

Перечень и порядок учета индивидуальных достижений поступающих на обучение по программам магистратуры в 2026 году

1. Перечень общих индивидуальных достижений, за которые начисляются конкурсные баллы

При приеме на обучение по программам магистратуры за следующие общие индивидуальные достижения начисляются конкурсные баллы (баллы добавляются к баллам, полученным на вступительных испытаниях в случае, если вступительное испытание пройдено с оценкой не ниже минимальной):

а) наличие статуса чемпиона, призера Олимпийских игр, Паралимпийских игр, Сурдлимпийских игр, чемпиона мира, чемпиона Европы, лица, занявшего первое место на первенстве мира, первенстве Европы по видам спорта, включенным в программы Олимпийских игр, Паралимпийских игр, Сурдлимпийских игр, чемпиона России, обладателя кубка России по видам спорта, включенным в программы Олимпийских игр, Паралимпийских игр, Сурдлимпийских игр (при поступлении на обучение на программу магистратуры 44.04.01 Педагогическое образование. Физическая культура) – 10 баллов;

б) наличие научных публикаций в изданиях, индексируемых Web of Science, Scopus – 10 баллов (если публикация была осуществлена в соавторстве, то количество баллов делится на число соавторов и округляется по правилам математики);

в) наличие научных публикаций в изданиях ВАК – 10 баллов (если публикация была осуществлена в соавторстве, то количество баллов делится на число соавторов и округляется по правилам математики);

г) наличие диплома 1-ой степени победившего в Международном смотре-конкурсе лучших выпускных квалификационных работ по архитектуре, дизайну и искусству на направлении 07.04.01 Архитектура – 3 балла;

д) наличие статуса победителя, призера или лауреата Всероссийского инженерного конкурса – 10 баллов. Соответствие программы магистратуры и тематики (направления) конкурса устанавливается в следующей таблице:

Тематика (направление) конкурса	Направления (программы) подготовки
Передовые цифровые технологии проектирования и создания высокотехнологичной продукции	11.04.01 Радиотехника 15.04.04 Автоматизация технологических процессов и производств

	15.04.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств 15.04.06 Мехатроника и робототехника 27.04.05 Инноватика
Тим-моделирование в строительстве	08.04.01 Строительство
Роботизированные и высокопроизводительные вычислительные системы	01.04.02 Прикладная математика и информатика 09.04.01 Информатика и вычислительная техника 09.04.02 Информационные системы и технологии 09.04.03 Прикладная информатика 09.04.04 Программная инженерия 15.04.06 Мехатроника и робототехника 27.04.04 Управление в технических системах 27.04.05 Инноватика
Модульное строительство, промышленное строительство, роботизация на строительных площадках. Аддитивные технологии	07.04.01 Архитектура 08.04.01 Строительство
Новые материалы, химические соединения и способы конструирования	18.04.01 Химическая технология
Системы обработки больших объемов данных	01.04.02 Прикладная математика и информатика 09.04.01 Информатика и вычислительная техника 09.04.02 Информационные системы и технологии 09.04.03 Прикладная информатика 09.04.04 Программная инженерия
Машинное обучение и искусственный интеллект	01.04.02 Прикладная математика и информатика 09.04.01 Информатика и вычислительная техника 09.04.02 Информационные системы и технологии 09.04.03 Прикладная информатика

	09.04.04 Программная инженерия 27.04.04 Управление в технических системах
Строительство гидротехнических и энергетических объектов	08.04.01 Строительство
Экологически чистая и ресурсосберегающая энергетика	05.04.06 Экология и природопользование 13.04.02 Электроэнергетика и электротехника
Высокотехнологичное здравоохранение и технологии здоровьесбережения, в том числе рациональное применение лекарственных препаратов (прежде всего антибактериальных) и использование генетических данных и технологий	06.04.01 Биология
Высокопродуктивное и экологически чистое агро- и аквахозяйство	06.04.02 Почвоведение
Укрепление обороноспособности и национальной безопасности. Конструктивные схемы общественных и транспортных сооружений при террористических угрозах. Противопожарная безопасность	20.04.01 Техносферная безопасность
Интеллектуальные транспортные, энергетические и телекоммуникационные системы	23.04.01 Технология транспортных процессов
Градостроительство и конструирование зданий и сооружений в Арктической зоне	07.04.01 Архитектура 08.04.01 Строительство
Урбанистика, зеленое строительство, бережливое производство строительных материалов	07.04.01 Архитектура 08.04.01 Строительство

