



18.04.2026 № 107/1446

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 18.04.2026 г., возможны изменения.

Даты проведения	Наименование курса	Длительность и формат обучения	Стоимость за 1 человека
25.05.2026 – 29.05.2026	Практическое применение методов искусственного интеллекта в нефтегазовой отрасли (базовый уровень)	50 академических часов очно	120 000 руб.
08.06.2026 – 12.06.2026	Лабораторные исследования образцов горных пород	40 академических часов очно	55 000 руб.
08.06.2026 – 12.06.2026	Геофизические исследования необсаженных скважин	40 академических часов очно	55 000 руб.
15.06.2026 – 19.06.2026	Центр принятия решений: Практический кейс по цепочке создания ценности в нефтегазовых компаниях	40 академических часа очно	100 000 руб.
17.08.2026 – 21.08.2026	Оптимизация трубопроводных систем	40 академических часов очно	75 000 руб.
24.08.2026 – 28.08.2026	Технологические процессы и оборудование промышленной подготовки газа	40 академических часов очно	55 000 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	Стабилизация нефти	40 академических часов очно	35 000 руб.
21.09.2026 – 25.09.2026	Технологии и оборудование производств сжиженного природного газа	40 академических часов очно	75 000 руб.

28.09.2026 – 02.10.2026	Виды ГТМ, расчет эффекта	40 академических часов очно	55 000 руб.
28.09.2026 – 02.10.2026	Основы геологического и гидродинамического моделирования	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.
12.10.2026 – 16.10.2026	Геологическое моделирование пласта	40 академических часов очно	55 000 руб.
12.10.2026 – 16.10.2026	Разработка трудноизвлекаемых запасов	40 академических часов очно	55 000 руб.
19.10.2026 – 23.10.2026	Основы геомеханического моделирования	40 академических часов очно	75 000 руб.
26.10.2026 – 30.10.2026	Гидродинамические исследования скважин и их интерпретация (продвинутый уровень)	40 академических часов очно	75 000 руб.
26.10.2026 – 30.10.2026	Геология для негеологов	40 академических часов очно	55 000 руб.
09.11.2026 – 13.11.2026	Гидравлический разрыв пласта (продвинутый уровень)	40 академических часов очно	75 000 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	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.



Директор Центра подготовки и переподготовки специалистов нефтегазового дела ИШПР



В.С. Рукавишников

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 18.04.2026 г., возможны изменения.

Даты проведения	Наименование курса	Длительность и формат обучения	Стоимость за 1 человека
25.05.2026 – 29.05.2026	Практическое применение методов искусственного интеллекта в нефтегазовой отрасли (базовый уровень)	50 академических часов очно	120 000 руб.
08.06.2026 – 12.06.2026	Лабораторные исследования образцов горных пород	40 академических часов очно	55 000 руб.
08.06.2026 – 12.06.2026	Геофизические исследования необсаженных скважин	40 академических часов очно	55 000 руб.
15.06.2026 – 19.06.2026	Центр принятия решений: Практический кейс по цепочке создания ценности в нефтегазовых компаниях	40 академических часа очно	100 000 руб.
17.08.2026 – 21.08.2026	Оптимизация трубопроводных систем	40 академических часов очно	75 000 руб.
24.08.2026 – 28.08.2026	Технологические процессы и оборудование промышленной подготовки газа	40 академических часов очно	55 000 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	Стабилизация нефти	40 академических часов очно	35 000 руб.
21.09.2026 – 25.09.2026	Технологии и оборудование производств сжиженного природного газа	40 академических часов очно	75 000 руб.
28.09.2026 – 02.10.2026	Виды ГТМ, расчет эффекта	40 академических часов очно	55 000 руб.

