



МИНОБРНАУКИ РОССИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ  
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
«ЛИПЕЦКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»  
(ЛГТУ)

ПРИКАЗ

11.02.2026

№ 25-49

Липецк

**Об утверждении Положения о порядке проведения  
«Инженерной олимпиады школьников Центра России»**

В целях обеспечения ежегодного проведения «Инженерной олимпиады школьников Центра России»

п р и к а з ы в а ю:

1. Утвердить порядок проведения «Инженерной олимпиады школьников Центра России» (Приложение 1) и ввести его в действие с момента подписания приказа.
2. Отделу по профориентационной работе провести работу по информированию директоров институтов и заведующих кафедрами о введении в действие Положения о порядке проведения «Инженерной олимпиады школьников Центра России».
3. Кафедрам, участвующим в организации и проведении олимпиады, при работе руководствоваться данным положением.
4. Ответственность за исполнение приказа возложить на начальника управления по профориентации и карьерному росту обучающихся Ганул А.О.

Врио ректора университета

Ю.А. Шурыгин

СОГЛАСОВАНО:

Проректор по учебной работе

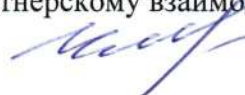
И.П. Полякова

Проект вносит:

начальника управления по профориентации  
и карьерному росту обучающихся

А.О. Ганул

Проректор по внешним связям и  
партнерскому взаимодействию



И.А. Чиликина

Начальник юридического отдела



Ю.И. Фокина

Разослать: 03, 07, 11, 12, 13, 16, 25, 27

## **ПОЛОЖЕНИЕ**

### **о порядке проведения «Инженерной олимпиады школьников Центра России»**

#### **1. Общие положения.**

1.1. Настоящее Положение об «Инженерной Олимпиаде школьников Центра России» (далее - Положение) составлено на основании Федерального закона «Об образовании в Российской Федерации» и в соответствии с Приказом Министерства науки и высшего образования РФ «Об утверждении Порядка проведения олимпиад школьников» № 566 от 22 июня 2022 г.

1.2. Положение определяет статус, цели, задачи, правила организации и проведения «Инженерной Олимпиады школьников Центра России» (далее - Олимпиада), ее организационно-методическое обеспечение, правила участия в Олимпиаде и определения победителей и призеров, права победителей и призеров Олимпиады.

1.3. Основными целями Олимпиады являются: выявление и развитие у обучающихся профильных творческих способностей и интереса к научно-исследовательской деятельности; формирование ключевых компетенций, профессионально-значимых качеств личности и мотивации к практическому применению предметных знаний; создание необходимых условий для поддержки творчески одаренных детей; научное просвещение и целенаправленная профессиональная ориентация учащейся молодежи; распространение популяризации научных знаний; формирование состава студентов высших учебных заведений из граждан, наиболее способных и подготовленных к освоению программ высшего образования.

1.4. Организаторами олимпиады являются: ФГБОУ ВО «Липецкий государственный технический университет» (далее – Головной вуз), ФГБОУ ВО «Брянский государственный инженерно-технологический университет», ФГБОУ ВО «Воронежский государственный университет», ФГБОУ ВО «Тамбовский государственный технический университет», ФГБОУ ВО «Тульский государственный университет» (далее — организаторы Олимпиады).

1.5. Партнерами Олимпиады могут являться федеральные органы государственной власти, органы государственной власти субъектов Российской Федерации, имеющие государственную аккредитацию образовательные учреждения высшего профессионального образования, государственные (муниципальные) научные и исследовательские учреждения, иные юридические лица на основании соглашений о сотрудничестве в области проведения олимпиад школьников. К проведению Олимпиады могут привлекаться имеющие государственную аккредитацию государственные и частные образовательные учреждения высшего или среднего профессионального образования, образовательные учреждения дополнительного образования, общеобразовательные учреждения, общественные организации, государственно-общественные объединения, иные юридические лица (далее – сторонние организации) на основании соответствующих двусторонних соглашений с целью оказания услуг информационного, финансового и любого другого характера в рамках настоящего Положения и действующего законодательства.

1.6. Олимпиада проводится по следующим общеобразовательным предметам: математика, физика, информатика, химия. Олимпиада проводится по заданиям, составленным на основе примерных основных общеобразовательных программ основного общего и среднего (полного) общего образования. В задания Олимпиады могут быть также включены творческие конкурсы, связанные с профильной областью предметных знаний. Рабочим языком проведения Олимпиады является русский язык.

1.7. Олимпиада проводится ежегодно в период с 1 сентября по 30 апреля, в два этапа:

- первый (отборочный) этап проводится в период с 1 сентября по 28 февраля в очной, очно-заочной или заочной формах, в том числе с использованием информационных технологий удаленного доступа.

