



04.10.2024 № 277/1638

О проведении курсов повышения квалификации
ЦППС НД ИШПР

Центр Хериот-Ватт (Центр подготовки и переподготовки специалистов нефтегазового дела) Инженерной школы природных ресурсов приглашает принять участие в курсах повышения квалификации. Расписание представлено по состоянию на 04.10.2024 г., возможны изменения.

Даты проведения	Наименование курса	Длительность и формат обучения	Стоимость за 1 человека
07.10.2024 – 11.10.2024	Технологии геонавигации и MLWD при бурении горизонтальных скважин	40 академических часов очно	75 000 руб.
07.10.2024 – 11.10.2024	Технологические процессы сбора и подготовки нефти и газа	40 академических часов очно	45 000 руб.
14.10.2024 – 18.10.2024	Геологическое моделирование пласта	40 академических часов очно	45 000 руб.
14.10.2024 – 18.10.2024	Современные методы геофизических исследований скважин	40 академических часов очно	45 000 руб.
21.10.2024 – 25.10.2024	Сейсмофацциальный анализ	40 академических часов очно	45 000 руб.
21.10.2024 – 25.10.2024	Основы геомеханики	40 академических часов очно	45 000 руб.
21.10.2024 – 01.11.2024	Практические аспекты гидродинамического моделирования	40 академических часов онлайн	60 000 руб.
28.10.2024 – 01.11.2024	Гидродинамические исследования скважин и их интерпретация (продвинутый уровень)	40 академических часов очно	75 000 руб.
28.10.2024 – 01.11.2024	Ловушки нефти и газа, моделирование залежей углеводородов	40 академических часов очно	45 000 руб.
28.10.2024 – 01.11.2024	Геология для негеологов	40 академических часов очно	45 000 руб.

11.11.2024 – 15.11.2024	Сейсмофациальный анализ	40 академических часов очно	45 000 руб.
11.11.2024 – 15.11.2024	Генетическая интерпретация осадочных резервуаров	40 академических часов очно	70 000 руб.
18.11.2024 – 22.11.2024	Основы моделирования PVT-свойств пластовых флюидов	40 академических часов очно	45 000 руб.
18.11.2024 – 22.11.2024	Коррозия оборудования подготовки и переработки нефти и газа	40 академических часов очно	45 000 руб.
25.11.2024 – 29.11.2024	Эксплуатация шельфовых месторождений	40 академических часов очно	60 000 руб.
25.11.2024 – 29.11.2024	Практическое применение методов искусственного интеллекта в нефтегазовой отрасли (продвинутый уровень)	50 академических часов очно	150 000 руб.
02.12.2024 – 06.12.2024	Методы интенсификации и повышения нефтеотдачи пластов	40 академических часов очно	45 000 руб.
09.12.2024 – 13.12.2024	Разработка трудноизвлекаемых запасов	40 академических часов очно	45 000 руб.
09.12.2024 – 13.12.2024	Седиментология карбонатного резервуара	40 академических часов очно	60 000 руб.
24.03.2025 – 28.03.2025	Литолого-фациальный и формационный анализ нефтегазоносных толщ	40 академических часов очно	69 000 руб.
07.04.2025 – 11.04.2025	Гидравлический разрыв пласта (базовый уровень)	40 академических часов очно	49 500 руб.
14.04.2025 – 18.04.2025	Разработка месторождений, физические процессы в пласте	40 академических часов очно	51 750 руб.
21.04.2025 – 25.04.2025	Геофизические исследования обсаженных скважин	40 академических часов очно	49 500 руб.
21.04.2025 – 25.04.2025	Седиментология терригенного резервуара	40 академических часов очно	69 000 руб.
19.05.2025 – 23.05.2025	Практическая сейсморазведка	40 академических часов очно	51 750 руб.
26.05.2025 – 30.05.2025	Практическое применение методов искусственного интеллекта в нефтегазовой отрасли (базовый уровень)	50 академических часов очно	120 000 руб.
02.06.2025 – 06.06.2025	Геофизические исследования необсаженных скважин	40 академических часов очно	49 500 руб.