28.09.2026 – 02.10.2026	Основы геологического и гидродинамического моделирования	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.
12.10.2026 – 16.10.2026	Геологическое моделирование пласта	40 академических часов очно	55 000 руб.
12.10.2026 – 16.10.2026	Разработка трудноизвлекаемых запасов	40 академических часов очно	55 000 руб.
19.10.2026 – 23.10.2026	Основы геомеханического моделирования	40 академических часов очно	75 000 руб.
26.10.2026 – 30.10.2026	Гидродинамические исследования скважин и их интерпретация (продвинутый уровень)	40 академических часов очно	75 000 руб.
26.10.2026 – 30.10.2026	Геология для негеологов	40 академических часов очно	55 000 руб.
09.11.2026 – 13.11.2026	Гидравлический разрыв пласта (продвинутый уровень)	40 академических часов очно	75 000 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	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.



Директор Центра подготовки и переподготовки специалистов нефтегазового дела ИШПР

В.С. Рукавишников



18.04.2026 № 107/1446

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 18.04.2026 г., возможны изменения.

Даты проведения	Наименование курса	Длительность и формат обучения	Стоимость за 1 человека
25.05.2026 – 29.05.2026	Практическое применение методов искусственного интеллекта в нефтегазовой отрасли (базовый уровень)	50 академических часов очно	120 000 руб.
08.06.2026 – 12.06.2026	Лабораторные исследования образцов горных пород	40 академических часов очно	55 000 руб.
08.06.2026 – 12.06.2026	Геофизические исследования необсаженных скважин	40 академических часов очно	55 000 руб.
15.06.2026 – 19.06.2026	Центр принятия решений: Практический кейс по цепочке создания ценности в нефтегазовых компаниях	40 академических часа очно	100 000 руб.
17.08.2026 – 21.08.2026	Оптимизация трубопроводных систем	40 академических часов очно	75 000 руб.
24.08.2026 – 28.08.2026	Технологические процессы и оборудование промышленной подготовки газа	40 академических часов очно	55 000 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	Стабилизация нефти	40 академических часов очно	35 000 руб.
21.09.2026 – 25.09.2026	Технологии и оборудование производств сжиженного природного газа	40 академических часов очно	75 000 руб.
28.09.2026 – 02.10.2026	Виды ГТМ, расчет эффекта	40 академических часов очно	55 000 руб.
28.09.2026 – 02.10.2026	Основы геологического и гидродинамического моделирования	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.
12.10.2026 – 16.10.2026	Геологическое моделирование пласта	40 академических часов очно	55 000 руб.
12.10.2026 – 16.10.2026	Разработка трудноизвлекаемых запасов	40 академических часов очно	55 000 руб.
19.10.2026 – 23.10.2026	Основы геомеханического моделирования	40 академических часов очно	75 000 руб.
26.10.2026 – 30.10.2026	Гидродинамические исследования скважин и их интерпретация (продвинутый уровень)	40 академических часов очно	75 000 руб.
26.10.2026 – 30.10.2026	Геология для негеологов	40 академических часов очно	55 000 руб.
09.11.2026 – 13.11.2026	Гидравлический разрыв пласта (продвинутый уровень)	40 академических часов очно	75 000 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	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.



Директор Центра подготовки и переподготовки специалистов нефтегазового дела ИШПР

В.С. Рукавишников



18.04.2026 № 107/1446

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 18.04.2026 г., возможны изменения.

Даты проведения	Наименование курса	Длительность и формат обучения	Стоимость за 1 человека
25.05.2026 – 29.05.2026	Практическое применение методов искусственного интеллекта в нефтегазовой отрасли (базовый уровень)	50 академических часов очно	120 000 руб.
08.06.2026 – 12.06.2026	Лабораторные исследования образцов горных пород	40 академических часов очно	55 000 руб.
08.06.2026 – 12.06.2026	Геофизические исследования необсаженных скважин	40 академических часов очно	55 000 руб.
15.06.2026 – 19.06.2026	Центр принятия решений: Практический кейс по цепочке создания ценности в нефтегазовых компаниях	40 академических часа очно	100 000 руб.
17.08.2026 – 21.08.2026	Оптимизация трубопроводных систем	40 академических часов очно	75 000 руб.
24.08.2026 – 28.08.2026	Технологические процессы и оборудование промышленной подготовки газа	40 академических часов очно	55 000 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	Стабилизация нефти	40 академических часов очно	35 000 руб.
21.09.2026 – 25.09.2026	Технологии и оборудование производств сжиженного природного газа	40 академических часов очно	75 000 руб.
28.09.2026 – 02.10.2026	Виды ГТМ, расчет эффекта	40 академических часов очно	55 000 руб.
28.09.2026 – 02.10.2026	Основы геологического и гидродинамического моделирования	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.