- второй (заключительный) этап проводится только в очной форме в период с 1 марта по 30 апреля.

1.8. В Олимпиаде на добровольной основе могут принимать участие обучающиеся образовательных учреждений, осваивающие общеобразовательные программы среднего (полного) общего образования.

1.9. Финансовое обеспечение проведения Олимпиады осуществляется вузами-участниками, в том числе с привлечением средств соорганизаторов Олимпиады, юридических лиц, привлекаемых к проведению олимпиады, на основе отдельных соглашений (договоров), определяющих условия финансирования, порядок проведения расчетов и ответственность сторон за невыполнение обязательств. Взимание платы за участие в Олимпиаде не допускается.

1.10. Участники, нарушившие установленные настоящим Положением правила участия в Олимпиаде, ее регламент, требования к выполнению заданий первого или второго этапов Олимпиады, исключаются из состава участников.

## **2. Порядок организации и проведения Олимпиады.**

2.1. График проведения Олимпиады школьников на текущий учебный год утверждается Председателем Оргкомитета на основании решения Оргкомитета в срок не позднее даты начала проведения Олимпиады и объявляется на официальном сайте, посвященном Олимпиаде.

2.2. Участниками Олимпиады признаются учащиеся образовательных учреждений, осваивающие общеобразовательные программы среднего (полного) общего образования, в том числе лица, осваивающие образовательные программы основного общего и среднего общего образования в форме семейного образования или самообразования, а также лица, осваивающие указанные образовательные программы за рубежом, зарегистрировавшиеся для участия в Олимпиаде в локальных оргкомитетах вузов в сроки, установленные Организаторами, сообщившие о себе достоверную информацию и выразившие тем самым желание участвовать в Олимпиаде на условиях, определяемых настоящим Положением и Регламентом проведения Олимпиады. Участник Олимпиады теряет статус участника, если сообщает о себе недостоверную информацию, нарушает принцип равноправного участия, открытости, честности, допускает оскорбительные высказывания в отношении членов оргкомитета, методической комиссии, жюри, других участников Олимпиады.

2.3. Олимпиада проводится ежегодно в два этапа:

- первый (отборочный) этап проводится в очной, очно-заочной или заочной формах, в том числе с использованием информационных технологий удаленного доступа;
- второй (заключительный) этап проводится только в очной форме.

2.4. К участию в первом этапе Олимпиады допускаются:

- учащиеся образовательных учреждений, осваивающие общеобразовательные программы среднего (полного) общего образования.
- победители и призеры предшествующего года, в случае, если они продолжают освоение общеобразовательных программ среднего (полного) общего образования.

2.5. В Олимпиаде на добровольной основе принимают участие обучающиеся, осваивающие образовательные программы основного общего и среднего общего образования независимо от формы обучения, места учебы, жительства.

2.6. Регистрация на участие в Олимпиаде совершеннолетнего гражданина означает его согласие с опубликованным порядком обработки персональных данных. Регистрация на участие в Олимпиаде несовершеннолетнего гражданина означает согласие его родителей (законных представителей) с опубликованным порядком обработки персональных данных.

2.7. Участник Олимпиады имеет право:

- участвовать в Олимпиаде любого класса не ниже класса, в котором он обучается;
- получать информацию о порядке, месте и времени проведения Олимпиады;
- получить информацию о результатах проверки своей работы;
- подать апелляцию в апелляционную комиссию предметной Олимпиады.

2.8. Участник Олимпиады обязан выполнять требования настоящего Положения и регламент проведения Олимпиады, соблюдать порядок проведения предметной Олимпиады, который доводится до участников до начала Олимпиады. В случае нарушения указанных требований к участнику могут быть предприняты следующие меры:

- удаление с предметной Олимпиады без аннулирования результатов;
- удаление с предметной Олимпиады с аннулированием результатов;

- аннулирование результатов предметной Олимпиады;
- лишение права участия в последующих турах и этапах предметной Олимпиады.

2.9. По результатам первого этапа Оргкомитет Олимпиады определяет победителей и призеров первого этапа Олимпиады.

2.10. К участию во втором (заключительном) этапе академического соревнования Олимпиады в заключительном этапе допускаются победители и призеры первого (отборочного) этапа Олимпиады. Во втором (заключительном) этапе Олимпиады могут участвовать победители и призеры предшествующего года аналогичной олимпиады в случае, если они продолжают освоение общеобразовательных программ среднего (полного) общего образования.

2.11. Для участия во втором этапе Олимпиады обучающиеся образовательных учреждений подают заявку на регистрацию по установленному образцу в локальные оргкомитеты вузов.

