



Ministry of Science and Higher Education of the Russian Federation
Federal State Autonomous Educational Institution of Higher Education
«National Research Tomsk Polytechnic University» (TPU)

30, Lenin ave., Tomsk, 634050, Russia
Tel. +7-3822-606333, +7-3822-701779,
Fax +7-3822-606444, <https://tpu.ru>

ОКПО (National Classification of Enterprises and Organizations): 02069303,
Company Number: 1027000890168,
VAT/KPP (Code of Reason for Registration)
7018007264/701701001, BIC 016902004

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
федеральное государственное автономное образовательное
учреждение высшего образования

«Национальный исследовательский
Томский политехнический университет» (ТПУ)
Ленина, пр., д. 30, г. Томск, 634050, Россия

тел.:+7-3822-606333, +7-3822-701779,
факс +7-3822-606444, <https://tpu.ru>
ОКПО 02069303, ОГРН 1027000890168,
ИНН/КПП 7018007264/701701001, БИК 016902004

29.06.2026 № 179/1346

О проведении курсов повышения квалификации
ЦППС НД ИШПР

Центр подготовки и переподготовки специалистов нефтегазового дела Инженерной школы природных ресурсов приглашает принять участие в курсах повышения квалификации. Расписание представлено по состоянию на 29.06.2026 г., возможны изменения.

Даты проведения	Наименование курса	Длительность и формат обучения	Стоимость за 1 человека
17.08.2026 – 21.08.2026	Оптимизация трубопроводных систем	40 академических часов очно	75 000 руб.
24.08.2026 – 28.08.2026	Геологическое моделирование пласта (продвинутый уровень)	40 академических часов очно	75 000 руб.
31.08.2026 – 04.09.2026	Практическое применение методов искусственного интеллекта в нефтегазовой отрасли (продвинутый уровень)	50 академических часов очно	150 000 руб.
07.09.2026 – 11.09.2026	Гидродинамические исследования скважин	40 академических часов очно	55 000 руб.
14.09.2026 – 18.09.2026	Основы нефтегазового дела	40 академических часов очно	55 000 руб.
21.09.2026 – 25.09.2026	Технологии и оборудование производств сжиженного природного газа	40 академических часов очно	75 000 руб.
21.09.2026 – 25.09.2026	Стабилизация нефти	40 академических часов очно	35 000 руб.
28.09.2026 – 02.10.2026	Виды ГТМ, расчет эффекта	40 академических часов очно	55 000 руб.

28.09.2026 – 07.10.2026	Основы геологического и гидродинамического моделирования	40 академических часов очно	55 000 руб.
28.09.2026 – 09.10.2026	Экономика инвестиционного проекта в нефтегазовой индустрии	40 академических часов очно	55 000 руб.
05.10.2026 – 09.10.2026	Технологические процессы сбора и подготовки нефти и газа	40 академических часов очно	55 000 руб.
05.10.2026 – 09.10.2026	Технологии геонавигации и MLWD при бурении горизонтальных скважин	40 академических часов очно	75 000 руб.
12.10.2026 – 16.10.2026	Разработка трудноизвлекаемых запасов	40 академических часов очно	55 000 руб.
12.10.2026 – 16.10.2026	Геологическое моделирование пласта	40 академических часов очно	55 000 руб.
19.10.2026 – 30.10.2026	Практические аспекты гидродинамического моделирования	40 академических часов очно	75 000 руб.
19.10.2026 – 23.10.2026	Основы геомеханического моделирования	40 академических часов очно	75 000 руб.
26.10.2026 – 30.10.2026	Геология для негеологов	40 академических часов очно	55 000 руб.
26.10.2026 – 30.10.2026	Гидродинамические исследования скважин и их интерпретация (продвинутый уровень)	40 академических часов очно	75 000 руб.
09.11.2026 – 13.11.2026	Гидравлический разрыв пласта (продвинутый уровень)	40 академических часов очно	75 000 руб.
09.11.2026 – 13.11.2026	Практическое применение методов искусственного интеллекта в нефтегазовой отрасли (базовый уровень)	50 академических часов очно	120 000 руб.
16.11.2026 – 20.11.2026	Основы моделирования PVT-свойств пластовых флюидов	40 академических часов очно	55 000 руб.
16.11.2026 – 20.11.2026	Коррозия оборудования подготовки и переработки нефти и газа	40 академических часов очно	55 000 руб.
23.11.2026 – 27.11.2026	Технологические процессы и оборудование промысловой подготовки газа	40 академических часов очно	55 000 руб.
23.11.2026 – 27.11.2026	Эксплуатация шельфовых месторождений	40 академических часов очно	75 000 руб.
07.12.2026 – 11.12.2026	Разработка трудноизвлекаемых запасов (продвинутый уровень)	40 академических часов очно	75 000 руб.

Ознакомиться с полным перечнем курсов повышения квалификации, в т.ч. курсами с открытой датой, а также заполнить заявку на обучение можно на сайте hw.tpu.ru/courses. Связаться с руководителем направления можно по телефону +7 (3822) 606-493, +7 923 416 1818 и по электронной почте EmeljanovaAE@hw.tpu.ru.