

УТВЕРЖДАЮ

Ректор НГТУ, профессор

А. А. Батаев

« »

2020 г.



ПРИНЯТО

на заседании ученого совета НГТУ

«19» сентября 2020 г.,

протокол № 11

**ПОЛОЖЕНИЕ
О МЕЖДУНАРОДНОЙ ОЛИМПИАДЕ «ИНЖЕНЕРНЫЙ ПРОРЫВ:
МАГИСТРАТУРА В КВАДРАТЕ» ДЛЯ СТУДЕНТОВ И
ВЫПУСКНИКОВ РОССИЙСКИХ И ЗАРУБЕЖНЫХ ВУЗОВ**

Экз. № _____

Новосибирск - 2020

Содержание

I. Общие положения	3
II. Организация Олимпиады	4
III. Проведение Олимпиады	5
IV. Подведение итогов	6
Приложение 1	7
ЛИСТ РЕГИСТРАЦИИ ИЗМЕНЕНИЙ	10
ЛИСТ СОГЛАСОВАНИЯ	11

I. Общие положения

1.1. Настоящее Положение определяет порядок организации и проведения международной олимпиады «Инженерный прорыв: магистратура в квадрате» (в дальнейшем – Олимпиада), проводимой федеральным государственным бюджетным образовательным учреждением высшего образования «Новосибирский государственный технический университет» (далее – НГТУ).

1.2. Положение разработано в соответствии с:

- Федеральным законом РФ от 29.12.2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» в действующей редакции;

- Федеральным законом РФ от 25.07.2002 г. №115-ФЗ «О правовом положении иностранных граждан в Российской Федерации» в действующей редакции;

- Приказом Министерства образования и науки РФ от 21.08.2020 г. № 1076 «Об утверждении Порядка приема на обучение по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры»;

- Приказом Министерства образования и науки РФ от 12.09.2013 г. № 1061 «Об утверждении перечней специальностей и направлений подготовки высшего профессионального образования»;

- Соглашением о предоставлении равных прав гражданам государств-участников Договора об углублении интеграции в экономической и гуманитарных областях от 29.03.1996 г. на поступление в учебные заведения (утверждено постановлением Правительства РФ от 22.06.99 №662);

- Уставом Новосибирского государственного технического университета (далее – НГТУ);

- Правилами приема в федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Новосибирский государственный технический университет» на обучение по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, программам специалитета и программам магистратуры на 2021/22 учебный год (далее – Правила приема).

1.3. Целью проведения Олимпиады является привлечение талантливых студентов и выпускников российских и зарубежных ВУЗов в магистратуру НГТУ.

1.4. Победители и Призеры олимпиады «Инженерный прорыв: магистратура в квадрате» подлежат зачислению на программы магистерской подготовки НГТУ без дополнительных вступительных испытаний при соответствии профилей Олимпиады и направлений магистерской подготовки НГТУ (соответствие профилей международной олимпиады «Инженерный

прорыв: магистратура в квадрате» и направлений подготовки магистратуры НГТУ представлено в Приложении 1 к настоящему положению и в Приложении 3 правил приема).

1.5. В Олимпиаде на добровольной основе могут принимать участие студенты старших (выпускных) курсов бакалавриата и специалитета, а также выпускники российских и зарубежных ВУЗов.

1.6. Рабочим языком проведения Олимпиады является русский язык.

1.7. Олимпиада проводится ежегодно, с утверждением перечня направлений Олимпиады приказом ректора.

1.8. Каждый участник может участвовать как в одном, так и в нескольких направлениях Олимпиады, но не более чем в трех.

1.9. Каждое направление Олимпиады соответствует одному или нескольким профилям подготовки в магистратуре НГТУ, в соответствии с утвержденными Правилами приема в НГТУ.

1.10. Результаты Олимпиады не могут быть приравнены к результатам вступительных испытаний по программам магистратуры, реализуемым на английском языке.

