

ГРАФИК ПРОГРАММ
ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО
ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО
ОБРАЗОВАНИЯ
И ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО
ОБУЧЕНИЯ



Тюменский индустриальный университет с 1971 года успешно реализует программы повышения квалификации и профессиональной переподготовки кадров в топливно-энергетическом комплексе (ТЭК) через систему дополнительного профессионального образования (ДПО).

Во исполнении указов Президента РФ В.В.Путина о развитии технологий дистанционного образования, наш университет внедряет систему виртуальной среды профессиональной деятельности в Институте дополнительного и дистанционного образования.

Новые организационно-управленческие модели предприятий ТЭК оптимизируют структуры себестоимости продукции и уделяют повышенное внимание обеспечению конкурентоспособности на рынке конечного потребителя.

Реализация обозначенных стратегических задач предприятиями ТЭК требует постоянного профессионального роста сотрудников данных предприятий.

Способствовать развитию и укреплению кадрового потенциала в сфере нефтегазового комплекса — основного драйвера региона — это миссия Института дистанционного и дополнительно образования (ИДДО).

Профессорско-преподавательский состав перманентно собирает, анализирует и применяет в процессе образовательных технологий практический опыт предприятий ТЭК

Образовательные программы актуализируются исходя из практических потребностей компаний ТЭК и в соответствии с новыми научными технологиями.

Более 290 программ повышения квалификации и профессиональной переподготовки предлагает своим слушателям ИДДО, освещая новую парадигму производства в свете позиционирования предприятий ТЭК как глобальных энергетических комплексов, направленных на решение задач по импортоопережению и достижению технологического суверенитета.

С уважением, ректор ТИУ Вероника Васильевна Ефремова

## ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ

Федеральный закон от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»
Приказ Минобрнауки России от 1 июля 2013 г. № 499 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным профессиональным программам»

#### НАЗНАЧЕНИЕ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫХ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ ПРОГРАММ

# ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ ■ совершенствование и (или) получение новой компетенции, необходимой для профессиональной деятельности ■ повышение профессионального уровня в рамках имеющейся квалификации ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ПЕРЕПОДГОТОВКИ ■ получение компетенции, необходимой для выполнения нового вида профессиональной деятельности, приобретение новой квалификации

#### БАЗОВОЕ ОБРАЗОВАНИЕ СЛУШАТЕЛЕЙ

- лица, имеющие среднее профессиональное и (или) высшее образование;
- лица, получающие среднее профессиональное и (или) высшее образование

### ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ

единовременно (непрерывно) или поэтапно (дискретно) в объеме, установленном образовательной программой и (или) договором об образовании

Программы повышения квалификации не менее 16 часов	Программы профессиональной переподготовки не менее 250 часов
<b>ДОКУМЕНТ О КВАЛИФИКАЦИИ</b> установленного образца	
Программы повышения квалификации	Программы профессиональной переподготовки
УДОСТОВЕРЕНИЕ о повышении квалификации	ДИПЛОМ о профессиональной переподготовке





# ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБУЧЕНИЕ ПО ПРОГРАММАМ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ПОДГОТОВКИ

Федеральный закон от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»
Приказ Минобрнауки России от 18.04.2013 г. № 292 (ред. от 27.10.2015) «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по основным программам профессионального обучения»

#### НАЗНАЧЕНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ ПРОГРАММ

- приобретение профессиональной компетенции, в том числе для работы с конкретным оборудованием, технологиями, аппаратно-программными и иными профессиональными средствами;
- получение квалификационных разрядов, классов, категорий по профессии рабочего или должности служащего без изменения уровня образования

#### БАЗОВОЕ ОБРАЗОВАНИЕ СЛУШАТЕЛЕЙ

- лица, имеющие среднее профессиональное и (или) высшее образование;
- лица, получающие среднее профессиональное и (или) высшее образование

#### ЦЕЛИ ОБУЧЕНИЯ ПО ПРОГРАММАМ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ПОДГОТОВКИ

лица, ранее не имевшие профессии рабочего или должности служащего,

**в целях** получения профессии рабочего или служащего

лица, уже имеющие профессию рабочего или должность служащего, в целях получения новой профессии рабочего или новой должности служащего с учетом потребностей производства, вида профессиональной деятельности

лица, уже имеющие профессию рабочего или должность служащего, в целях последовательного совершенствования профессиональных знаний, умений и навыков по имеющейся профессии рабочего или имеющейся должности служащего без повышения образовательного уровня.