е) наличие статуса финалиста Всероссийского проекта «ТехноНаставники» – 3 балла;

ж) наличие статуса победителя (призера) Межвузовской летней школы инженеров энергетики будущего «ИНЖИР» на направлениях 13.04.02 Электроэнергетика и электротехника, 13.04.03 Энергетическое машиностроение – 3 балла;

з) наличие статуса победителя или призера Всероссийской олимпиады студентов «Я – профессионал» – 100 баллов. Соответствие программы магистратуры и профиля олимпиады устанавливается в следующей таблице:

Направление олимпиады	Направления (программы) подготовки
Агропромышленный комплекс (Агроинженерия)	06.04.02 Почвоведение
Агропромышленный комплекс (Агрономия)	06.04.02 Почвоведение
Бизнес-информатика	38.04.01 Экономика 38.04.02 Менеджмент 38.04.05 Бизнес-информатика
Биоинженерия и биоинформатика	06.04.01 Биология
Биотехнологии	04.04.01 Химия 06.04.01 Биология
Биология	06.04.01 Биология 44.04.01 Педагогическое образование (Биолого-географическое образование)
Ветеринария и зоотехния	06.04.01 Биология
Востоковедение: китаеведение, корееведение, японоведение	44.04.01 Педагогическое образование (Иностранные языки и межкультурная коммуникация) 45.04.02 Лингвистика
География	44.04.01 Педагогическое образование (Биолого-географическое образование)
Государственное и муниципальное управление	38.04.02 Менеджмент 38.04.04 Государственное и муниципальное управление
Дизайн	44.04.01 Педагогическое образование (Изобразительное искусство)
Искусственный интеллект	09.04.01 Информатика и вычислительная техника 09.04.02 Информационные системы и технологии 09.04.03 Прикладная информатика 09.04.04 Программная инженерия 27.04.04 Управление в технических системах

Направление олимпиады	Направления (программы) подготовки
История и культура России	44.04.01 Педагогическое образование (Актуальные проблемы изучения отечественной истории) 46.04.01 История 44.04.01 Педагогическое образование (Восток и Россия в новое и новейшее время) 47.04.03 Религиоведение 51.04.01 Культурология
Классный руководитель	44.04.01 Педагогическое образование
Лазерные, плазменные и радиационные технологии	12.04.05 Лазерная техника и лазерные технологии
Математика	01.04.02 Прикладная математика и информатика 44.04.01 Педагогическое образование (Математическое образование)
Математическое моделирование	01.04.02 Прикладная математика и информатика 44.04.01 Педагогическое образование (Математическое образование)
Машиностроение	13.04.03 Энергетическое машиностроение 15.04.04 Автоматизация технологических процессов и производств 15.04.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств 15.04.06 Мехатроника и робототехника 20.04.01 Техносферная безопасность 27.04.05 Инноватика
Педагогическое образование (дошкольное)	44.04.01 Педагогическое образование (Педагогика и психология дошкольного и начального образования) 44.04.01 Педагогическое образование (Менеджмент в образовании) 44.04.01 Педагогическое образование (Педагогическая инноватика) 44.04.02 Психолого-педагогическое образование 44.04.03 Специальное (дефектологическое) образование
Педагогическое образование (основное)	44.04.01 Педагогическое образование 44.04.02 Психолого-педагогическое образование 44.04.03 Специальное (дефектологическое) образование
Программирование и информационные технологии	09.04.01 Информатика и вычислительная техника 09.04.02 Информационные системы и технологии 09.04.03 Прикладная информатика 09.04.04 Программная инженерия 27.04.04 Управление в технических системах
Программная инженерия	09.04.04 Программная инженерия

