

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
Секретарь

– доц. Мулов Д.В.
– 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

2024/2025 учебный год	Количество участников	Количество призеров	Количество победителей
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 «Соппротивление 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 «Соппротивление 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.

№ п/п	Название олимпиады	Дата	Количество участников	Количество победителей	Количество призеров
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
Итого:			438	22	64

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	-	-
Итого	583			62	1	3

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 do_demografiya@dontu.ru .	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 umc@dontu.ru .	
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 академгрупп.

- 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