#### **ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ**

единовременно (непрерывно) или поэтапно (дискретно) в объеме, установленном программой профессионального обучения и (или) договором об образовании

#### ДОКУМЕНТ О КВАЛИФИКАЦИИ установленного образца

СВИДЕТЕЛЬСТВО о профессии рабочего, должности служащего



# ПРОГРАММЫ ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ

СРОКИ ОБУЧЕНИЯ	Отрасль / направление образовательных программ	Кол-во час.	Стоимость для физических лиц	Форма обучения
	1. НЕФТЕГАЗОВЫЙ КОМПЛЕКС			
	1.1. НЕФТЕГАЗОВОЕ ДЕЛО			
09.01 - 20.01 11.09 - 22.09	Эксплуатация объектов магистральных трубопроводов	76	29 400	Очная, заочная
09.01 - 20.01 03.04 - 14.04 11.09 - 22.09	Диспетчерское управление технологическими процессами магистральных трубопроводов	76	29 400	Очная
03.04 – 14.04	Проектирование и эксплуатация магистральных трубопроводов	76	29 400	Очная, заочная
10.04 - 21.04	Эффективная эксплуатация газокомпрессорных станций	40	19 950	Очная, заочная с применением ДОТ
15.05 – 26.05	Проектирование, строительство и эксплуатация зданий и сооружений. Обеспечение безопасности объектов нефтегазового комплекса при выполнении работ по подготовке проектной документации на особо опасных, технически сложных и уникальных объектах капитального строительства	88	29 400	Очная, заочная с применением ДОТ
11.09 – 22.09	Эксплуатация резервуарных парков для хранения нефти и нефтепродуктов	80	27 200	Очная
13.11 - 17.11	Коррозия и защита от коррозии объектов добычи, подготовки, транспорта и хранения нефти и газа	40	19 950	Очная
По мере набора группы	Гидродинамические методы исследования скважин	40	32 000	Очная, заочная с применением ДОТ
По мере набора группы	Основы геомеханики	40	19 950	Очная
По мере набора группы	Проектирование объектов морских нефтяных и газовых месторождений	16	Договорная	Очная
Постоянно	Техника и технологии бурения морских скважин	40	19 950	Заочная в формате онлайн-курса
Постоянно	Капитальный ремонт нефтяных и газовых скважин	74	19 950	Заочная в формате онлайн-курса
Постоянно	Гидравлический разрыв пласта	40	19 950	Очная, заочная с применением ДОТ

По мере набора группы	Осложнения и аварии при строительстве и капитальном ремонте скважин	40	19 950	Очная, заочная с применением ДОТ
По мере набора группы	Вибродиагностика и наладка	80	27 000	Очная, заочная с применением ДОТ
По мере набора группы	Вибродиагностический неразрушающий контроль	40	19 950	Очная, заочная с применением ДОТ
По мере набора группы	Практическое применение нейронных сетей в бурении скважин	40	19 950	Очная
	1.2.СВАРОЧНОЕ ПРОИЗВОДСТВО			
По мере набора группы	Техническое диагностирование и контроль качества сварных конструкций нефтегазовых объектов и оборудования	40	19 950	Очная
	1.3. ПЕРЕРАБОТКА НЕФТИ И ГАЗА			
27.03 – 31.03	Совершенствование технологии подготовки и переработки углеводородных газов и газовых конденсатов на газоперерабатывающих предприятиях	40	19 950	Очная
11.09 – 22.09	Технология переработки попутного нефтяного газа	72	Очная 32 550 ДОТ 13 500	Очная, заочная с применением ДОТ
11.09 – 22.09	Технология глубокой переработки нефти	72	31 500	Очная, заочная
	2. БЕЗОПАСНОСТЬ И ОХРАНА ТРУДА, ЭКОЛОГИЯ			
30.01 – 10.02	Экологическая безопасность и рациональное природопользование	96	32 600	Очная
13.03 – 24.03 27.11 – 08.12	Промышленная безопасность и охрана труда	76	29 400	Очная, заочная с применением ДОТ
По мере набора группы	Обеспечение экологической безопасности руководителями и специалистами общехозяйственных систем управления	72	Очная 24 000 ДОТ 8 000	Очная, заочная с применением ДОТ
По мере набора группы	Обеспечение экологической безопасности при работах в области обращения с опасными отходами	112	87 000	Очная, заочная с применением ДОТ
По мере набора группы	Обеспечение экологической безопасности руководителями и специалистами экологических служб и систем экологического контроля	200	Очная 45 000 дот 12 500	Очная, заочная с применением ДОТ