01.09.2025 – 05.09.2025	Гидродинамические исследования скважин	40 академических часов очно	51750 руб.
08.09.2025 – 12.09.2025	Подсчет запасов	40 академических часов очно	49500 руб.
15.09.2025 – 19.09.2025	Основы нефтегазового дела	40 академических часов очно	49 500 руб.
15.09.2025 – 19.09.2025	Основы геологического и гидродинамического моделирования	40 академических часов очно	49500 руб.
22.09.2025 – 26.09.2025	Технологии и оборудование производств сжиженного природного газа	40 академических часов очно	66 000 руб.
29.09.2025 – 03.10.2025	Виды ГТМ, расчет эффекта	40 академических часов очно	51 750 руб.
29.09.2025 – 10.10.2025	Экономика инвестиционного проекта в нефтегазовой индустрии	40 академических часов онлайн	51 750 руб.
06.10.2025 – 10.10.2025	Технологии геонавигации и MLWD при бурении горизонтальных скважин	40 академических часов очно	75 000 руб.
06.10.2025 – 10.10.2025	Технологические процессы сбора и подготовки нефти и газа	40 академических часов очно	49 500 руб.
13.10.2025 – 17.10.2025	Разработка трудноизвлекаемых запасов (базовый уровень)	40 академических часов очно	49 500 руб.
13.10.2025 – 17.10.2025	Современные методы геофизических исследований скважин	40 академических часов очно	49 500 руб.
13.10.2025 – 17.10.2025	Геологическое моделирование пласта	40 академических часов очно	51750 руб.
20.10.2025 – 31.10.2025	Практические аспекты гидродинамического моделирования	40 академических часов онлайн	75 000 руб.
20.10.2025 – 24.10.2025	Основы геомеханического моделирования	40 академических часов очно	69 000 руб.
27.10.2025 – 31.10.2025	Гидродинамические исследования скважин и их интерпретация (продвинутый уровень)	40 академических часов очно	75 000 руб.
27.10.2025 – 31.10.2025	Геология для негеологов	40 академических часов очно	49500 руб.
03.11.2025 – 07.11.2025	Гидравлический разрыв пласта (продвинутый уровень)	40 академических часов очно	75 000 руб.
10.11.2025 – 14.11.2025	Основы прикладной нефтегазовой геологии	40 академических часов очно	51 750 руб.

17.11.2025 – 21.11.2025	Основы моделирования PVT-свойств пластовых флюидов	40 академических часов очно	51 750 руб.
17.11.2025 – 21.11.2025	Коррозия оборудования подготовки и переработки нефти и газа	40 академических часов очно	49 500 руб.
17.11.2025 – 22.11.2025	Сейсмофацальный анализ	40 академических часов очно	51 750 руб.
24.11.2025 – 28.11.2025	Генетическая интерпретация осадочных резервуаров	40 академических часов очно	75 000 руб.
24.11.2025 – 28.11.2025	Эксплуатация шельфовых месторождений	40 академических часов очно	70 000 руб.
24.11.2025 – 28.11.2025	Практическое применение методов искусственного интеллекта в нефтегазовой отрасли (продвинутый уровень)	50 академических часов очно	175 000 руб.
01.12.2025 – 05.12.2025	Методы интенсификации и повышения нефтеотдачи пластов	40 академических часов очно	49500 руб.
08.12.2025 – 12.12.2025	Седиментология карбонатного резервуара	40 академических часов очно	66 000 руб.
08.12.2025 – 12.12.2025	Разработка трудноизвлекаемых запасов (базовый уровень)	40 академических часов очно	75000 руб.

Некоторые курсы повышения квалификации проводятся **только по корпоративным заявкам** для групп до 15 человек включительно, стоимость обучения фиксирована:

Даты проведения	Наименование курса	Длительность и формат обучения	Стоимость за группу до 15 человек
По согласованию с заказчиком	Практическая седиментология (терригенные коллектора)	40 академических часов очно	750 000 руб.
По согласованию с заказчиком	Интегрированное моделирование терригенных резервуаров на основе исследований керна	40 академических часов очно	750 000 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 менеджером образовательных программ Еленой Бельской можно по телефону +7 (3822) 606-493 и с руководителем направления Александрой Емельяновой по электронной почте sc@hw.tpu.ru и EmeljanovaAE@hw.tpu.ru.

Директор Центра подготовки и переподготовки специалистов нефтегазового дела ИШПР



В.С. Рукавишников