



Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Таскаев Сергей Валерьевич
Должность: Ректор
Дата подписания: 15.04.2026 08:51:40
Уникальный программный ключ:
054c0182970293149

Министерство образования и науки Российской Федерации Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Челябинский государственный университет» (ФГБОУ ВО «ЧелГУ») Троицкий филиал ФГБОУ ВО «ЧелГУ» Кафедра гуманитарных и естественно-научных дисциплин			
«Программа государственной итоговой аттестации по направлению подготовки (специальности) 02.03.02 «Фундаментальная информатика и информационные технологии» направленности (профилю) «Математические и алгоритмические основы интеллектуальных систем»			
Версия документа - 1	стр. 1 из 6	Первый экземпляр _____	КОПИЯ № _____

УТВЕРЖДАЮ
Директор Троицкого филиала
ФГБОУ ВО «ЧелГУ»

Л.А. Захарова
« 26.7 » 02 2026г.



Программа*

ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ

Направление подготовки (специальность)

02.03.02 Фундаментальная информатика и информационные технологии

Направленность (профиль)

Математические и алгоритмические основы интеллектуальных систем

Присваиваемая квалификация (степень)

Бакалавр

Год набора 2026

Форма обучения

Очная

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

Троицк, 2026г.



Министерство образования и науки Российской Федерации
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Челябинский государственный университет» (ФГБОУ ВО «ЧелГУ»)
Троицкий филиал ФГБОУ ВО «ЧелГУ»
Кафедра гуманитарных и естественно-научных дисциплин

Программа государственной итоговой аттестации по направлению подготовки (специальности) 02.03.02
«Фундаментальная информатика и информационные технологии» направленности (профилю) «Математические и
алгоритмические основы интеллектуальных систем»

Версия документа - 1

стр. 2 из 6

Первый экземпляр _____

КОПИЯ № _____

Программа государственной итоговой аттестации принята

Ученым советом Троицкого филиала ФГБОУ ВО «ЧелГУ»
Протокол заседания № 6 от «26» 02 2026 г.

Председатель Ученого совета
Троицкого филиала ФГБОУ ВО «ЧелГУ»  Л.А. Захарова

Секретарь Ученого совета
Троицкого филиала ФГБОУ ВО «ЧелГУ»  Е.В. Иванова.

**Программа государственной итоговой аттестации одобрена и
рекомендована кафедрой гуманитарных и естественно-научных дисциплин
Троицкого филиала ФГБОУ ВО «ЧелГУ»**

Протокол заседания № 6 от «29» 02 2026 г.

И.о. заведующего кафедрой  И.В. Черетских

**Программа государственной итоговой аттестации составлена в
соответствии с требованиями ФГОС ВО бакалавриат по направлению
подготовки 02.03.02 Фундаментальная информатика и информационные
технологии, утвержденного приказом Минобрнауки России от 23 августа 2017 г.
№ 808.**

Автор (составитель)  С.В. Нужнова



МИНОБРНАУКИ РОССИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Челябинский государственный университет» (ФГБОУ ВО «ЧелГУ»)
Троицкий филиал ФГБОУ ВО «ЧелГУ»
Кафедра гуманитарных и естественно-научных дисциплин

Программа государственной итоговой аттестации по направлению
подготовки 02.03.02 «Фундаментальная информатика и информационные технологии», направленности (профиля)
«Математические и алгоритмические основы интеллектуальных систем»

Версия документа - 1

стр. 3 из 6

Первый экземпляр _____

КОПИЯ № _____

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 основной профессиональной образовательной программы высшего образования	4
3.	Структура оценочных средств для проведения государственной итоговой аттестации	6
4.	Документация, регламентирующая проведение государственных аттестационных испытаний	6



МИНОБРНАУКИ РОССИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Челябинский государственный университет» (ФГБОУ ВО «ЧелГУ»)
Троицкий филиал ФГБОУ ВО «ЧелГУ»
Кафедра гуманитарных и естественно-научных дисциплин

Программа государственной итоговой аттестации по направлению
подготовки 02.03.02 «Фундаментальная информатика и информационные технологии», направленности (профиля)
«Математические и алгоритмические основы интеллектуальных систем»

Версия документа - 1

стр. 4 из 6

Первый экземпляр _____

КОПИЯ № _____

1. Вводная часть

1.1. Цель государственной итоговой аттестации

Целью государственной итоговой аттестации является определение соответствия результатов освоения обучающимися основной профессиональной образовательной программы высшего образования - программы бакалавриата, программы специалитета и программы магистратуры требованиям действующего федерального государственного образовательного стандарта высшего образования (ФГОС ВО) направления подготовки 02.03.02 Фундаментальная информатика и информационные технологии.