	3. ЭЛЕКТРОЭНЕРГЕТИКА, ТЕПЛОТЕХНИКА И АВТО	ОМАТИЗАЦІ	ИЯ	
	3.1 ЭНЕРГЕТИКА И ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЕ			
17.04 - 21.04	Энергосбережение и внедрение системы энергоменеджмента по стандарту ISO 50001	40	19 950	Очная, заочная
16.10 – 20.10	Системы внутреннего и внешнего электроснабжения, повышение надежности работы воздушных и кабельных линий, трансформаторов, оборудования распределительных устройств и повышение электробезопасности на предприятиях нефтегазового комплекса и нефтехимии	40	19 950	Очная, заочная
По мере набора группы	Повышение квалификации электротехнического персонала	40	6500	Заочная с применением ДОТ
	3.2. АВТОМАТИЗАЦИЯ			
11.09 – 22.09	Автоматизированные системы управления технологическими процессами	72	31 500	Очная, заочная
По мере набора группы	Прикладное машинное обучение	54	13 700	Очная
	3.3. ТЕПЛОЭНЕРГЕТИКА			
13.11 – 24.11	Теплоснабжение и водоснабжение предприятий нефтяной и газовой промышленности	76	30 000	Очная
	4. СТРОИТЕЛЬСТВО И ЖКХ			
20.03 – 31.03	Строительный контроль за общестроительными работами (группы видов работ 1-3, 5-7, 9-14)	72	12 600	Заочная с применением ДОТ
20.03 – 31.03	Строительный контроль за работами в области водоснабжения и канализации (вид работ № 15.1, 23.32, 24.29, 24.30, группы видов работ № 16, 17)	72	12 600	Заочная с применением ДОТ
20.03 – 31.03	Строительный контроль за работами в области теплогазоснабжения и вентиляции (виды работ № 15.2, 15.3, 15.4, 23.4, 23.5, 24.14, 24.19, 24.20, 24.21, 24.22, 24.24, 24.25, 24.26, группы видов работ № 18, 19)	72	12 600	Заочная с применением ДОТ
20.03 – 31.03	Строительный контроль за работами в области пожарной безопасности (вид работ № 12.3, 12.12, 23.6, 24.10-24.12)	72	12 600	Заочная с применением ДОТ
20.03 – 31.03	Строительный контроль за работами в области электроснабжения (вид работ №15.5, 15.6, 23.6, 24.10, группа видов работ № 20)	72	12 600	Заочная с применением ДОТ

20.03 - 31.03	Строительный контроль при строительстве, реконструкции и капитальном ремонте сооружений связи (виды работ № 20.13, 23.6, 23.28, 23.33, 24.7, 24.10, 24.11, 24.12)	72	12 600	Заочная с применением ДОТ
20.03 - 31.03	Строительный контроль при строительстве, реконструкции и капитальном ремонте объектов нефтяной и газовой промышленности (вид работ 23.9, 23.10, группа видов работ № 22)	72	12 600	Заочная с применением ДОТ
20.03 - 31.03	Строительный контроль при строительстве, реконструкции и капитальном ремонте автомобильных дорог и аэродромов, мостов, эстакад и путепроводов (вид работ 23.35, группы видов работ №25, 29)	72	12 600	Заочная с применением ДОТ
02.10 - 13.10	Инженерно-экологические и гидрометеорологические изыскания	76	23 350	Очная, заочная
По мере набора группы	Строительный контроль за работами по обустройству скважин	40	6 500	Заочная с применением ДОТ
По мере набора группы	Строительство автомобильных дорог и сооружений	40	9 800	Очная, заочная
Постоянно	Неразрушающий контроль в строительстве	34	7 200	Заочная в формате онлайн-курса
По мере набора группы	Эксплуатация систем и сооружений водоснабжения и канализации	40	19 200	Очная
По мере набора группы	Эксплуатация систем сооружений водоснабжения и водоотведения	72	31 500	Очная, заочная с применением ДОТ
По мере набора группы	Основы информационного моделирования в строительстве (BIM). Базовый курс	144	Договорная	Очная, Заочная с применением ДОТ
	5.ТРАНСПОРТНЫЙ КОМПЛЕКС			
02.10 - 13.10	Техническая эксплуатация и ремонт автотранспортных средств	84	29 400	Очная, заочная
15.05 – 19.05	Подготовка специалистов, осуществляющих организацию работы предприятия по контролю за режимами труда и отдыха водителей с применением контрольных устройств, устанавливаемых на TC	17	5 500	Заочная с применением ДОТ
По мере набора группы	Современные технологии эксплуатации и ремонта транспортно-технологических машин	72	31 500	Очная
По мере набора группы	Программа повышения квалификации специалистов по организации перевозок автомобильным транспортом в пределах РФ	32	14 500	Заочная с применением ДОТ

