональной деятельности выпускника, виды его профессиональной деятельности, указанные магистерская программа «Садовопарковое и ландшафтное строительство» полностью соответствуют ФГОС ВО и являются ориентиром для дальнейшей профессиональной деятельности выпускника.
- 3. Компетенции, формируемые у студента-магистра в результате освоения магистерской программы «Современный ландшафтный дизайн урбанизированной среды» свидетельствуют о фундаментальной подготовке высококвалифицированных специалистов нового типа, их специализации в подготовке и защите проектной документации объектов, подготовка тендерной документации для строительства объектов ландшафтной архитектуры,

использование современных посадочных и строительных материалов, изделий, конструкций для формирования ландшафтной среды, разработка научно-обоснованных технологий производства растительного материала с учетом его использования в озеленении, проведение мероприятий по авторскому надзору за проектом объекта ландшафтного строительства и комплексом работ, связанных с обслуживанием и содержанием объектов ландшафтной архитектуры.

- 4. Документы, регламентирующие содержание и организацию образовательного процесса при реализации магистерская программа «Современный ландшафтный дизайн урбанизированной среды» полностью соответствуют разработаны в соответствии с Уставом ФГБОУ ВО Ставропольский ГАУ, ФГОС ВО соответствующего направления подготовки, а также рекомендаций и требований Министерства науки и высшего образования Российской Федерации по реализации образовательных программ высшего образования. Разработанные в соответствии с вышеуказанными требованиями учебный план магистерской программы, рабочие программы учебных дисциплин, рабочие программы практик, а также программа государственной итоговой аттестации отличаются четко выверенной структурой, логичностью, связанностью.
- 5. Состав учебных дисциплин, закрепленных В образовательной выбора обучающегося, программе И предлагаемых представляет ДЛЯ практический интерес для работодателей, осуществляющих деятельность в области ландшафтной архитектуры в направлениях: благоустройство рекреационных зон Ставропольского края, экологический дизайн, современные выращивания растений. Содержание учебных технологии дисциплин последних научно-исследовательских разработках основывается на профессорско-преподавательского состава кафедр и лабораторий ФГБОУ ВО Ставропольский ГАУ, а именно: базовой кафедры общего земледелия, растениеводства, селекции и семеноводства им. проф. Ф.И. Бобрышева, агрохимии и физиологии растений, кафедры кадастра и ландшафтной архитектуры, кафедры почвоведения, кафедры обладающие всеми необходимыми ресурсами для подготовки кадров уровня магистратуры, способных успешно работать в сфере Ландшафтной архитектуры.

Рабочие рассматриваемой ОΠ программы дисциплин наглядно демонстрируют использование активных и интерактивных форм проведения занятий, включая практические занятия, научно-исследовательскую работу и др. Дисциплины учебного плана по рассматриваемой ОП формируют весь необходимый универсальных, общепрофессиональных перечень И профессиональных компетенций, предусмотренных ФГОС ВО. Следует отметить, что содержание дисциплин соответствует компетентностной модели выпускника.

- 6. Содержание программ практических занятий и практик свидетельствует об их способности сформировать практические навыки студентов.
- 7. Ресурсное обеспечение, магистерской программы «Современный ландшафтный дизайн урбанизированной среды», включающее в себя кадровое, учебно-методическое, информационное, материально-техническое обеспечение соответствует ФГОС ВО. Обучение осуществляется квалифицированными научно-педагогическими кадрами, имеющими ученые степени кандидата и доктора наук, что соответствует требования ФГОС ВО по направлению подготовки 35.04.09 Ландшафтная архитектура. В образовательном процессе широко используются ресурсы сети Интернет и онлайн-курсы. Реализация основной профессиональной образовательной программы высшего образования подготовки магистра обеспечивается: доступом каждого обучающегося к базам данных и библиотечным фондам, формируемым по полному перечню дисциплин образовательной программы.
- 8. Нормативно-методическое обеспечение системы оценки качества освоения ОП соответствует ФГОС ВО по направлению подготовки 35.04.09 Ландшафтная архитектура Представленные фонды оценочных средств для текущего контроля и промежуточной аттестации магистерская программа «Современный ландшафтный дизайн урбанизированной среды», разработаны на основе рекомендаций профильного ФУМО. В структуре представленных фондов оценочных средств даны типовые задания, тесты и иные формы и методы контроля, позволяющие оценить знания, умения и уровень

приобретённых компетенций. К достоинствам фондов оценочных средств следует отнести чёткое определение требований к результатам освоения нормативно-методического обеспечения системы оценки качества освоения студентами основной образовательной программы высшего образования. В фондах оценочных средств для контроля качества изучения дисциплин, практик учитываются все виды связей между включёнными в них знаниями, умениями, навыками. Это позволяет установить качество сформированных у обучающихся компетенций по видам деятельности и степень общей готовности выпускников к профессиональной деятельности. Фонды оценочных средств разработаны на основе принципов оценивания: валидности, определённости, однозначности, надёжности. При разработке фондов оценочных средств учитывались потребности и требования работодателей.

9. Порядок проведения государственной итоговой аттестации регламентирован вузом на основании требований, предъявляемых федеральным законодательством в сфере высшего образования, и предполагает сдачу государственного экзамена и защиту выпускной квалификационной работы. Государственный экзамен проводится в устной форме по задания на проверку знаний, умений и навыков по ключевым профильным дисциплинам ОП таких как информационные технологии в ландшафтной архитектуре, управление проектами ландшафтной архитектуры, современные технологии ландшафтной архитектуре, экономика И организация деятельности В ландшафтном строительстве, ландшафтно-архитектурная композиция, экологическое проектирование в урбанизированной среде, оценка состояния объектов ландшафтной архитектуры, дизайн городской среды, системы удобрения декоративных культур, цветочное оформление объектов ландшафтной архитектуры, строительство и эксплуатация газонных покрытий, экологический дизайн, современные технологии выращивания растений, ландшафтное планирование. Выпускная квалификационная работа представляет собой самостоятельное комплексное исследование студента по актуальным темам отрасли и готовится под руководством научного руководителя.

На основании проведенной экспертизы можно сделать заключение о том, обучение магистерской программе что ПО бакалаврская программа «Современный ландшафтный дизайн урбанизированной среды» основано на оптимальном совмещении традиционных и инновационных образовательных сочетании теоретического методик, сбалансированном И практического образовательной программы. Магистерская компонентов программа «Современный ландшафтный дизайн урбанизированной среды» полностью соответствует требованиям Федерального государственного образовательного образования 35.04.09 стандарта высшего направления подготовки Ландшафтная архитектура разработана с учетом потребностей работодателей и использована обучения студентов ФГБОУ BO может быть ДЛЯ Ставропольский ГАУ.

Эксперт:

Директор Ставропольского ботанического

сада им. В.В. Скрипчинского

Кандидат с.-х. наук, доцент

/Кожевников В.В./