12.10.2026 – 16.10.2026	Геологическое моделирование пласта	40 академических часов очно	55 000 руб.
12.10.2026 – 16.10.2026	Разработка трудноизвлекаемых запасов	40 академических часов очно	55 000 руб.
19.10.2026 – 23.10.2026	Основы геомеханического моделирования	40 академических часов очно	75 000 руб.
26.10.2026 – 30.10.2026	Гидродинамические исследования скважин и их интерпретация (продвинутый уровень)	40 академических часов очно	75 000 руб.
26.10.2026 – 30.10.2026	Геология для негеологов	40 академических часов очно	55 000 руб.
09.11.2026 – 13.11.2026	Гидравлический разрыв пласта (продвинутый уровень)	40 академических часов очно	75 000 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	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.



Директор Центра подготовки и переподготовки специалистов нефтегазового дела ИШПР

В.С. Рукавишников



18.04.2026 № 107/1446

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 18.04.2026 г., возможны изменения.

Даты проведения	Наименование курса	Длительность и формат обучения	Стоимость за 1 человека
25.05.2026 – 29.05.2026	Практическое применение методов искусственного интеллекта в нефтегазовой отрасли (базовый уровень)	50 академических часов очно	120 000 руб.
08.06.2026 – 12.06.2026	Лабораторные исследования образцов горных пород	40 академических часов очно	55 000 руб.
08.06.2026 – 12.06.2026	Геофизические исследования необсаженных скважин	40 академических часов очно	55 000 руб.
15.06.2026 – 19.06.2026	Центр принятия решений: Практический кейс по цепочке создания ценности в нефтегазовых компаниях	40 академических часа очно	100 000 руб.
17.08.2026 – 21.08.2026	Оптимизация трубопроводных систем	40 академических часов очно	75 000 руб.
24.08.2026 – 28.08.2026	Технологические процессы и оборудование промышленной подготовки газа	40 академических часов очно	55 000 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	Стабилизация нефти	40 академических часов очно	35 000 руб.
21.09.2026 – 25.09.2026	Технологии и оборудование производств сжиженного природного газа	40 академических часов очно	75 000 руб.
28.09.2026 – 02.10.2026	Виды ГТМ, расчет эффекта	40 академических часов очно	55 000 руб.
28.09.2026 – 02.10.2026	Основы геологического и гидродинамического моделирования	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.
12.10.2026 – 16.10.2026	Геологическое моделирование пласта	40 академических часов очно	55 000 руб.

12.10.2026 – 16.10.2026	Разработка трудноизвлекаемых запасов	40 академических часов очно	55 000 руб.
19.10.2026 – 23.10.2026	Основы геомеханического моделирования	40 академических часов очно	75 000 руб.
26.10.2026 – 30.10.2026	Гидродинамические исследования скважин и их интерпретация (продвинутый уровень)	40 академических часов очно	75 000 руб.
26.10.2026 – 30.10.2026	Геология для негеологов	40 академических часов очно	55 000 руб.
09.11.2026 – 13.11.2026	Гидравлический разрыв пласта (продвинутый уровень)	40 академических часов очно	75 000 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	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.



Директор Центра подготовки и переподготовки специалистов нефтегазового дела ИШПР

В.С. Рукавишников



18.04.2026 № 107/1446

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 18.04.2026 г., возможны изменения.