По мере набора группы	Основы транспортного моделирования	36	15 000	Очная
По мере набора группы	Диспетчер автомобильного транспорта	24	6 500	Очная
	6. ЭКОНОМИКА И УПРАВЛЕНИЕ			
18.09 – 22.09	Производственно-экономический анализ хозяйственной деятельности предприятия и принятие управленческих решений	40	19 950	Очная, заочная
18.09 – 22.09	Стратегическое планирование и стратегический менеджмент	40	19 950	Очная, заочная
13.11 - 17.11	Профессиональные навыки менеджера	40	19 950	Очная
По мере набора группы	Кадровый менеджмент	76	29 400	Очная
По мере набора группы	Социальная работа на предприятии	76	29 400	Очная, Заочная с применением ДОТ
По мере набора группы	Финансовый менеджмент	40	19 950	Очная
По мере набора группы	Логистика	40	19 950	Очная, заочная
По мере набора группы	Стратегический менеджмент	40	19 950	Очная
По мере набора группы	Производственный менеджмент	40	21 500	Очная, заочная
По мере набора группы	Разработка управленческих решений по внедрению инструментов бережливого производства	72	Очная 31 500 ДОТ 11 800	Очная, Заочная с применением ДОТ
По мере набора группы	Управление проектами	40	19 950	Заочная с применением ДОТ
По мере набора группы	Государственное и муниципальное управление	18	5 600	Заочная с применением ДОТ
По мере набора группы	Управление персоналом	18	5 600	Заочная с применением ДОТ
По мере набора группы	Экономика и менеджмент образовательной организации	18	5 600	Заочная с применением ДОТ
По мере набора группы	Противодействие коррупции в организациях с государственным участием	36	12 600	Заочная с применением ДОТ
По мере набора группы	Обеспечение безопасности персональных данных при их обработке в информационных системах персональных данных	72	15 000	Заочная с применением ДОТ

	7. ОБЩЕОТРАСЛЕВЫЕ			
02.10 - 13.10	Материально-техническое снабжение и комплектация оборудованием	76	29 400	Очная Заочная с применением ДОТ
По мере набора группы	Ключевые навыки эффективного управления в условиях инновационной среды	16	5 500	Очная
По мере набора группы	Основы Интернета вещей	54	13 700	Очная
По мере набора группы	Электронные образовательные ресурсы в информационной среде технического вуза	60	14 000	Заочная с применением ДОТ
По мере набора группы	Формирование навыка публичного выступления	16	5 500	Очная, заочная
По мере набора группы	Особенности организации образовательного процесса по основным и дополнительным программам для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья	18	5 600	Заочная с применением ДОТ
По мере набора группы	Программа повышения квалификации для лиц, на которых возложена трудовая функция по проведению противопожарного инструктажа	28	Очная 10 500 ДОТ 5 000	Очная Заочная с применением ДОТ
По мере набора группы	Программа повышения квалификации для руководителей, эксплуатирующих и управляющих организацией, осущетсвляющих хозяйственную деятельность, связанную с обеспечением пожарной безопасности на объектах защиты, лиц, назначенных ими ответственными за обеспечение пожарной безопасности	28	Очная 10 500 ДОТ 5 000	Очная Заочная с применением ДОТ
По мере набора группы	Программа повышения квалификации для руководителей организаций, лиц, назначенных руководителем организации ответственными за обеспечение пожарной безопасности, в том числе в обособленных структурных подразделениях организации	30	Очная 11 000 ДОТ 5 000	Очная Заочная с применением ДОТ
Постоянно	Деловой английский для нефтегазовой отрасли	108	от 10 000	Заочная на базе онлайн-курса
	8. ПРОГРАММЫ ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ, разработанные в соответствии с требованиям		нснефть»	
По мере набора группы	Эксплуатация механо-технологического оборудования	96	40 100	Очная
По мере набора группы	Эксплуатация объектов трубопроводного транспорта нефти и нефтепродуктов	96	31 000	Очная

