

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

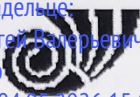
ФИО: Таскаев Сергей Валерьевич

Должность: Ректор

Дата подписания: 04.05.2026 15:00:36

Уникальный программный ключ:

04c19ed8bf98f3b6cb77a486b9a8788b8322323



МИНОБРАЗОВАНИЯ РОССИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное

учреждение высшего образования

«Челябинский государственный университет» (ФГБОУ ВО «ЧелГУ»)

Факультет экологии

Кафедра общей экологии

Программа государственной итоговой аттестации по направлению подготовки

35.03.10 Ландшафтная архитектура профиль «Ландшафтный дизайн»

стр. 1 из 6



УТВЕРЖДАЮ

Проректор учебной работы

А.А. Саламатов

«04» марта 2026 г.

ПРОГРАММА ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ

Направление подготовки

35.03.10 Ландшафтная архитектура

Профиль

Ландшафтный дизайн

Присваиваемая квалификация

Бакалавр

Форма обучения

Очная, заочная

Год набора 2026

*Программа итоговой аттестации адаптирована для инклюзивного обучения
инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья



МИНОБРНАУКИ РОССИИ
Федеральное государственное бюджетное образовательное
учреждение высшего образования
«Челябинский государственный университет» (ФГБОУ ВО «ЧелГУ»)
Факультет экологии
Кафедра общей экологии

Программа государственной итоговой аттестации по направлению подготовки
35.03.10 Ландшафтная архитектура профиль «Ландшафтный дизайн»

стр. 2 из 6

Программа государственной итоговой аттестации принята:

Ученым советом факультета экологии
Протокол заседания № 2 от 19.02.2026 г.

Председатель Ученого совета
факультета экологии

Е.Ф. Павленко

Секретарь Ученого совета
факультета экологии

П.В. Левченко

Программа государственной итоговой аттестации одобрена и рекомендована кафедрой общей экологии

Протокол заседания № 6 от 18.02.2026 г.

И.о. заведующего кафедрой

Т.А. Мальцева

Программа государственной итоговой аттестации составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки 35.03.10 Ландшафтная архитектура, утвержденным приказом Министерства образования и науки № 736 от 1 августа 2017 г. по направлению подготовки (с изменениями и дополнениями).

Программа государственной итоговой аттестации соответствует учебному плану по направлению подготовки 35.03.10 Ландшафтная архитектура профиль «Ландшафтный дизайн», утвержденному 29.12.2025 г.



Содержание

1. Вводная часть	4
1.1. Цель государственной итоговой аттестации	4
1.2. Формы проведения и трудоемкость испытаний государственной итоговой аттестации	4
2. Перечень компетенций, которыми должны овладеть обучающиеся в результате освоения образовательной программы высшего образования	4
3. Структура оценочных средств для проведения государственной итоговой аттестации	6
4. Документация, регламентирующая проведение аттестационных испытаний	6



1. Вводная часть

1.1. Цель государственной итоговой аттестации

Целью итоговой аттестации является определение соответствия результатов освоения обучающимися основной профессиональной образовательной программы высшего образования – программы бакалавриата требованиям действующего федерального государственного образовательного стандарта высшего образования (ФГОС ВО) направления подготовки 35.03.10 Ландшафтная архитектура.

1.2. Формы проведения и трудоемкость испытаний государственной итоговой аттестации

В соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки 35.03.10 Ландшафтная архитектура в блок «Государственная итоговая аттестация» выполнение и защита выпускной квалификационной работы (9 з.е.).

2. Перечень компетенций, которыми должны овладеть обучающиеся в результате освоения основной профессиональной образовательной программы высшего образования

Коды компетенций (по ФГОС ВО)	Содержание компетенций согласно ФГОС ВО
УК-1	Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач
УК-2	Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений
УК-3	Способен осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в команде
УК-4	Способен осуществлять деловую коммуникацию в устной и письменной формах на государственном языке Российской Федерации и иностранном(ых) языке(ах).
УК-5	Способен воспринимать межкультурное разнообразие общества в социально-историческом, этическом и философском контекстах.
УК-6	Способен управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни



УК-7	Способен поддерживать должный уровень физической и функциональной подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности.
УК-8	Способен создавать и поддерживать в повседневной жизни и в профессиональной деятельности безопасные условия жизнедеятельности для сохранения природной среды, обеспечения устойчивого развития общества, в том числе при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов
УК-9	Способен принимать обоснованные экономические решения в различных областях жизнедеятельности
УК-10	Способен формировать нетерпимое отношение проявлениям экстремизма, терроризма, коррупционному поведению и противодействовать им в профессиональной деятельности
ОПК-1	Способен решать типовые задачи профессиональной деятельности на основе знаний основных законов математических и естественных наук с применением информационно-коммуникационных технологий
ОПК-2	Способен использовать нормативные правовые акты и оформлять специальную документацию в профессиональной деятельности
ОПК-3	Способен создавать и поддерживать безопасные условия выполнения производственных процессов
ОПК-4	Способен реализовывать современные технологии и обосновывать их применение в профессиональной деятельности
ОПК-5	Способен участвовать в проведении экспериментальных исследований в профессиональной деятельности
ОПК-6	Способен использовать базовые знания экономики и определять экономическую эффективность в профессиональной деятельности
ОПК-7	Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности
ПК-1	Организация работ по благоустройству, озеленению, техническому обслуживанию и мониторингу на территориях и объектах зеленых насаждений
ПК-2	Подготовка и выполнение предпроектных и изыскательских работ, разработка отдельных элементов в проектах новых,



МИНОБРНАУКИ РОССИИ
Федеральное государственное бюджетное образовательное
учреждение высшего образования
«Челябинский государственный университет» (ФГБОУ ВО «ЧелГУ»)
Факультет экологии
Кафедра общей экологии

Программа государственной итоговой аттестации по направлению подготовки
35.03.10 Ландшафтная архитектура профиль «Ландшафтный дизайн»

стр. 6 из 6

	реконструируемых и реставрируемых объектов ландшафтной архитектуры
ПК-3	Разработка проектной документации по строительству и содержанию объектов ландшафтной архитектуры, их реконструкции и реставрации
ПК-4	Разработка и организация выполнения научно-исследовательских работ по ландшафтной архитектуре

3. Структура оценочных средств для проведения государственной итоговой аттестации

№ п/п	Форма аттестационного испытания	Контролируемые компетенции (перечислить коды компетенций)	Наименование оценочного средства
1	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	УК -1-10, ОПК 1-7, ПК-1-4	ВКР, доклад, защита

4. Документация, регламентирующая проведение государственной итоговой аттестации

Документом, регламентирующим проведение ГИА является Положение о проведении государственной аттестации обучающихся по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, программам специалитета и программам магистратуры в Федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего образования «Челябинский государственный университет», утвержденное приказом от 27.09.2022 № 575-1.

Программа ГИА предусматривает выполнение ВКР в форме общественного проекта, связанного с решением социально значимых задач.

Оценка обучающегося при защите ВКР носит комплексный характер и складывается из оценки его квалификационного уровня, качества содержания и оформления ВКР. Учитывается мнение руководителя. Итоговое решение принимается на закрытой части заседания ГЭК с участием ее членов путем открытого голосования по большинству голосов. Если мнения членов разделились поровну, позиция председателя ГЭК является определяющей.