2.12. Оргкомитет Олимпиады и локальные оргкомитеты региональных площадок Олимпиады в согласованные с Оргкомитетом Олимпиады сроки проводят очную регистрацию участников второго (заключительного) этапа, знакомят их с порядком проведения и требованиями к выполнению заданий, утвержденными Оргкомитетом Олимпиады.

2.13. Подведение итогов Олимпиады проводится по результатам личного (индивидуального) зачета.

2.14. Победителями Олимпиады считаются участники, награжденные дипломами 1 степени. Призерами Олимпиады считаются участники, награжденные дипломами 2 и 3 степени.

2.15. Итоги олимпиады проводятся по индивидуальным результатам участников. После объявления результатов каждого этапа участник Олимпиады может подать апелляцию. Порядок подачи апелляции и их рассмотрения указан в Регламенте проведения Олимпиады.

### **3. Организационно-методическое и информационное обеспечение Олимпиады.**

3.1. Для организационно-методического обеспечения и оперативного руководства проведением Олимпиады Организаторами Олимпиады создается постоянно действующий организационный комитет Олимпиады (далее — Оргкомитет) на срок не более одного года. Его состав формируется из представителей организаторов Олимпиады, педагогических и научных работников, иных квалифицированных специалистов.

3.2. Ответственность за организацию и проведение Олимпиады возлагается на Оргкомитет, в состав которого входят ректоры вузов-участников. Председателем Оргкомитета является ректор Головного вуза.

3.3. Оргкомитет утверждает список региональных площадок, зарегистрированных в установленном порядке. Региональные площадки создают локальные оргкомитеты и жюри, которые в своей деятельности руководствуются указаниями и контролируются Оргкомитетом и жюри Олимпиады Головного вуза.

3.4. Оргкомитет Олимпиады:

- ежегодно в установленные сроки представляет в Российский совет олимпиад школьников документы, необходимые для включения Олимпиады в Перечень олимпиад школьников, утверждаемый Министерством науки и высшего образования РФ (далее — Минобрнауки России) и формируемый в соответствии с Порядком проведения олимпиад школьников, утвержденным приказом Минобрнауки России.

- устанавливает регламент проведения Олимпиады;
- устанавливает план - график проведения этапов Олимпиады и календарь ее мероприятий;

- обеспечивает организационное и информационное сопровождение Олимпиады;
- обеспечивает взаимодействие с базовыми организациями;
- обеспечивает непосредственное проведение Олимпиады;
- координирует работу и утверждает отчеты оргкомитетов предметных Олимпиад;
- для организации и проведения Олимпиады формирует составы Методической комиссии и Жюри Олимпиады (одновременное членство лиц в Методической комиссии и Жюри не допускается) на основе представлений научных и образовательных организаций, традиционно участвующих в организации соответствующей предметной Олимпиады;

- устанавливает перечень региональных площадок олимпиады;

- размещает в открытом доступе на сайте Олимпиады информацию формах, сроках, местах проведения Олимпиады, о Порядке проведения олимпиады, условиях и требованиях по проведению Олимпиады; утверждает правила составления заданий по каждому предмету Олимпиады;

- утверждает критерии и методику оценивания выполненных заданий Олимпиады;
- утверждает список победителей и призеров Олимпиады;
- утверждает форму дипломов победителей и призеров Олимпиады, организует оформление и учёт дипломов;

- награждает победителей и призеров Олимпиады;
- рассматривает совместно с Методической комиссией и Жюри Олимпиады апелляции участников Олимпиады и принимает окончательные решения по результатам их рассмотрения;

рассматривает конфликтные ситуации, возникшие при проведении всех мероприятий Олимпиады, в том числе принимает в отношении участников следующие решения:

- об удалении с предметной Олимпиады без аннулирования результатов;
  - об удалении с предметной Олимпиады с аннулированием результатов;
  - об аннулировании результатов предметной Олимпиады;
  - о лишении права участия в последующих турах, этапах предметной Олимпиады;
- вносит предложения организаторам Олимпиады по совершенствованию проведения Олимпиады;

представляет в Совет олимпиад ежегодный отчет по итогам прошедшей Олимпиады; осуществляет иные функции в соответствии с настоящим Положением об Олимпиаде, направленные на достижение целей проведения Олимпиады.

