

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ  
ФЕДЕРАЦИИ  
(МИНОБРНАУКИ РОССИИ)

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

**ПРОТОКОЛ**  
заседания Методического совета

26.06.2025

№ 6

г. Алчевск

Председательствующий – доц. Мулов Д.В.  
Секретарь – Главинская И.П.

Общее число членов Методического совета – 54 чел.  
Присутствовали – 38 чел.

**Повестка дня:**

- 1 О проведении олимпиад в ФГБОУ ВО «ДонГТУ» и участии студентов и школьников в олимпиадах 2024-2025 учебном году (докладчик – Коваленко О.А., содокладчик – Князьков О.В.).
- 2 О подготовке к разработке программ дополнительного образования, реализуемых в дистанционном формате в 2025-2026 учебном году (докладчик – Коваленко О.А.).
- 3 О результатах комплексной психодиагностической процедуры студентов 1-го курса (докладчик – Самойленко Д.А.).
- 4 Разное.

**1 СЛУШАЛИ:**

– по первому вопросу о проведении олимпиад в ФГБОУ ВО «ДонГТУ» и участии студентов и школьников в олимпиадах 2024-2025 учебном году выступил начальник учебно-методического центра Коваленко О.А. Она предоставила информацию об общем количестве участников (в том числе обучающихся в ДонГТУ), о количестве победителей (в том числе обучающихся в ДонГТУ) по годам.

	2024/2025 уч. год	2023/2024 уч. год	2022/2023 уч. год	2021/2022 уч. год	2020/2021 уч. год
Общее количество участников	647	706	763	573	680
из них обучающиеся в ДонГТУ	488	486	340	272	386
Количество победителей и призеров	111	85	113	113	231
из них обучающиеся в ДонГТУ	56	61	65	77	152

<b>2024/2025 учебный год</b>	<b>Количество участников</b>	<b>Количество призеров</b>	<b>Количество победителей</b>
Студенческие олимпиады	307	27	9
Открытые олимпиады	340	56	19

Отмечено участие студентов ДонГТУ в международных олимпиадах, таких как:

- IV Открытая международная интернет-олимпиада по дисциплине «Сопротивление материалов» среди студентов вузов Туркменистана и зарубежных стран (18.03.2025);
- олимпиада «Высшая лига» по направлению «Бизнес-информатика» (30.01.2025);
- Международная студенческая олимпиада по технологии машиностроения, организованная Политехническим институтом имени Н. Н. Поликарпова ФГБОУ ВО «Орловского государственного университета имени И. С. Тургенева» (30.10.2024);
- IX Всероссийская олимпиада по аналитике и проектированию информационных систем «Аналитик 2025», организованная Рязанским государственным радиотехническим университетом им. В. Ф. Уткина и Российским научно-техническим обществом радиотехники, электроники и связи им. А. С. Попова (16.04.2025).

На базе ДонГТУ проводились открытые олимпиады:

- по менеджменту (12-13.02.2025);
- дистанционная по английскому языку среди студентов 3-5 курсов филологических специальностей образовательных организаций высшего образования (22.02.2025);
- по дисциплине «Теоретическая механика» (21.03.2025);
- по дисциплине «Информатика» (21.02.2025);
- по дисциплине «Сопротивление материалов» (27.03.2025);
- по программированию (22.,04.2025);
- «Я горный инженер», посвященная Неделе горняка (23.04.2025);
- межрегиональная олимпиада по направлению подготовки «Металлургия» (24.04.2025);
- по метрологии, взаимозаменяемости и стандартизации (22.04.2025);
- Межрегиональная олимпиада имени Ризуна В.И. по дисциплине «Математика» (26.04.2025).

Так же на базе ФГБОУ ВО «ДонГТУ» проводились олимпиады для школьников:

- открытая олимпиада по химии;
- олимпиада по английскому языку для учащихся 8-11 классов средних школ;
- межрегиональная олимпиада имени Ризуна В.И. по дисциплине «Математика» (дистанционно);
- олимпиада по информатике.

<b>№ п/п</b>	<b>Название олимпиады</b>	<b>Дата</b>	<b>Коли-чество участников</b>	<b>Количество победителей</b>	<b>Коли-чество призеров</b>
1	Открытая олимпиада по химии	12.04.2025	78	5	12
2	Олимпиада по английскому языку для учащихся 8-11 классов средних школ	19.04.2025	125	6	20
3	Межрегиональная олимпиада имени	26.04.2025	200	5	22

	Ризуна В.И. по дисциплине «Математика» (дистанционно)				
4	Олимпиада по информатике	26.04.2025	38	6	10
<b>Итого:</b>			<b>438</b>	<b>22</b>	<b>64</b>

Многопрофильная инженерная олимпиада «Звезда» проводилась по предметам естественные науки, русский язык, информационная безопасность, машиностроение.

