

МИНОБРНАУКИ РОССИИ

Федеральное государственное бюджетное
образовательное учреждение высшего образования
«Тюменский индустриальный университет»
(ТИУ)

ул. Володарского, д. 38, г. Тюмень, 625000
телефон/факс: (3452) 28-36-60, E-mail: general@tyuiu.ru, <http://www.tyuiu.ru>
ОКПО 02069349; ОГРН 1027200811483; ИНН/КПП 7202028202/720301001

15-16 марта 2022 г.

Тюменский индустриальный университет проводит
**Конкурс студенческих научных работ,
посвященный памяти профессора В. И. Муравленко**

Конкурс планируется провести по секциям:

1. Науки о Земле.
2. Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений.
Бурение нефтяных и газовых скважин.
3. Экология и техносферная безопасность.
4. Энергетика.
5. Транспорт.

К участию в Конкурсе допускаются студенты Тюменского индустриального университета, обучающиеся на очной форме по программам бакалавриата, специалитета и магистратуры (обучающиеся, зачисленные в магистратуру не позднее, чем через год после окончания бакалавриата).

Рабочий язык Конкурса русский.

Ключевые даты:

01 марта 2022 года Окончание приёма заявок и конкурсных работ
09 марта 2022 года Публикация программы Конкурса на сайте

Для участия в конкурсе необходимо:

1. Заполнить электронную заявку <https://goo.su/X0m>
2. Направить конкурсную работу, оформленную в соответствии с требованиями (Приложение 1), на адрес электронной почты malyshkinaes@tyuiu.ru (Малышкина Елена Сергеевна).

Информацию о приёме конкурсной работы можно получить только посредством электронной почты. В течение трех рабочих дней Вам на электронную почту придёт оповещение о приёме / доработке / отказе в участии в Конкурсе.

Конкурсные работы, не соответствующие требованиям оформления и отправленные с нарушением сроков, не будут допущены на Конкурс.

Требования к оформлению конкурсных работ

На Конкурс представляются индивидуальные или коллективные (не более 2-х авторов) научно-исследовательские работы студентов (далее - НИР студентов), выполненные под научным руководством преподавателей.

Научная работа должна содержать следующие разделы:

1. титульный лист, подписанный научным руководителем и автором конкурсной работы (Приложение 2);
2. оглавление;
3. введение (цель, задачи, актуальность методы проведенных исследований, научная новизна, научно-практическая значимость работы);
4. основная часть;
5. список литературы.

Правила оформления конкурсной работы:

- Работа представляется на Конкурс в электронном виде.
- Общий объем работы, включая приложения, не более 40 страниц.
- Размеры полей страниц: верхнее - 20 мм, нижнее - 20 мм, левое - 30 мм, правое - 15 мм. Текстовый материал должен быть отпечатан с межстрочным интервалом 1,5 (полуторный), шрифт Times New Roman, кегль 14.

Порядок определения и награждения победителей конкурса

- Каждая работа оценивается по определенным критериям, с учетом каждого критерия определяется суммарный балл работы согласно Приложению 3.
- Для победителей Конкурса в каждой секции предусматривается одно I место, для призеров – одно II и одно III место.
- На основании протокола жюри Конкурса на лучшую научную работу по секции победитель и призеры награждаются дипломами и денежными премиями.
- Участники Конкурса, не занявшие призовое место, награждаются сертификатами участника.

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ТЮМЕНСКИЙ ИНДУСТРИАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»**

(наименование института)

Наименование кафедры

**Конкурс студенческих научных работ, посвященный памяти
профессора В. И. Муравленко**

НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТЫ

Наименование секции

Ф.И.О. автора работы, курс,
группа

подпись

Ф.И.О. руководителя работы
должность, ученое звание,
ученая степень (при наличии)

подпись

Тюмень, 2022

Критерии оценки конкурсной студенческой научной работы

№ п/п	Критерии оценки	Максимальное количество баллов
1	Актуальность темы исследования	10
2	Новизна авторских предложений	10
3	Степень проработки задач	10
4	Практическая значимость работы	10
5	Полнота, точность и ясность изложенного материала	10
6	Соответствие выбранных методов поставленным задачам	10
7	Умение отвечать на вопросы: лаконичность и аргументированность.	10
	Итого	70