По мере набора группы	Эксплуатация энергетического оборудования НПС	80	32 500	Очная
По мере набора группы	Эксплуатация теплоэнергетического оборудования НПС	72	58 860	Очная
По мере набора группы	Технический контроль консигнационных складов запасных частей для транспортных средств и специальной техники	40	19 950	Очная
По мере набора группы	Геодезический контроль при строительстве, реконструкции, капитальном ремонте объектов магистральных трубопроводов	40	19 950	Очная
По мере набора группы	Современные технологии строительства трубопроводов бестраншейными методами	42,5	19 950	Очная
По мере набора группы	Микротоннелирование и горизонтально направленное бурение щитом	42,5	19 950	Очная
По мере набора группы	Строительный контроль при строительстве, реконструкции, капитальном ремонте объектов магистральных трубопроводов	40	19 950	Очная
По мере набора группы	Современные методы проведения инженерных изысканий и осуществления надзора за выполнением инженерных изысканий на объектах строительства магистральных трубопроводов	40	19 950	Очная
По мере набора группы	Подстанции с высокой степенью автоматизации	72	37 500	Очная

# ОБУЧЕНИЕ ПО ОХРАНЕ ТРУДА И ПРОВЕРКЕ ЗНАНИЙ ТРЕБОВАНИЙ ОХРАНЫ ТРУДА

По мере набора группы	Общие вопросы охраны труда и функционирования системы управления охраной труда	24	Очная 6 500 ДОТ 3 000	Очная Заочная с применением ДОТ
По мере набора группы	Безопасные методы и приемы выполнения работ при воздействии вредных и (или) опасных производственных факторов, опасностей, идентифицированных в рамках системы управления охраной труда в организации и оценки профессиональных рисков	18	Очная 6 500 ДОТ 3 000	Очная Заочная с применением ДОТ

# ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ПЕРЕПОДГОТОВКИ

Сроки обучения	Отрасль / направление образовательных программ	Кол-во час.	Стоимость для физических лиц	Организация обучения
	1. НЕФТЕГАЗОВЫЙ КОМПЛЕКС			
	1.1. НЕФТЕГАЗОВОЕ ДЕЛО			
03.2023-11.2023	Проектирование, сооружение и эксплуатация газонефтепроводов и газонефтехранилищ	526	80 000	Заочная Заочная с применением ДОТ
10.2023-03.2024	Геология нефти и газа	506	71 000	Очно-заочная, заочная
10.2023 - 05.2024	Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений	530	78 500	Очная очно-заочная, заочная
03.2023 - 11.2023 10.2023 - 05.2024	Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений	710	78 500	Заочная с применением ДОТ
11.2023 - 06.2024	Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений (Нижневартовск)	530	96 000	Заочная
11.2023 - 06.2024	<b>Б</b> урение нефтяных и газовых скважин	500	78 500	Заочная
11.2023 - 06.2024	Бурение нефтяных и газовых скважин (Нижневартовск)	500	95 300	Заочная
03.2023 – 12.2023	Буровой супервайзер в нефтегазовой отрасли	524	73 500	Заочная Заочная с применением ДОТ
10.2023 - 05.2024	Автоматизированные системы управления технологическими процессами	260	73 000	Очная очно – заочная
	1.2. ПЕРЕРАБОТКА НЕФТИ И ГАЗА			
04.2023 - 10.2023 11.2023 - 05.2024	Химическая технология переработки нефти	550	76 000	Заочная с применением ДОТ
04.2023 - 10.2023 11.2023 - 05.2024	Химическая технология переработки нефти и газа	550	76 000	Заочная с применением ДОТ
04.2023 - 10.2023 11.2023 - 05.2024	Химическая технология природных энергоносителей и углеродных материалов	550	76 000	Заочная с применением ДОТ
04.2023 - 10.2023 11.2023 - 05.2024	Химическая технология органических веществ	550	76 000	Заочная с применением ДОТ

