

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
(МИНОБРНАУКИ РОССИИ)

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ДОНБАССКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»
(ФГБОУ ВО «ДонГТУ»)

УТВЕРЖДАЮ
Проректор по учебной работе
Д.В. Мулов
« » 20 г.



ПОЛОЖЕНИЕ
о проведении
Межрегиональной олимпиады
по направлению подготовки «Металлургия»

Алчевск, 2025.

Содержание

1 Общие положения.....	3
2 Руководство Олимпиадой.....	3
3 Условия и порядок проведения Олимпиады.....	5
4 Порядок подведения итогов.....	7
5 Порядок подачи апелляций.....	8
6 Критерии оценивания.....	8

1 Общие положения

1.1. Межрегиональная олимпиада по направлению подготовки «Металлургия» (далее - Олимпиада) проводится на базе кафедры металлургических технологий факультета горно-металлургической промышленности и строительства Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Донбасский государственный технический университет» (далее — Университет).

1.2. Олимпиада - творческое соревнование по профессиональной и практической подготовке обучающихся по направлению подготовки «Металлургия».

1.3. Цель проведения Олимпиады:

- мотивация студентов к изучению профессиональных предметов;
- развитие интеллектуальных, познавательных способностей обучающихся;
- создание оптимальных условий для одаренных студентов, имеющих высокий уровень знаний по профессии;
- организация и проведение независимого и объективного контроля уровня сформированности компетенций.

2 Руководство Олимпиадой

2.1 Руководство организацией и проведением Олимпиады осуществляет организационный комитет, жюри, методическая и апелляционная комиссии, в состав которых входят научно-педагогические работники кафедры металлургических технологий, которая обеспечивает преподавание дисциплин профессионального цикла по направлению подготовки «Металлургия», а также могут входить научно-педагогические работники других образовательных учреждений.

2.2 Состав организационного комитета, жюри, методической и апелляционной комиссий Олимпиады назначается приказом ректора.

2.3 Организационный комитет Олимпиады выполняет следующие функции:

- проводит организационную работу по подготовке и проведению Олимпиады;
- определяет порядок, анализирует и контролирует ход проведения Олимпиады;
- оказывает практическую помощь в организации Олимпиады и обеспечивает необходимыми информационными материалами;
- по представлению жюри определяет победителей Олимпиады;
- подводит окончательные итоги и составляет отчет о проведении Олимпиады.

Жюри выполняет следующие функции:

- разрабатывает и утверждает структуру, содержание задач и оценивает их выполнение;
- ведет протокол, в котором фиксирует оценки конкурсных заданий каждого участника Олимпиады; проверяет работы участников и определяет победителей Олимпиады;
- анализирует качество выполнения студентами заданий, выявляет характерные ошибки и оценивает уровень подготовки студентов;
- готовит рекомендации по совершенствованию образовательного процесса по соответствующим дисциплинам, направлениям подготовки, специальностям.

2.4 Апелляционная комиссия выполняет следующие функции:

- состоит из членов оргкомитета, методической комиссии, жюри, а также экспертов, не являющихся членами вышеназванных органов, обладающих необходимой квалификацией и знаниями в соответствующей области;
- рассматривает апелляцию о несогласии с выставленными баллами, поданную участником Олимпиады;
- принимает решение об отклонении и сохранении выставленных

баллов либо об удовлетворении апелляции и выставлении других баллов, причем по результатам рассмотрения апелляции количество выставленных баллов может быть изменено как в сторону увеличения, так и в сторону уменьшения;

- передает результаты апелляции участника Олимпиады в Оргкомитет;
- осуществляет иные функции в соответствии с Положением об Олимпиаде.

2.5 Методическая комиссия выполняет следующие функции:

- организует подготовку заданий Олимпиады на высоком научном и методическом уровне;

- представляет подготовленные задания в оргкомитет не позднее 15 дней до даты проведения этапов Олимпиады, совместно с оргкомитетом участвует в подготовке материалов Олимпиады в формате раздаточных материалов, проверяет и утверждает окончательный вариант макета заданий;

- разрабатывает критерии и методики оценки выполненных заданий Олимпиады;

- вносит предложения в оргкомитет по вопросам, связанным с совершенствованием организации проведения и методического обеспечения Олимпиады;

- совместно с жюри участвует в подведении итогов Олимпиады по предмету;

- совместно с оргкомитетом участвует в рассмотрении конфликтных ситуаций;

- публикует решения Олимпиадных заданий.

3 Условия и порядок проведения Олимпиады

3.1 Условия и порядок проведения Олимпиады публикуется на официальном сайте Университета (<https://dontu.ru>) в срок, не позднее двух недель до даты проведения Олимпиады.

3.2 Количественный состав участников Олимпиады определяет

организационный комитет.