Даты проведения	Наименование курса	Длительность и формат обучения	Стоимость за 1 человека
-----------------	--------------------	--------------------------------	-------------------------

25.05.2026 – 29.05.2026	Практическое применение методов искусственного интеллекта в нефтегазовой отрасли (базовый уровень)	50 академических часов очно	120 000 руб.
08.06.2026 – 12.06.2026	Лабораторные исследования образцов горных пород	40 академических часов очно	55 000 руб.
08.06.2026 – 12.06.2026	Геофизические исследования необсаженных скважин	40 академических часов очно	55 000 руб.
15.06.2026 – 19.06.2026	Центр принятия решений: Практический кейс по цепочке создания ценности в нефтегазовых компаниях	40 академических часа очно	100 000 руб.
17.08.2026 – 21.08.2026	Оптимизация трубопроводных систем	40 академических часов очно	75 000 руб.
24.08.2026 – 28.08.2026	Технологические процессы и оборудование промышленной подготовки газа	40 академических часов очно	55 000 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	Стабилизация нефти	40 академических часов очно	35 000 руб.
21.09.2026 – 25.09.2026	Технологии и оборудование производств сжиженного природного газа	40 академических часов очно	75 000 руб.
28.09.2026 – 02.10.2026	Виды ГТМ, расчет эффекта	40 академических часов очно	55 000 руб.
28.09.2026 – 02.10.2026	Основы геологического и гидродинамического моделирования	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.
12.10.2026 – 16.10.2026	Геологическое моделирование пласта	40 академических часов очно	55 000 руб.
12.10.2026 – 16.10.2026	Разработка трудноизвлекаемых запасов	40 академических часов очно	55 000 руб.

19.10.2026 – 23.10.2026	Основы геомеханического моделирования	40 академических часов очно	75 000 руб.
26.10.2026 – 30.10.2026	Гидродинамические исследования скважин и их интерпретация (продвинутый уровень)	40 академических часов очно	75 000 руб.
26.10.2026 – 30.10.2026	Геология для негеологов	40 академических часов очно	55 000 руб.
09.11.2026 – 13.11.2026	Гидравлический разрыв пласта (продвинутый уровень)	40 академических часов очно	75 000 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	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.



Директор Центра подготовки и переподготовки специалистов нефтегазового дела ИШПР

В.С. Рукавишников



18.04.2026 № 107/1446

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 18.04.2026 г., возможны изменения.

Даты проведения	Наименование курса	Длительность и формат обучения	Стоимость за 1 человека
-----------------	--------------------	--------------------------------	-------------------------

25.05.2026 – 29.05.2026	Практическое применение методов искусственного интеллекта в нефтегазовой отрасли (базовый уровень)	50 академических часов очно	120 000 руб.
08.06.2026 – 12.06.2026	Лабораторные исследования образцов горных пород	40 академических часов очно	55 000 руб.
08.06.2026 – 12.06.2026	Геофизические исследования необсаженных скважин	40 академических часов очно	55 000 руб.
15.06.2026 – 19.06.2026	Центр принятия решений: Практический кейс по цепочке создания ценности в нефтегазовых компаниях	40 академических часа очно	100 000 руб.
17.08.2026 – 21.08.2026	Оптимизация трубопроводных систем	40 академических часов очно	75 000 руб.
24.08.2026 – 28.08.2026	Технологические процессы и оборудование промышленной подготовки газа	40 академических часов очно	55 000 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	Стабилизация нефти	40 академических часов очно	35 000 руб.
21.09.2026 – 25.09.2026	Технологии и оборудование производств сжиженного природного газа	40 академических часов очно	75 000 руб.
28.09.2026 – 02.10.2026	Виды ГТМ, расчет эффекта	40 академических часов очно	55 000 руб.
28.09.2026 – 02.10.2026	Основы геологического и гидродинамического моделирования	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.
12.10.2026 – 16.10.2026	Геологическое моделирование пласта	40 академических часов очно	55 000 руб.
12.10.2026 – 16.10.2026	Разработка трудноизвлекаемых запасов	40 академических часов очно	55 000 руб.

19.10.2026 – 23.10.2026	Основы геомеханического моделирования	40 академических часов очно	75 000 руб.
26.10.2026 – 30.10.2026	Гидродинамические исследования скважин и их интерпретация (продвинутый уровень)	40 академических часов очно	75 000 руб.
26.10.2026 – 30.10.2026	Геология для негеологов	40 академических часов очно	55 000 руб.
09.11.2026 – 13.11.2026	Гидравлический разрыв пласта (продвинутый уровень)	40 академических часов очно	75 000 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	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.



