

ПОЛОЖЕНИЕ
о VI Всероссийской школьной олимпиаде
Уфимского государственного нефтяного технического университета
«Управление будущим»

1 ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1. Настоящее Положение о **VI Всероссийской школьной олимпиаде** Уфимского государственного нефтяного технического университета «Управление будущим» (далее – Олимпиада) разработано во исполнение раздела «б» пункта 4 Перечня поручений Президента Российской Федерации по обеспечению неотложных задач социально-экономического развития Российской Федерации от 17 июля 2012 г. № Пр-1798 о разработке системы привлечения на бюджетные места для обучения по инженерным специальностям абитуриентов, имеющих высокие результаты единого государственного экзамена по профильным предметам, победителей и призеров предметных олимпиад и «Порядка приёма на обучение по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры», утверждённого приказом Минобрнауки России от 21 августа 2020 г. № 1076 (в ред. от 16 ноября 2023 г.), Правил приема в федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Уфимский государственный нефтяной технический университет» (УГНТУ) на обучение по программам высшего образования - программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры в 2024/2025 учебном году.

1.2. Положение об олимпиаде школьников «Управление будущим» (далее Олимпиада) определяет порядок организации и проведения Олимпиады, ее организационное, методическое и финансовое обеспечение, устанавливает порядок участия в Олимпиаде учащихся и определение победителей.

1.3. Основными целями и задачами Олимпиады являются:

- выявление лиц, проявивших повышенный интерес к специальностям высшего профессионального образования и способностей в углубленном изучении общеобразовательных предметов;
- создание необходимых условий для интеллектуального развития, поддержка одаренных детей, в том числе содействие им в профессиональной ориентации и продолжения образования;
- привлечение научно-педагогической общественности вуза к активной работе с обучающимися;
- распространение и популяризация научных знаний среди молодежи.

1.4. Задания олимпиады «Управление будущим» включают те разделы физики, математики и информатики, на которых основаны теория автоматического управления технологическими процессами, метрологическое и информационное обеспечение производством.

1.5. Олимпиада проводится для учащихся 10-11 классов образовательных учреждений, осваивающих образовательные программы среднего общего образования и студентов учебных заведений среднего профессионального образования Республики Башкортостан и других регионов, являющихся гражданами Российской Федерации.

2 ОРГАНИЗАЦИОННО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОЛИМПИАДЫ

2.1. Для организации и проведения Олимпиады формируется организационный комитет (далее – оргкомитет) и отдельно по каждому из направлений Олимпиады жюри. Состав оргкомитета и жюри утверждается приказом по университету.

2.2. Информация об Олимпиаде и порядке участия в ней, о победителях и призерах является открытой, публикуется в средствах массовой информации, сети Интернет, распространяется среди учащихся, учителей, преподавателей и родителей школьников.

2.3. Регистрация и допуск участников к Олимпиаде осуществляется на основании письменного заявления в оргкомитет, предъявлении паспорта и согласия на обработку персональных данных установленной формы.

2.4. Олимпиадные задания составляются и утверждаются методической комиссией по соответствующему направлению. Продолжительность выполнения заданий олимпиады составляет: I этап – квалификационный в форме тестирования, посвященный проверке школьных знаний по математике, физике, информатике – 135 минут; II практический этап - 90 минут. Решение задач в области автоматизации и управления по теме «Регистрация и индикация показаний измерительного датчика». Допускаются 40 участников, набравших наибольшее количество баллов при прохождении I этапа.

2.5. Участнику Олимпиады предоставляется возможность просмотра выполненной им работы в соответствии с графиком, установленным оргкомитетом. Право просмотра работы имеет только участник Олимпиады, выполнивший эту работу.

3 ФУНКЦИИ ОРГКОМИТЕТА, МЕТОДИЧЕСКОЙ КОМИССИИ И ЖЮРИ ОЛИМПИАДЫ

3.1. Оргкомитет Олимпиады:

- устанавливает сроки и регламент Олимпиады;
- обеспечивает непосредственное проведение Олимпиады;
- формирует жюри Олимпиады;
- утверждает список победителей и призеров Олимпиады;
- награждает победителей и призеров Олимпиады;
- рассматривает конфликтные ситуации в случае их возникновения;
- разрабатывает материалы Олимпиады;
- разрабатывает критерии и методики оценки выполненных заданий Олимпиады;
- представляет в оргкомитет Олимпиады предложения по вопросам, связанным с совершенствованием организации и проведения Олимпиады.

