

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, e-mail: tpu@tpu.ru, tpu.ru
 ОКПО (National Classification of Enterprises and Organizations):
 02069303,
 Company Number: 027000890168,
 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, e-mail: tpu@tpu.ru, tpu.ru
 ОКПО 02069303, ОГРН 1027000890168,
 ИНН/КПП 7018007264/701701001, БИК 016902004

Расписание курсов повышения квалификации
Центра подготовки и переподготовки специалистов нефтегазового дела ТПУ
 по состоянию на 15.01.2021

Даты проведения	Название курса	Длит-сть	Стоимость
22 марта 2021 — 2 апреля 2021	Гидравлический разрыв пласта	40 ак. часов онлайн	35000 руб.
22 марта 2021 — 2 апреля 2021	Основы геомеханики	40 ак. часов онлайн	35000 руб.
5 апреля 2021 — 16 апреля 2021	Седиментология карбонатного резервуара	40 ак. часов онлайн	35000 руб.
12 апреля 2021 — 23 апреля 2021	Разработка месторождений, физические процессы в пласте	40 ак. часов онлайн	35000 руб.
19 апреля 2021 — 30 апреля 2021	Геофизические исследования необсаженных скважин	40 ак. часов онлайн	35000 руб.
26 апреля 2021 — 6 мая 2021	Технологии геонавигации и MLWD при бурении горизонтальных скважин	40 ак. часов онлайн	60000 руб.
17 мая 2021 — 28 мая 2021	Управление заводнением	40 ак. часов онлайн	35000 руб.
17 мая 2021 — 28 мая 2021	Практическая сейсморазведка	40 ак. часов онлайн	35000 руб.
17 мая 2021 — 28 мая 2021	Геологическое моделирование пласта	40 ак. часов онлайн	35000 руб.
17 мая 2021 — 28 мая 2021	Гидродинамические исследования скважин	40 ак. часов онлайн	35000 руб.
31 мая 2021 — 11 июня 2021	Геология для негеологов	40 ак. часов онлайн	35000 руб.

13 сентября 2021 — 24 сентября 2021	Основы геологического и гидродинамического моделирования	40 ак. часов онлайн	35000 руб.
20 сентября 2021 — 1 октября 2021	Основы нефтегазового дела	40 ак. часов онлайн	35000 руб.
27 сентября 2021 — 8 октября 2021	Технологические процессы сбора и подготовки нефти и газа	40 ак. часов онлайн	35000 руб.
11 октября 2021 — 22 октября 2021	Ловушки нефти и газа, моделирование залежей углеводородов	40 ак. часов онлайн	35000 руб.
18 октября 2021 — 29 октября 2021	Виды ГТМ, расчет эффекта	40 ак. часов онлайн	35000 руб.
25 октября 2021 — 12 ноября 2021	Подсчет запасов	40 ак. часов онлайн	35000 руб.
8 ноября 2021 — 19 ноября 2021	Разработка трудноизвлекаемых запасов	40 ак. часов онлайн	35000 руб.
8 ноября 2021 — 19 ноября 2021	Геофизические исследования обсаженных скважин	40 ак. часов онлайн	35000 руб.
15 ноября 2021 — 26 ноября 2021	Седиментология терригенного резервуара	40 ак. часов онлайн	35000 руб.
15 ноября 2021 — 26 ноября 2021	Основы моделирования PVT-свойств пластовых флюидов	40 ак. часов онлайн	35000 руб.
29 ноября 2021 — 10 декабря 2021	Комплексный подход к исследованиям и оценке карбонатных коллекторов	40 ак. часов онлайн	35000 руб.
29 ноября 2021 — 10 декабря 2021	Эксплуатация шельфовых месторождений	40 ак. часов онлайн	35000 руб.
29 ноября 2021 — 10 декабря 2021	Литолого-фациальный и формационный анализ нефтегазоносных толщ	40 ак. часов онлайн	35000 руб.

Стоимость обучения указана за 1 человека, НДС не облагается на основании пп. 14 п. 2 ст. 149 Налогового кодекса РФ. Полный список курсов повышения квалификации, в т.ч. курсы «с открытой датой», представлен на странице hw.tpu.ru/all-courses.

Заявки на обучение принимаются на странице hw.tpu.ru/courses, по электронной почте sc@hw.tpu.ru, а также по телефону +7 (3822) 606-493.

Директор Центра подготовки и переподготовки специалистов нефтегазового дела ТПУ



Рукавишников В. С.