1.2. Формы проведения и трудоемкость испытаний государственной итоговой аттестации

В соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки 02.03.02 Фундаментальная информатика и информационные технологии в блок «Государственная итоговая аттестация» входит:

- защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты (9 з.е.).

Предусмотрена возможность выполнения ВКР в форме общественного проекта.

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)



МИНОБРНАУКИ РОССИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Челябинский государственный университет» (ФГБОУ ВО «ЧелГУ»)
Троицкий филиал ФГБОУ ВО «ЧелГУ»
Кафедра гуманитарных и естественно-научных дисциплин

Программа государственной итоговой аттестации по направлению
подготовки 02.03.02 «Фундаментальная информатика и информационные технологии», направленности (профиля)
«Математические и алгоритмические основы интеллектуальных систем»

Версия документа - 1

стр. 5 из 6

Первый экземпляр _____

КОПИЯ № _____

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 безопасные условия жизнедеятельности, в том числе при возникновении чрезвычайных ситуаций
УК - 9	Способен принимать обоснованные экономические решения в различных областях жизнедеятельности
УК - 10	Способен формировать нетерпимое отношение к проявлениям экстремизма, терроризма, коррупционному поведению и противодействовать им в профессиональной деятельности
ОПК-1	Способен применять фундаментальные знания, полученные в области математических и (или) естественных наук, и использовать их в профессиональной деятельности
ОПК-2	Способен применять компьютерные/суперкомпьютерные методы, современное программное обеспечение, в том числе отечественного происхождения, для решения задач профессиональной деятельности
ОПК-3	Способен к разработке алгоритмических и программных решений в области системного и прикладного программирования, математических, информационных и имитационных моделей, созданию информационных ресурсов глобальных сетей, образовательного контента, прикладных баз данных, тестов и средств тестирования систем и средств на соответствие стандартам и исходным требованиям
ОПК-4	Способен участвовать в разработке технической документации программных продуктов и комплексов с использованием стандартов, норм и правил, а также в управлении проектами создания информационных систем на стадиях жизненного цикла
ОПК-5	Способен устанавливать и сопровождать программное обеспечение информационных систем и баз данных, в том числе отечественного происхождения, с учетом информационной безопасности
ОПК-6	Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности
ПК-1	Способность проводить под научным руководством локальные научно-исследовательские и опытно-конструкторские разработки на основе существующих методов в конкретной области профессиональной деятельности
ПК-2	Способность к осуществлению интеграции программных модулей и компонент и проверки работоспособности программного продукта на основе международных и профессиональных стандартов ИТ, современных парадигм и методологий, инструментальных и вычислительных средств, методов и ме-



МИНОБРНАУКИ РОССИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

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

Троицкий филиал ФГБОУ ВО «ЧелГУ»

Кафедра гуманитарных и естественно-научных дисциплин

Программа государственной итоговой аттестации по направлению подготовки 02.03.02 «Фундаментальная информатика и информационные технологии», направленности (профиля) «Математические и алгоритмические основы интеллектуальных систем»

Версия документа - 1

стр. 6 из 6

Первый экземпляр _____

КОПИЯ № _____

	ханизмов оценки и анализа функционирования средств и систем информационных технологий.
ПК-3	Способность к разработке требований и проектированию программного обеспечения на основе применения базовых математических знаний и информационных технологий при решении проектно-технических и прикладных задач.
ПК-4	Способность формировать упорядоченные сводные массивы статистической информации и осуществлять расчет показателей в соответствии с утвержденными методиками, содержательно интерпретировать полученные результаты, готовить статистические материалы для докладов, презентаций, публикаций

3. Структура оценочных средств для проведения ГИА

№ п/п	Форма государственного аттестационного испытания	Контролируемые компетенции (перечислить коды компетенций)	Наименование оценочного средства
1	Подготовка и защита выпускной квалификационной работы	УК-1 - УК-10, ОПК-1 - ОПК-6, ПК-1 - ПК-4	ВКР, доклад, защита

4. Документация, регламентирующая проведение государственных аттестационных испытаний

- Требования к ВКР и порядку их выполнения для студентов по направлению подготовки 02.03.02 Фундаментальная информатика и информационные технологии, направленности (профиля) «Математические и алгоритмические основы интеллектуальных систем»;
- Фонд оценочных средств для государственной итоговой аттестации по направлению подготовки 02.03.02 Фундаментальная информатика и информационные технологии, направленности (профиля) «Математические и алгоритмические основы интеллектуальных систем»