Директор Центра подготовки и переподготовки специалистов нефтегазового дела ИШПР

В.С. Рукавишников



18.04.2026 № 107/1446

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 18.04.2026 г., возможны изменения.

Даты проведения	Наименование курса	Длительность и формат обучения	Стоимость за 1 человека
-----------------	--------------------	--------------------------------	-------------------------

25.05.2026 – 29.05.2026	Практическое применение методов искусственного интеллекта в нефтегазовой отрасли (базовый уровень)	50 академических часов очно	120 000 руб.
08.06.2026 – 12.06.2026	Лабораторные исследования образцов горных пород	40 академических часов очно	55 000 руб.
08.06.2026 – 12.06.2026	Геофизические исследования необсаженных скважин	40 академических часов очно	55 000 руб.
15.06.2026 – 19.06.2026	Центр принятия решений: Практический кейс по цепочке создания ценности в нефтегазовых компаниях	40 академических часа очно	100 000 руб.
17.08.2026 – 21.08.2026	Оптимизация трубопроводных систем	40 академических часов очно	75 000 руб.
24.08.2026 – 28.08.2026	Технологические процессы и оборудование промышленной подготовки газа	40 академических часов очно	55 000 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	Стабилизация нефти	40 академических часов очно	35 000 руб.
21.09.2026 – 25.09.2026	Технологии и оборудование производств сжиженного природного газа	40 академических часов очно	75 000 руб.
28.09.2026 – 02.10.2026	Виды ГТМ, расчет эффекта	40 академических часов очно	55 000 руб.
28.09.2026 – 02.10.2026	Основы геологического и гидродинамического моделирования	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.
12.10.2026 – 16.10.2026	Геологическое моделирование пласта	40 академических часов очно	55 000 руб.
12.10.2026 – 16.10.2026	Разработка трудноизвлекаемых запасов	40 академических часов очно	55 000 руб.

19.10.2026 – 23.10.2026	Основы геомеханического моделирования	40 академических часов очно	75 000 руб.
26.10.2026 – 30.10.2026	Гидродинамические исследования скважин и их интерпретация (продвинутый уровень)	40 академических часов очно	75 000 руб.
26.10.2026 – 30.10.2026	Геология для негеологов	40 академических часов очно	55 000 руб.
09.11.2026 – 13.11.2026	Гидравлический разрыв пласта (продвинутый уровень)	40 академических часов очно	75 000 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	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.



Директор Центра подготовки и переподготовки специалистов нефтегазового дела ИШПР

В.С. Рукавишников



18.04.2026 № 107/1446

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 18.04.2026 г., возможны изменения.

Даты проведения	Наименование курса	Длительность и формат обучения	Стоимость за 1 человека
-----------------	--------------------	--------------------------------	-------------------------

25.05.2026 – 29.05.2026	Практическое применение методов искусственного интеллекта в нефтегазовой отрасли (базовый уровень)	50 академических часов очно	120 000 руб.
08.06.2026 – 12.06.2026	Лабораторные исследования образцов горных пород	40 академических часов очно	55 000 руб.
08.06.2026 – 12.06.2026	Геофизические исследования необсаженных скважин	40 академических часов очно	55 000 руб.
15.06.2026 – 19.06.2026	Центр принятия решений: Практический кейс по цепочке создания ценности в нефтегазовых компаниях	40 академических часа очно	100 000 руб.
17.08.2026 – 21.08.2026	Оптимизация трубопроводных систем	40 академических часов очно	75 000 руб.
24.08.2026 – 28.08.2026	Технологические процессы и оборудование промышленной подготовки газа	40 академических часов очно	55 000 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	Стабилизация нефти	40 академических часов очно	35 000 руб.
21.09.2026 – 25.09.2026	Технологии и оборудование производств сжиженного природного газа	40 академических часов очно	75 000 руб.
28.09.2026 – 02.10.2026	Виды ГТМ, расчет эффекта	40 академических часов очно	55 000 руб.
28.09.2026 – 02.10.2026	Основы геологического и гидродинамического моделирования	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.
12.10.2026 – 16.10.2026	Геологическое моделирование пласта	40 академических часов очно	55 000 руб.
12.10.2026 – 16.10.2026	Разработка трудноизвлекаемых запасов	40 академических часов очно	55 000 руб.