Направление олимпиады	Направления (программы) подготовки
Проектный менеджмент	38.04.02 Менеджмент
Психология	37.04.01 Психология
Психология инклюзии	37.04.01 Психология 44.04.02 Психолого-педагогическое образование 44.04.03 Специальное (дефектологическое) образование
Разработка беспилотных воздушных судов	11.04.01 Радиотехника 11.04.03 Конструирование и технология электронных средств
Социология	38.04.03 Управление персоналом 38.04.04 Государственное и муниципальное управление
Специальное (дефектологическое) образование	44.04.03 Специальное (дефектологическое) образование
Спорт и физическая культура. Спортивный тренер	44.04.01 Педагогическое образование (Физическая культура)
Строительство	08.04.01 Строительство
Теплоэнергетика и теплотехника	08.04.01 Строительство
Технологии медицины будущего	06.04.01 Биология
Транспорт	23.04.01 Технология транспортных процессов
Управление цифровым продуктом и инноватика	09.04.01 Информатика и вычислительная техника 09.04.02 Информационные системы и технологии 09.04.03 Прикладная информатика 09.04.04 Программная инженерия 38.04.01 Экономика
Урбанистика	07.04.01 Архитектура 08.04.01 Строительство
Фармация	04.04.01 Химия
Физика	11.04.01 Радиотехника
Химическая технология	18.04.01 Химическая технология
Химия	04.04.01 Химия
Экология	05.04.06 Экология и природопользование 06.04.02 Почвоведение
Экономика	38.04.01 Экономика 38.04.06 Торговое дело
Экономическая и корпоративная безопасность	38.04.01 Экономика

Направление олимпиады	Направления (программы) подготовки
Электроника, радиотехника и системы связи	11.04.01 Радиотехника
Электроэнергетика	13.04.02 Электроэнергетика и электротехника
Юриспруденция	40.04.01 Юриспруденция
Ядерная физика и технологии	11.04.01 Радиотехника
Языкознание и литературоведение	44.04.01 Педагогическое образование (Филологическое образование в поликультурном пространстве (русский язык как иностранный)) 45.04.02 Лингвистика

2. Перечень общих индивидуальных достижений, за которые конкурсные баллы не начисляются

При приеме на обучение по программам магистратуры следующие общие индивидуальные достижения учитываются при совпадении конкурсных баллов (конкурсные баллы за них не начисляются):

а) результаты участия во Всероссийских студенческих олимпиадах (за исключением олимпиады «Я – профессионал», указанной в пункте 1 настоящего приложения):

победитель – 5 баллов,

призер – 3 балла за каждую олимпиаду.

б) наличие Паспорта компетенций, подтверждающего прохождение тестирования надпрофессиональных компетенций, полученного в одном из Центров компетенций (включая Центр компетенций ВлГУ) на платформе «Россия – страна возможностей»:

skill-паспорт, включающий 5 и более компетенций (средний уровень и высокий уровень) – 5 баллов,

skill-паспорт, включающий 4 компетенции (средний уровень и высокий уровень) – 4 балла,

skill-паспорт, включающий 3 и менее компетенции (средний уровень и высокий уровень) – 3 балла.

Документ (копия документа), подтверждающий прохождение тестирования, должен быть заверен должностным лицом Центра компетенций ВлГУ.

в) звание лауреата в творческих конкурсах (при поступлении на программу магистратуры 44.04.01 Педагогическое образование. Художественно-эстетическое образование в области музыки и театра):

международный творческий конкурс – 9 баллов,
всероссийский творческий конкурс – 8 баллов,
региональный творческий конкурс – 7 баллов.

г) средний балл оценок, указанных в документе об образовании, на основании которого осуществляется поступление, в 5-тибалльной системе оценивания.

Все индивидуальные достижения, указанные в пунктах 1-2 настоящего приложения должны быть подтверждены документально.