Предмет	Дата	Отборочный этап	Дата	Заключительный этап	Количество победителей	Количество призеров
Естественные науки	16.11.2024	183	02.02.2025	5	-	-
Русский язык	14.12.2024	235	02.03.2025	52	-	3
Информационная безопасность	23.11.2024	70	09.02.2025	3	1	-
Машиностроение	23.11.2024	95	15.02.2025	2	-	-
<b>Итого</b>		<b>583</b>		<b>62</b>	<b>1</b>	<b>3</b>

### **ПОСТАНОВИЛИ:**

- информацию принять к сведению;
- проведенную работу считать удовлетворительной.

### **2 СЛУШАЛИ:**

– по **второму вопросу** о подготовке к разработке программ дополнительного образования, реализуемых в дистанционном формате в 2025-2026 учебном году выступила Коваленко О.А.

Членам Методического совета предоставлена информация об алгоритме реализации программ дополнительного образования, этапах обучения по программе дополнительного образования.

Этапы обучения представлены в таблице.

№ п/п	Этапы обучения	Содержание	Исполнители
1	Подача заявки	Заявка подается через МФЦ или на сайте ДонГТУ и попадает на эл. почту <a href="mailto:do_demografiya@dontu.ru">do_demografiya@dontu.ru</a> .	УМЦ
2	Подача заявления, подписание договора	Претенденту на обучение отправляются следующие документы:	УМЦ, кафедра

3	Оплата обучения	заявление, анкета, бланки договора, реквизиты для оплаты за обучение. Заполненные и отсканированные документы вместе с квитанцией об оплате претендент отправляет на почту <a href="mailto:umc@dontu.ru">umc@dontu.ru</a> .	
4	Получение логина и пароля для входа в систему ЭО и ДОТ ДонГТУ	Следующий шаг – получение логина и пароля для входа в систему дистанционного обучения	Кафедра, Отдел информационно-аналитического обеспечения образовательного процесса
5	Обучение самостоятельное в дистанционном формате	Изучение материала, расположенного в системе ЭО и ДОТ ДонГТУ, прохождение промежуточных тестов и итогового теста	
6	Прохождение итоговой аттестации в дистанционном формате		
7	Получение документа об образовании	Сканированный документ об образовании отправляется на эл.почту слушателя, оригинал документа на указанный адрес заказным письмом	Кафедра, УМЦ

### **ПОСТАНОВИЛИ:**

- информацию принять к сведению;
- кафедрам проработать возможные программы для реализации их в дистанционном формате.

### **3 СЛУШАЛИ:**

- по третьему вопросу о результатах комплексной психодиагностической процедуры студентов 1-го курса выступил руководитель психологической службы Самойленко Д.А. В своем докладе он отметил актуальность проведения комплексной психодиагностической процедуры (КПДП), которая обусловлена следующими основными причинами:
  - потребностью сформировать относительно объективный психологический портрет современного студента ДонГТУ;
  - стремлением выявить психологические детерминанты мотивации учебной деятельности;
  - необходимостью своевременно выявить риски в социально-психологической адаптации обучающихся с целью проведения эффективных профилактических и коррекционных мероприятий.

Отмечено, что основной целью проведения КПДП является получение информации об индивидуально-психологических особенностях студентов 1 курса и выявление «группы повышенного внимания» (ГПВ) для дальнейшей профилактической и коррекционной работы. Проведение КПДП предусматривало выполнение следующих задач:

- 1) составления перечня интересующих (в контексте учебно-воспитательной деятельности) психологических характеристик обучающихся;
- 2) подбор методик для их диагностики;
- 3) организация и проведение КПДП в 2 этапа — в октябре и в феврале;
- 4) обработка протоколов обследования;

5) анализ полученных данных и подготовка рекомендаций.

Методом обследования является психологическое тестирование (групповая форма, онлайн-режим).

Даны рекомендации по проведению комплексной психодиагностической процедуры:

– КПДП целесообразно проводить ЕЖЕГОДНО и с участием МАКСИМАЛЬНО возможного количества обучающихся (до 35 лет).

– по результатам КПДП целесообразно формировать тренинговые группы (Т-группы) для проработки соответствующих проблем.

– обучающегося, который вошёл в список «Группа повышенного внимания», необходимо направить на коррекционно-развивающую работу в составе Т-группы в психологическую службу.

– такое направление может дать психолого-педагогическая комиссия (ППк) университета.

– просветительские практикумы необходимо внести в расписание академгруппы.

– кураторам необходимо посещать такие практикумы вместе с группой.

– полученные результаты КПДП целесообразно использовать в воспитательной работе (кураторам, помощникам деканов и др.).

**ПОСТАНОВИЛИ:**

– информацию принять к сведению;

– учесть рекомендации докладчика в учебно-воспитательной работе.

**4 СЛУШАЛИ:**

в разном слушали перечень методических трудов, рекомендуемых к изданию.

**ПОСТАНОВИЛИ:**

– рекомендовать перечень прилагаемых методических трудов к изданию (прилагается).

Председательствующий

Д.В. Мулов

Секретарь

И.П. Главинская