3.2. Жюри Олимпиады и члены методической комиссии:

- проверяет и оценивает результаты выполнения заданий;
- определяет кандидатуры победителей и призеров Олимпиады;
- проводит анализ качества выполненных заданий.

4 ПОРЯДОК ОПРЕДЕЛЕНИЯ ПОБЕДИТЕЛЕЙ И ПРИЗЕРОВ ОЛИМПИАДЫ

4.1. Определение победителей и призеров Олимпиады осуществляется жюри Олимпиады на

основании общего количества баллов и утверждается оргкомитетом Олимпиады.

4.2. Победителями Олимпиады считаются участники Олимпиады, награжденные дипломами первой степени. Призерами Олимпиады считаются участники, награжденные дипломами второй и третьей степени. Участники Олимпиады могут награждаться похвальными грамотами, свидетельствами участника, памятными подарками.

4.3. Общее количество победителей и призеров Олимпиады, определяется оргкомитетом и составляет не более 45% от общего числа участников.

4.4. По итогам Олимпиады УГНТУ издает приказ, утверждающий список победителей и призеров.

5 ПРАВА ПОБЕДИТЕЛЕЙ И ПРИЗЕРОВ ОЛИМПИАДЫ

Результаты призеров и победителей Олимпиады могут учитываться при поступлении в образовательные организации высшего образования в соответствии с законодательством Российской Федерации и другими нормативными документами.

6 ФИНАНСОВОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОЛИМПИАДЫ

6.1. Финансовое обеспечение проведения Олимпиады осуществляется за счет средств выделяемых университетом.

6.2. Проезд, проживание и питание осуществляется за счет участников Олимпиады.

РЕГЛАМЕНТ
VI Всероссийской школьной олимпиады
Уфимского государственного нефтяного технического университета
«Управление будущим»

1. Порядок, место и сроки проведения Олимпиады

Организационно-правовое обеспечение проведения Всероссийской школьной олимпиады Уфимского государственного нефтяного технического университета «Управление будущим» (далее - Олимпиада), проводимой в 2024/2025 учебном году, осуществляет организационный комитет (далее – оргкомитет). Олимпиада проводится в 2 этапа по следующим предметам: математика, физика и информатика.

Олимпиада проводится 3 марта 2024 года.

Площадки проведения олимпиады:

№ п/п	Место проведения	Адрес	Начало по Московскому времени	Аудитория
1	Уфимский государственный нефтяной технический университет	г. Уфа, ул. Космонавтов, д.1 (1-й корпус УГНТУ)	8:00	

2. Состав и регистрация участников

К участию на добровольной основе допускаются учащиеся образовательных учреждений, осваивающие общеобразовательные программы среднего общего и среднего профессионального образования, предоставившие документ, удостоверяющий личность, на основании письменного заявления и согласия на обработку персональных данных. Участие в олимпиаде бесплатное.

Регистрация участников осуществляется в электронной форме по ссылке:

https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLScw8ObaCQi_kk2jEd62lovPYGgeWNqIdIwMVxHNLLf_2fxMyQ/vi

[ewform](#) с обязательным последующим предоставлением оригиналов требуемого перечня документов. Регистрация заканчивается за день до даты проведения Олимпиады.

3. Продолжительность выполнения заданий олимпиады: I этап – квалификационный в форме тестирования, посвященный проверке школьных знаний по математике, физике, информатике – 135 минут; II практический этап - 90 минут. Решение задач в области автоматизации и управления по теме «Регистрация и индикация показаний измерительного датчика». Допускаются 40 участников, набравших наибольшее количество баллов при прохождении I этапа.

4. Порядок определения победителей и призеров:

- список победителей и призеров Олимпиады определяет жюри и утверждается оргкомитетом Олимпиады;

- победителями Олимпиады считаются участники Олимпиады, награжденные дипломами первой степени;

- призерами Олимпиады считаются участники, награжденные дипломами второй и третьей степени;

- количество победителей олимпиады не должно превышать 15% от числа участников;

- общее количество победителей и призеров Олимпиады не должно превышать 45% от общего количества участников.

5. Права победителей и призеров Олимпиад

Результаты призеров и победителей Олимпиады могут учитываться при поступлении в образовательные организации высшего образования в соответствии с законодательством Российской Федерации и другими нормативными документами.