

РЕГЛАМЕНТ
студенческой олимпиады УГНТУ-2023
проводимой в 2022/2023 учебном году

1.1 Организационно-правовое обеспечение проведения студенческой олимпиады Уфимского государственного нефтяного технического университета (далее - Олимпиада), проводимой в 2022/2023 учебном году осуществляет организационный комитет (далее – оргкомитет). Олимпиада проводится в два этапа: отборочный и заключительный, по следующим секциям:

Дата проведения отборочного тура	Ответственный исполнитель	Наименование секции
14.03.2023	Институт экосистем бизнеса и креативных индустрий (ИЭС)	Регионоведение
15.03.2023	Технологический факультет (ТФ)	Нефтехимия, химическая технология и автоматизация, совместно с ПАО «Уфаоргсинтез»
16.03.2023	Институт цифровых систем, автоматизации и энергетики (IT-институт)	Альтернативная и интеллектуальная энергетика
20.03.2023	Архитектурно-строительный институт (АСИ)	Архитектура. Строительство. Строительные материалы. Технологии и организация строительства.
		1. Водоснабжение и водоотведение
		2. Теплогазоснабжение и вентиляция
		3. Автомобильные дороги, мосты и транспортные сооружения
		4. Прикладные и естественнонаучные дисциплины
21.03.2023	Технологический факультет (ТФ)	Биотехнология
22.03.2023	Институт экосистем бизнеса и креативных индустрий (ИЭС)	Экологическая безопасность
23.03.2023	Институт цифровых систем, автоматизации и энергетики (IT-институт)	Автоматизация и метрология
		1. Искусственный интеллект в управлении технических систем
		2. Основы автоматизации технологических процессов
		3. Измерительные и телекоммуникационные системы
		4. Метрологическое обеспечение измерений

		5. Технологии smart-city
24.03.2023	Технологический факультет (ТФ)	Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии
25.03.2023	Институт цифровых систем, автоматизации и энергетики (ИТ-институт)	Информатика и информационные технологии
27.03.2023	Уфимская высшая школа экономики и управления (УВШЭУ)	Менеджмент
28.03.2023	Стерлитамакский филиал	Химическая технология
28.03.2023	Горно-нефтяной факультет (ГНФ)	От разведки до добычи
29.03.2023	Стерлитамакский филиал	Техносферная безопасность
29.03.2023	ЕПШ, ФТТ, ИНИЦТ	3D-моделирование в Компас-3D
30.03.2023	Институт экосистем бизнеса и креативных индустрий (ИЭС)	Биотехнологические основы восстановительной медицины
31.03.2023	Октябрьский филиал	Современные технологии в нефтегазовом деле
31.03.2023	Технологический факультет (ТФ)	Промышленная экология
03.04.2023	Салаватский филиал	Информационные системы и технологии
03.04.2023	Институт экосистем бизнеса и креативных индустрий (ИЭС)	Управление экосистемой бизнеса
04.04.2023	Факультет трубопроводного транспорта (ФТТ)	Промысловые трубопроводные системы
05.04.2023	Салаватский филиал	Интеллектуальные системы управления технологическими процессами
05.04.2023	Технологический факультет (ТФ)	Эффективная нефтепереработка
06.04.2023	Салаватский филиал	Машины и аппараты процессов переработки нефти и газа
07.04.2023	Институт нефтегазового инжиниринга и цифровых технологий (ИНИЦТ)	Оборудование нефтегазопереработки и нефтехимии
08.04.2023	Евразийская политехническая школа (ЕПШ)	Войди в нефтегазовое IT
10.04.2023	Институт нефтегазового бизнеса (ИНБ)	Корпоративные финансы
11.04.2023	Факультет трубопроводного транспорта (ФТТ)	Трубопроводный транспорт углеводородов
13.04.2023	Салаватский филиал	Химико-технологические процессы переработки нефти и газа
14.04.2023	Институт нефтегазового бизнеса (ИНБ)	Реклама и связи с общественностью
17.04.2023	Стерлитамакский филиал	Автоматизация технологических процессов и производств
18.04.2023	Институт экосистем бизнеса и креативных индустрий (ИЭС)	Стратегическое управление экономической безопасностью
19.04.2023	Салаватский филиал	Интеллектуальные электроэнергетические комплексы
20.04.2023	Горно-нефтяной факультет (ГНФ)	Пожарная и промышленная безопасность
27.04.2023	Технологический факультет (ТФ)	Процессы и аппараты химической технологии
28.04.2023	Управления развития образования	Передовые инженерные технологии

	(УРО)	
12.05.2023	Технологический факультет (ТФ)	Кубок Единого НПЗ по нефтепереработке

1.2 Даты проведения заключительного тура олимпиады по соответствующим секциям определяются методическими комиссиями и доводятся до сведения участников, допущенных до заключительного тура Олимпиады.

1.3 К участию на добровольной основе допускаются студенты, обучающиеся по образовательной программе высшего образования. Участие в олимпиаде бесплатное.

1.4 Регистрация участников Олимпиады осуществляется через интернет-портал по адресу <http://www.pk.rusoil.net>.

Регистрация заканчивается за два дня до даты проведения отборочного тура соответствующей секции Олимпиады.

1.5 **Продолжительность выполнения заданий олимпиады по каждой секции** определяется методической комиссией.