В Олимпиаде имеют право принимать участие обучающиеся образовательных организаций высшего и среднего профессионального образования (всех форм обучения).

3.3 За две недели до даты проведения Олимпиады оргкомитет рассылает информационные письма образовательным учреждениям — потенциальным участникам.

Для участия в Олимпиаде на адрес оргкомитета присылаются заявки в срок, установленный оргкомитетом Олимпиады.

3.4 Олимпиада проводится с применением дистанционных образовательных технологий в два этапа:

- 1-й этап — тестирование (продолжительность 60 минут);
- 2-й этап — практический (продолжительность 60 минут) проводится для двух специализаций по выбору: металлургия черных металлов или обработка металлов давлением.

3.5 Список участников Олимпиады состоит из зарегистрированных участников и утверждается оргкомитетом за день до даты проведения Олимпиады.

3.6 Олимпиада может проводиться в один или нескольких дней по решению оргкомитета.

3.7 Основными мероприятиями Олимпиады являются регистрация открытие, основной тур, апелляция, оглашение результатов.

3.8 Участники Олимпиады, не прошедшие регистрацию, к участию в Олимпиаде не будут допущены.

3.9 Продолжительность Олимпиады - 120 минут, однако доступ к заданиям будет в течение восьми часов. В случае непредвиденных обстоятельств оргкомитет имеет право изменить продолжительность Олимпиады.

3.10 Информация об Олимпиаде, о победителях и призерах является открытой, публикуется на официальном сайте Университета, в средствах

массовой информации, сети Интернет, размещается на информационных стендах.

4 Порядок подведения итогов

4.1 Критерии оценки результатов выступления участников Олимпиады разрабатываются и утверждаются оргкомитетом Олимпиады, и размещаются на сайте Университета.

4.2 Итоговое место каждого участника Олимпиады определяется исходя из суммы баллов, набранных на всех этапах среди участников средних профессиональных образовательных учреждений и высших образовательных учреждений отдельно.

4.3 Победитель и участники, занявшие призовые места, представляются к награждению. Победители утверждаются приказом ректора Университета и награждаются соответствующими дипломами.

4.4 Участники, которые заняли первое, второе, третье места являются победителями каждого из этапов Олимпиады и награждаются дипломами I, II, III степеней соответственно.

4.5 В случае, если несколько участников, претендующих на призовое место, набрали одинаковое количество баллов, решение об итоговом месте каждого из них принимается жюри в результате обсуждения. При равенстве голосов членов жюри, решающим является голос председателя жюри.

4.6 Жюри вправе утверждать дополнительные номинации по результатам отдельных этапов. За оригинальное, нестандартное решение олимпиадных задач участники соревнований могут быть награждены поощрительными и специальными дипломами оргкомитета Олимпиады.

4.7. Отчет о проведении Олимпиады оформляется в соответствии с Положением о порядке проведения Олимпиад, утвержденное приказом ректора от 27.10.2023 № 80 (Приложение В).

5 Порядок подачи апелляций

Апелляция подается на протяжении 3 дней после окончания Олимпиады в апелляционную комиссию.

Апелляция рассматривается членами апелляционной комиссии сразу после ее подачи. Результатом апелляции может быть пересмотр оценок участника, который подал апелляцию, или ее отклонение.

Решение апелляционной комиссии является окончательным и не подлежит пересмотру.

6 Критерии оценивания

Оценивание участников олимпиады проводится в два этапа. Максимальная сумма баллов, которую может набрать участник за два этапа - 200 баллов.

На первом этапе в течении 60 минут все студенты отвечают на 50 тестовых вопросов.

Максимальная сумма баллов устанавливается - 100 (100%).

В протоколе одновременно фиксируется оценка в баллах и процент правильных ответов.

За каждый правильный ответ студент получает два балла.

Если студент дает правильный ответ на 50 тестовых заданий, то он получает максимальную сумму 100 баллов.

На втором этапе в течение 60 минут в письменной форме студенты выполняют пять расчетно-аналитических заданий, каждое из которых оценивается в 20 баллов

Максимальная сумма баллов за выполнение всех заданий -100 баллов.

Решение задания направлено на выявление прикладных навыков студента.

После двух этапов, количество полученных баллов суммируется.

Пример: студент за решение практических заданий получил 75 баллов, по результатам тестирования - 75 баллов. Общая сумма будет составлять 150 баллов.

Студент, который набрал наибольшую сумму баллов, определяется победителем студенческой олимпиады на соответствующем образовательном уровне.

В случае получения несколькими студентами равного количества баллов дальнейшее их ранжирование происходит:

1. С учетом дифференциации процентов за тестирование;
2. С учетом дифференциации полноты решения практического задания.

Председатель оргкомитета
заведующий кафедрой
металлургических технологий



Н.Г.Митичкина