19.10.2026 – 23.10.2026	Основы геомеханического моделирования	40 академических часов очно	75 000 руб.
26.10.2026 – 30.10.2026	Гидродинамические исследования скважин и их интерпретация (продвинутый уровень)	40 академических часов очно	75 000 руб.
26.10.2026 – 30.10.2026	Геология для негеологов	40 академических часов очно	55 000 руб.
09.11.2026 – 13.11.2026	Гидравлический разрыв пласта (продвинутый уровень)	40 академических часов очно	75 000 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	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.



Директор Центра подготовки и переподготовки специалистов нефтегазового дела ИШПР

В.С. Рукавишников



18.04.2026 № 107/1446

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 18.04.2026 г., возможны изменения.

Даты проведения	Наименование курса	Длительность и формат обучения	Стоимость за 1 человека
-----------------	--------------------	--------------------------------	-------------------------

25.05.2026 – 29.05.2026	Практическое применение методов искусственного интеллекта в нефтегазовой отрасли (базовый уровень)	50 академических часов очно	120 000 руб.
08.06.2026 – 12.06.2026	Лабораторные исследования образцов горных пород	40 академических часов очно	55 000 руб.
08.06.2026 – 12.06.2026	Геофизические исследования необсаженных скважин	40 академических часов очно	55 000 руб.
15.06.2026 – 19.06.2026	Центр принятия решений: Практический кейс по цепочке создания ценности в нефтегазовых компаниях	40 академических часа очно	100 000 руб.
17.08.2026 – 21.08.2026	Оптимизация трубопроводных систем	40 академических часов очно	75 000 руб.
24.08.2026 – 28.08.2026	Технологические процессы и оборудование промышленной подготовки газа	40 академических часов очно	55 000 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	Стабилизация нефти	40 академических часов очно	35 000 руб.
21.09.2026 – 25.09.2026	Технологии и оборудование производств сжиженного природного газа	40 академических часов очно	75 000 руб.
28.09.2026 – 02.10.2026	Виды ГТМ, расчет эффекта	40 академических часов очно	55 000 руб.
28.09.2026 – 02.10.2026	Основы геологического и гидродинамического моделирования	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.
12.10.2026 – 16.10.2026	Геологическое моделирование пласта	40 академических часов очно	55 000 руб.
12.10.2026 – 16.10.2026	Разработка трудноизвлекаемых запасов	40 академических часов очно	55 000 руб.

19.10.2026 – 23.10.2026	Основы геомеханического моделирования	40 академических часов очно	75 000 руб.
26.10.2026 – 30.10.2026	Гидродинамические исследования скважин и их интерпретация (продвинутый уровень)	40 академических часов очно	75 000 руб.
26.10.2026 – 30.10.2026	Геология для негеологов	40 академических часов очно	55 000 руб.
09.11.2026 – 13.11.2026	Гидравлический разрыв пласта (продвинутый уровень)	40 академических часов очно	75 000 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	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.



Директор Центра подготовки и переподготовки специалистов нефтегазового дела ИШПР

В.С. Рукавишников



18.04.2026 № 107/1446

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 18.04.2026 г., возможны изменения.

Даты проведения	Наименование курса	Длительность и формат обучения	Стоимость за 1 человека
-----------------	--------------------	--------------------------------	-------------------------