	1.3. МАШИНОСТРОЕНИЕ И ОБОРУДОВАНИЕ			
04.2023 - 10.2023 11.2023 - 05.2024	Машины и оборудование нефтяных и газовых промыслов	530	72 000	Заочная
	2. БЕЗОПАСНОСТЬ И ОХРАНА ТРУДА, ЭКОЛОГИЯ			
09.2023 – 12.2023	Специалист по охране труда (с присвоением квалификации)	520	40 000	Заочная с применением ДОТ (экзамен очно)
10.2023 - 06.2024	Безопасность технологических процессов и производств, охрана труда и окружающей среды	520	76 000	Очная очно-заочная, заочная
10.2023 - 06.2024	«Пожарная безопасность» с присвоением квалификации «Специалист по противопожарной профилактике»	520	Договорная	Заочная, Заочная с применением ДОТ (экзамен очно)
	3.ЭЛЕКТРОЭНЕРГЕТИКА, ТЕПЛОТЕХНИКА И АВТО	МАТИЗАЦИ	1Я	
10.2023 - 05.2024 04.2023 - 11.2023	Электроснабжение	520	69 000	Заочная Заочная с применением ДОТ
04.2023 – 10.2023	Теплоэнергетика, теплотехника	520	69 000	Заочная Заочная с применением ДОТ
	4. СТРОИТЕЛЬСТВО И ЖКХ			
02.2023 - 07.2023 09.2023 - 04.2024	Сметное дело и ценообразование в строительстве	502	66 000	Очная
03.2023 - 09.2023	Геодезическое сопровождение строительства	530	61 000	Очная Заочная с применением ДОТ
10.2023 - 05.2024	Управление проектами в строительстве для нефтяной и газовой промышленности («Специалист по организации строительства, реконструкции и капитального ремонта объектов нефтегазовой отрасли»)	520	66 000	Очная Заочная с применением ДОТ (экзамен очно)
09.2023 - 07.2024	Промышленное и гражданское строительство	690	67 000	Очная заочная

04.2023 - 11.2023	Кадастровая деятельность		53 000	Заочная с применением ДОТ (защита очно)
	5. ТРАНСПОРТНЫЙ КОМПЛЕКС			
По мере набора группы	Эксплуатация автомобилей и транспортно- технологических машин	520	69 000	Заочная
	6. ЭКОНОМИКА И УПРАВЛЕНИЕ			
11.2023 - 07.2024	Менеджмент специализация «Производственный менеджмент» (реализуется в рамках Государственного плана подготовки управленческих кадров для организаций народного хозяйства Российской Федерации)	550	39 270	Очная
05.2023 - 05.2025	Экономика и управление на предприятии нефтегазового комплекса «Менеджер нефтегазового предприятия»	1326	65 000	Заочная очно-заочная
10.2023 - 04.2024	Экономика предприятия и управление персоналом	504	65 000	Заочная с применением ДОТ (защита очно)
По мере набора группы	Macrep делового администрирования «Macrep делового администрирования – Master of Business Administration»	1 200	Договорная	Очная
По мере набора группы	Мини «Мастер делового администрирования» (mini Master of Business Administration»)	560	Договорная	Заочная с применением ДОТ
11.2023 - 11.2024	Экономика и управление на предприятии нефтяной и газовой промышленности	584	67 000	Заочная с применением ДОТ
	7.ОБЩЕОТРАСЛЕВЫЕ			
По мере набора группы	Переводчик в сфере профессиональной коммуникации («Переводчик в сфере профессиональной коммуникации» английский язык)	1500	37 500-41 500 В ГОД	Очная (3 года)
По мере набора группы	Педагогическое образование: преподавание и образовательные технологии в условиях реализации основных и дополнительных образовательных программ	300	49 500	Заочная с применением ДОТ

По мере набора «Электронная информационно-образовательная среда организации, осуществляющей образовательную деятельность, как условие реализации федеральных государственных образовательных стандартов, профессиональных стандартов»		с применением ДОТ
---	--	----------------------

# ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБУЧЕНИЯ

Сроки обучения	Наименование программы	Кол-во час.	Стоимость для физических лиц	Форма обучения
03.2023 - 05.2023	Лаборант химического анализа 3, 4 разряда		7 500	Очно-Заочная с применением ДОТ
01.2023 -03.2023 03.2023 -06.2023 09.2023 -11.2023	Оператор по добыче нефти и газа 3, 4, 5 разряда		7 500	Очно-Заочная с применением ДОТ Заочная с применением ДОТ
03.2023 - 06.2023 10.2023 - 12.2023	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 3, 4, 5 разряда	168-456	12 500	Очно-заочная
02.2023 - 05.2023 10.2023 - 01.2024	Помощник бурильщика эксплуатационного и разведочного бурения скважин на нефть и газ 4 разряда	444	7 500	Очная Заочная с применением ДОТ
01.2023 - 04.2023	Станочник широкого профиля 2, 3 разряда	440	12 500	Очно-заочная
03.2023 - 05.2023	Электрослесарь по ремонту оборудования распределительных устройств 3 разряда	280-456	10 000	Очно-заочная
03.2023 - 05.2023	Помощник бурильщика капитального ремонта скважин 3,4 разряда	320	7 500	Очно-заочная
03.2023 - 05.2023	Слесарь по ремонту технологических установок 3 разряда	250	7 500	Очно-заочная
03.2023 - 05.2023	Оператор технологических установок 3, 4 разряда	240	7 500	Очная, Очно-заочная
02.2023 - 05.2023	Машинист технологических компрессоров 4, 5 разряда	248-420	7 500	Очная
10.2023 – 12.2023	Трубопроводчик линейный 3 разряда	280	7 500	Очно-заочная

09.2023 – 12.2023	Машинист компрессорных установок	196-448	7 500	Очно-заочная Заочная с применением ДОТ
10.2023 - 12.2023	Оператор товарный	240	7500	Очно-заочная
10.2023 – 12.2023	Каменщик 3 разряда	144	7 500	Очно-Заочная с применением ДОТ
02.2023 - 04.2023 10.2023 - 12.2023	Охранник 4 разряда	144	Договорная	Очная
02.2023 - 05.2023	Оператор по исследованию скважин	288	12 500	Очно-заочная

# КУРСЫ ЦЕЛЕВОГО НАЗНАЧЕНИЯ

Сроки обучения	Направление обучения	Кол-во час.	Стоимость для физических лиц	Форма обучения
Июнь 2023 Декабрь 2023	Контроль скважины. Управление скважиной при газонефтеводопроявлениях	58	24 000	Очная

# СЕМИНАРЫ, ТРЕНИНГИ

Сроки обучения	Направление обучения	Кол-во час.	Стоимость для физических лиц	Форма обучения
По мере набора группы	Искусство презентации	8-16	3700	Очная
По мере набора группы	Навыки эффективных переговоров	8-16	3700	Очная
По мере набора группы	Кадровое делопроизводство. Оформление кадровых документов	8-16	3 700	Очная
По мере набора группы	Управление конфликтами	8	1 850	Очная
По мере набора группы	Тайм-менеджмент	8	1850	Очная
По мере набора группы	Навыки публичных выступлений (семинар-тренинг)	8-16	3 700	Очная
По мере набора группы	Особенности обучения в аспирантуре и основы научно-исследовательской деятельности	8	1 850	Очная
По мере набора группы	Оказание первой помощи пострадавшим	8	1 850	Очная

# ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ПРОГРАММЫ

	Направление обучения	Кол-во час.	Стоимость для физических лиц	Организация
10.2023 - 08.2024	Довузовская подготовка иностранных студентов	2376	136 770	Очная
01.2023 - 08.2024	Довузовская подготовка иностранных студентов- интенсивный курс обучения	2376	136 770	Очная
10.2023 - 07.2024	Русский язык как иностранный	2376	137 700	Очная
10.2023 - 06.2024	Арабский язык	300	45 000	Очная

#### УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:



🕇 дополнительная профессиональная программа, включенная в Календарный график впервые



дополнительная профессиональная программа, имеющая свидетельство о прохождении профессиональнообщественной аккредитации



дополнительная профессиональная программа— победитель Всероссийского конкурсного проекта в сфере ДПО «Образовательный марафон»

Указанные в графике сроки могут изменяться. При формировании корпоративной группы сроки занятий определяются в соответствии с потребностью Заказчика(ов). Представленный перечень не окончательный, тематика программ формируется на основании заявок Заказчиков.

# university



+7 (3452) 39-03-74 МЕЛЬНИКАЙТЕ, 70, каб. 117