3.5. Структура и состав Методической комиссии Олимпиады формируются Оргкомитетом Олимпиады. В состав Методической комиссии Олимпиады входят работники Головного вуза, а также могут включаться ведущие эксперты в соответствующих областях знания и/или профессиональной деятельности, не являющиеся работниками Головного вуза. Члены Методической комиссии Олимпиады подписывают обязательство о неразглашении заданий Олимпиады, форма которого утверждается Организационным комитетом. Методическая комиссия Олимпиады:

- разрабатывает материалы олимпиадных заданий для всех этапов академических соревнований Олимпиады;

- разрабатывает критерии и методики оценки выполненных заданий всех этапов конкурсных испытаний Олимпиады;

- представляет в оргкомитет Олимпиады предложения по вопросам, связанным с совершенствованием организации проведения Олимпиады;

- разрабатывает требования к проведению отборочного и заключительного этапов Олимпиады, в том числе требования по техническому обеспечению каждого этапа, принципы формирования комплектов заданий Олимпиады и подведения итогов Олимпиады;

- обеспечивает методическое единство материалов заданий Олимпиады с учетом возможности проведения Олимпиады в различных формах, в разные сроки и в географически распределенных местах;

- обеспечивает конфиденциальность материалов заданий Олимпиады и неразглашение содержания материалов заданий Олимпиады;

- разрабатывает и представляет для утверждения Оргкомитетом критерии и методики оценки выполненных заданий на всех этапах проведения Олимпиады;

- рассматривает совместно с оргкомитетом Олимпиады и жюри Олимпиады апелляции участников Олимпиады;

- публикует решения олимпиадных заданий и других видов испытаний;

- осуществляет иные функции в соответствии с настоящим Положением об Олимпиаде.

3.6. Для проверки работ участников Олимпиады по каждому предмету формируется жюри Олимпиады из числа преподавателей вузов-организаторов Олимпиады. Жюри Олимпиады:

- проверяет и оценивает результаты выполнения олимпиадных заданий и других видов конкурсных испытаний;

- определяет кандидатуры победителей и призеров Олимпиады;
- рассматривает совместно с оргкомитетом и Методической комиссией Олимпиады апелляции участников.

#### **4. Подведение итогов Олимпиады**

21. Победители и призеры Олимпиады определяются по совокупной базе участников Оргкомитета Олимпиады по результатам заключительных этапов каждого вида конкурсных испытаний Олимпиады на всех региональных площадках.

22. При приеме на обучение по программам бакалавриата, программам специалитета поступающему по решению ЛГТУ начисляются баллы за наличие статуса победителя (призера) Инженерной олимпиады школьников Центра России не ранее 3-х лет до дня завершения приема документов – 5 баллов.

23\*. Победителям и призерам Олимпиады выдаются дипломы, утвержденные Минобрнауки России. Дипломы подлежат строгому учету. Головной вуз обеспечивает заказ, хранение и учет бланков дипломов победителей и призеров. Дипломы подписываются председателем Оргкомитета Олимпиады.

24\*. Победителями Олимпиады считаются участники Олимпиады, награжденные дипломами 1-й степени. Призерами Олимпиады считаются участники Олимпиады, награжденные дипломами 2-й и 3-й степени. Участники Олимпиады могут награждаться свидетельствами участника, грамотами, памятными подарками.

25\*. Количество победителей и призеров каждого этапа Олимпиады определяется в соответствии с Порядком проведения олимпиад школьников. Количество победителей и призеров Олимпиады не должно превышать 25 процентов от общего числа участников заключительного этапа Олимпиады с учетом региональных площадок. Количество победителей Олимпиады не должно превышать 8 процентов от общего числа участников заключительного этапа Олимпиады по соответствующему общеобразовательному предмету (комплексу предметов).

26\*. Представление отчетной документации, размещение на сайтах вузов-участников информации о победителях и призерах Олимпиады осуществляется в срок до 30 апреля. Вручение дипломов победителей и призеров Олимпиады осуществляется в срок до 20 мая.

27\*. При поступлении в государственные и муниципальные образовательные учреждения среднего профессионального образования, а также в государственные и муниципальные образовательные учреждения высшего профессионального образования по решению образовательного учреждения, по общеобразовательным предметам «математика», «физика», «информатика», «химия», соответствующего профилю Олимпиады, победителям и призерам Олимпиады в течение одного года с момента утверждения списков победителей и призеров Олимпиады, в соответствии с Федеральным законом «Об образовании в Российской Федерации», предоставляется одна из следующих льгот первого или второго порядков:

- льгота первого порядка – быть зачисленными в образовательное учреждение без вступительных испытаний на направления подготовки (специальности), соответствующие профилю Олимпиады; соответствие реализуемых образовательным учреждением направлений подготовки (специальностей) профилю Олимпиады определяется образовательным учреждением самостоятельно.

- льгота второго порядка - быть приравненными к лицам, набравшим максимальное количество баллов по единому государственному экзамену по общеобразовательному предмету, соответствующему профилю Олимпиады.

*Примечание: пункты, отмеченные \*, применяются в случае включения «Инженерной олимпиады школьников Центра России» в Перечень, утвержденный Минобрнауки России.*