25.05.2026 – 29.05.2026	Практическое применение методов искусственного интеллекта в нефтегазовой отрасли (базовый уровень)	50 академических часов очно	120 000 руб.
08.06.2026 – 12.06.2026	Лабораторные исследования образцов горных пород	40 академических часов очно	55 000 руб.
08.06.2026 – 12.06.2026	Геофизические исследования необсаженных скважин	40 академических часов очно	55 000 руб.
15.06.2026 – 19.06.2026	Центр принятия решений: Практический кейс по цепочке создания ценности в нефтегазовых компаниях	40 академических часа очно	100 000 руб.
17.08.2026 – 21.08.2026	Оптимизация трубопроводных систем	40 академических часов очно	75 000 руб.
24.08.2026 – 28.08.2026	Технологические процессы и оборудование промышленной подготовки газа	40 академических часов очно	55 000 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	Стабилизация нефти	40 академических часов очно	35 000 руб.
21.09.2026 – 25.09.2026	Технологии и оборудование производств сжиженного природного газа	40 академических часов очно	75 000 руб.
28.09.2026 – 02.10.2026	Виды ГТМ, расчет эффекта	40 академических часов очно	55 000 руб.
28.09.2026 – 02.10.2026	Основы геологического и гидродинамического моделирования	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.
12.10.2026 – 16.10.2026	Геологическое моделирование пласта	40 академических часов очно	55 000 руб.
12.10.2026 – 16.10.2026	Разработка трудноизвлекаемых запасов	40 академических часов очно	55 000 руб.

19.10.2026 – 23.10.2026	Основы геомеханического моделирования	40 академических часов очно	75 000 руб.
26.10.2026 – 30.10.2026	Гидродинамические исследования скважин и их интерпретация (продвинутый уровень)	40 академических часов очно	75 000 руб.
26.10.2026 – 30.10.2026	Геология для негеологов	40 академических часов очно	55 000 руб.
09.11.2026 – 13.11.2026	Гидравлический разрыв пласта (продвинутый уровень)	40 академических часов очно	75 000 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	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.



Директор Центра подготовки и переподготовки специалистов нефтегазового дела ИШПР

В.С. Рукавишников



18.04.2026 № 107/1446

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 18.04.2026 г., возможны изменения.

Даты проведения	Наименование курса	Длительность и формат обучения	Стоимость за 1 человека
-----------------	--------------------	--------------------------------	-------------------------

25.05.2026 – 29.05.2026	Практическое применение методов искусственного интеллекта в нефтегазовой отрасли (базовый уровень)	50 академических часов очно	120 000 руб.
08.06.2026 – 12.06.2026	Лабораторные исследования образцов горных пород	40 академических часов очно	55 000 руб.
08.06.2026 – 12.06.2026	Геофизические исследования необсаженных скважин	40 академических часов очно	55 000 руб.
15.06.2026 – 19.06.2026	Центр принятия решений: Практический кейс по цепочке создания ценности в нефтегазовых компаниях	40 академических часа очно	100 000 руб.
17.08.2026 – 21.08.2026	Оптимизация трубопроводных систем	40 академических часов очно	75 000 руб.
24.08.2026 – 28.08.2026	Технологические процессы и оборудование промышленной подготовки газа	40 академических часов очно	55 000 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	Стабилизация нефти	40 академических часов очно	35 000 руб.
21.09.2026 – 25.09.2026	Технологии и оборудование производств сжиженного природного газа	40 академических часов очно	75 000 руб.
28.09.2026 – 02.10.2026	Виды ГТМ, расчет эффекта	40 академических часов очно	55 000 руб.
28.09.2026 – 02.10.2026	Основы геологического и гидродинамического моделирования	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.
12.10.2026 – 16.10.2026	Геологическое моделирование пласта	40 академических часов очно	55 000 руб.
12.10.2026 – 16.10.2026	Разработка трудноизвлекаемых запасов	40 академических часов очно	55 000 руб.

19.10.2026 – 23.10.2026	Основы геомеханического моделирования	40 академических часов очно	75 000 руб.
26.10.2026 – 30.10.2026	Гидродинамические исследования скважин и их интерпретация (продвинутый уровень)	40 академических часов очно	75 000 руб.
26.10.2026 – 30.10.2026	Геология для негеологов	40 академических часов очно	55 000 руб.
09.11.2026 – 13.11.2026	Гидравлический разрыв пласта (продвинутый уровень)	40 академических часов очно	75 000 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	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.



Директор Центра подготовки и переподготовки специалистов нефтегазового дела ИШПР

В.С. Рукавишников