II. Организация Олимпиады

2.1. Для организации и методического обеспечения Олимпиады на срок ее подготовки и проведения создается оргкомитет, методическая комиссия и конкурсное жюри, в состав которых входят представители профессорско-преподавательского состава и работники административных подразделений и служб НГТУ.

2.2. Состав оргкомитета, методической комиссии и конкурсного жюри утверждается приказом ректора.

2.3. Общее руководство организацией и проведением Олимпиады осуществляет оргкомитет, который:

- выдвигает предложения в отношении сроков проведения Олимпиады;
- формирует методическую комиссию и конкурсное жюри;
- организует рассылку информационных сообщений и регистрацию участников;
- назначает ответственных за организацию проведения Олимпиады;
- формирует списки победителей и призеров Олимпиады и утверждает их протоколом.

2.4. Методическая комиссия Олимпиады совместно с Отделом новых образовательных технологий (далее – ОНОТ):

- разрабатывает конкурсные задания Олимпиады;
- разрабатывает критерии и методики оценки выполненных заданий;
- представляет в оргкомитет Олимпиады предложения по вопросам, связанным с совершенствованием организации проведения Олимпиады.

2.5. Конкурсное жюри Олимпиады совместно с ОНОТ:

- проверяет и оценивает результаты выполнения олимпиадных заданий;
- определяет победителей и призеров Олимпиады.

2.6. Олимпиада имеет интернет-страницу на сайте НГТУ, соответствующую требованиям настоящего Положения. Вся информация, связанная с проведением Олимпиады (порядок участия, периоды регистрации, дата и время проведения Олимпиады, списки победителей и т.д.), доводится до сведения участников через интернет-страницу Олимпиады.

2.7. Для участия в Олимпиаде участнику необходимо зарегистрироваться на интернет-странице Олимпиады, заполнить анкету участника, подтвердить свое согласие на обработку персональных данных.

III. Проведение Олимпиады

3.1. Олимпиада проводится в дистанционном формате в один тур.

3.2. Победители и призеры Олимпиады определяются по результатам единственного тура Олимпиады.

3.3. Задачей Олимпиады является проверка базовых знаний, а также профессиональных знаний участников в профильной и смежной областях.

3.4. Задания олимпиады включают в себя тестовую часть (для определения базовых знаний по профилю) и кейсовую часть (для определения профессиональных знаний).

3.5. Длительность Олимпиады составляет от 120 минут в дистанционном формате. Сорок минут отводится для написания тестовой части, продолжительность кейсовой части может варьироваться и зависит от направления олимпиады.

3.6. Максимальный балл, который могут получить участники по итогам Олимпиады, составляет 100 баллов.

3.7. Соотношение баллов тестовой и кейсовых частей составляет 40:60.

3.8. Действия участников во время выполнения заданий контролируются членами оргкомитета и/или прокторами. Участник Олимпиады должен выполнять требования организаторов (или их представителей), относящиеся к проведению Олимпиады.

3.9. Во время Олимпиады участникам запрещается:

- разговаривать с участниками Олимпиады, оказывать или получать от них или других лиц помощь в выполнении заданий;
- обмениваться любыми материалами и предметами с другими участниками Олимпиады;
- предоставлять возможность выполнения заданий Олимпиады другим лицам.

3.10. Участники, нарушившие правила проведения Олимпиады, дисквалифицируются по решению Организационного комитета.

IV. Подведение итогов

4.1. Подведение итогов Олимпиады проводится членами жюри, совместно с ОНОТ, в срок, не более 10 рабочих дней с даты завершения выполнения участниками заданий Олимпиады.

4.2. Количество победителей и призёров устанавливается конкурсным жюри и утверждается оргкомитетом Олимпиады, в размере не более 25 % от плана приема по каждому направлению .

4.3. Победителями и призёрами признаются участники, набравшие наибольшее количество баллов. Список победителей и призеров Олимпиады утверждается приказом ректора НГТУ на основании протокола заседания конкурсного жюри.

4.4. Оргкомитет и конкурсное жюри имеют право не присуждать призовые места в рамках направления Олимпиады в случае неудовлетворительных результатов участников.