

ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ АССОЦИАЦИЯ
«ЦЕНТР ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО РАЗВИТИЯ
ЕВРОПЕЙСКИЙ –ИЖЕВСК»



ЕВРОПЕЙСКИЙ-ИЖЕВСК
центр профессионального развития

**План-график
обучения рабочих и специалистов
в ПОА ЦПР «ЕВРОПЕЙСКИЙ-ИЖЕВСК»
на 2023 год**

г. Ижевск

СТРУКТУРА

ГК «Европейский»

ООО «Центр Профессионального Развития Европейский»



ЧОУ ПО «Западно-Уральский горный техникум»



АПО «НП Пермь-нефть»



ООО «Пермский Аттестационный Центр»



ПОА «Центр Профессионального Развития Европейский-Ижевск»



Содержание

1. Нефтегазовая промышленность	4
1.1. Бурение нефтяных и газовых скважин.....	4
1.2. Добыча нефти и газа.....	5
1.3. Подземный и капитальный ремонт скважин	8
2. Заправочные станции	9
3. Общие профессии. Обязательное обучение	9
4. Охрана труда. Безопасность выполнения работ	10
5. Промышленная и энергетическая безопасность. Безопасность гидротехнических сооружений	11
6. Пожарная безопасность. Гражданская оборона (ГО и ЧС).....	13
7. Сварочное производство.....	14
8. Спецтехника	14
9. Транспорт. Безопасность дорожного движения.....	15
10. Трубопроводный транспорт	15
11. Теплотехника. Энергетика.....	17
12. Электротехника.....	18
13. Профессиональная переподготовка.....	19
14. Бизнес-обучение.....	20



3D тур

Наименование курсов	Начало и окончание курсов	Срок обучения (час)
1. НЕФТЕГАЗОВАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ		
1.1. БУРЕНИЕ НЕФТЯНЫХ И ГАЗОВЫХ СКВАЖИН		
<i>Рабочие (профессиональное обучение)</i>		
Бурильщик эксплуатационного и разведочного бурения скважин на нефть и газ (в т.ч. контроль газовоздушной среды, ННБС, ГНВП) – подготовка – повышение квалификации Дополнительно: 3-я группа по электробезопасности	09.01-17.02 03.04-12.05 03.07-11.08 02.10-10.11	240/120
Вышкомонтажник – подготовка (в т.ч. вальщик леса, стропальщик) – повышение квалификации (в т.ч. стропальщик)	09.01-03.02 03.04-28.04 03.07-28.07 02.10-27.10	160/120
Контроль скважины. Управление скважиной при газонефтеводопроявлениях – повышение квалификации	2-я и 4-я неделя месяца	40
Машинист буровых установок на нефть и газ – подготовка (в т.ч. персонал, обслуживающий оборудование, работающее под избыточным давлением) – повышение квалификации	30.01-03.03	200/120
Помощник бурильщика эксплуатационного и разведочного бурения скважин на нефть и газ – подготовка (дополнительно стропальщик и ГНВП) – повышение квалификации	09.01-17.02 27.02-07.04 03.04-12.05 02.05-09.06 05.06-14.07 03.07-11.08 31.07-08.09 04.09-13.10 02.10-10.11 30.10-08.12	240/160
Слесарь по обслуживанию буровых – повышение квалификации	09.01-27.01 03.04-21.04 05.06-23.06 31.07-18.08 02.10-20.10 04.12-22.12	120/80

*Возможность дистанционного обучения просим уточнять у специалистов

Наименование курсов	Начало и окончание курсов	Срок обучения (час)
<i>Руководители и специалисты (дополнительное профессиональное образование)</i>		
Бурение нефтяных и газовых скважин – профессиональная переподготовка	Дистанционно, доступно после оплаты	256
Бурение нефтяных и газовых скважин – повышение квалификации	Дистанционно, доступно после оплаты	120
Контроль скважины. Управление скважиной при газонефтеводопроявлениях – повышение квалификации (первичное) – повышение квалификации (повторное)	2-я и 4-я неделя месяца	64/40
Производитель работ вышкостроения – повышение квалификации	09.01-27.01 03.04-21.04 03.07-21.07 02.10-20.10	120
1.2. ДОБЫЧА НЕФТИ И ГАЗА		
<i>Рабочие (профессиональное обучение)</i>		
Лаборант химического анализа – подготовка – повышение квалификации	30.01-17.02 30.10-17.11	120/80
Машинист насосной станции по закачке рабочего агента в пласт – подготовка – повышение квалификации	27.02-17.03 30.10-17.11	120/80
Машинист технологических насосов – подготовка – повышение квалификации	27.02-24.03 02.10-27.10	160/120
Обходчик линейный – подготовка – повышение квалификации	09.01-27.01 03.04-21.04 03.07-21.07 02.10-20.10	120/80

*Возможность дистанционного обучения просим уточнять у специалистов

Наименование курсов	Начало и окончание курсов	Срок обучения (час)
Оператор по добыче нефти и газа – <i>подготовка</i> – <i>повышение квалификации</i>	09.01-03.02 30.01-28.02 27.02-24.03 03.04-28.04 02.05-26.05 05.06-30.06 03.07-28.07 31.07-25.08 04.09-29.09 02.10-27.10 30.10-24.11 04.12-29.12	160/120
Оператор товарный – <i>подготовка</i> – <i>повышение квалификации</i>	09.01-03.02 30.01-28.02 27.02-24.03 03.04-28.04 02.05-26.05 05.06-30.06 03.07-28.07 31.07-25.08 04.09-29.09 02.10-27.10 30.10-24.11 04.12-29.12	160/80
Оператор обезвоживающей и обессоливающей установки – <i>подготовка</i> – <i>повышение квалификации</i>	09.01-10.02 03.04-05.05 31.07-01.09 02.10-03.11	200/160
Оператор по исследованию скважин – <i>подготовка</i> (в т.ч. персонал, обслуживающий оборудование, работающее под избыточным давлением) – <i>повышение квалификации</i>	03.04-28.04 02.10-27.10	160/120
Оператор по поддержанию пластового давления – <i>повышение квалификации</i>	30.01-17.02 02.10-20.10	120

*Возможность дистанционного обучения просим уточнять у специалистов

Наименование курсов	Начало и окончание курсов	Срок обучения (час)
Слесарь-ремонтник (нефтегазопромысловое оборудование) – <i>подготовка</i> – <i>повышение квалификации</i>	09.01-03.02 30.01-28.02 27.02-24.03 03.04-28.04 02.05-26.05 05.06-30.06 03.07-28.07 31.07-25.08 04.09-29.09 02.10-27.10 30.10-24.11 04.12-29.12	160/120
Слесарь по ремонту технологических установок – <i>повышение квалификации</i>	09.01-27.01 30.10-17.11	120
<i>Руководители и специалисты (дополнительное профессиональное образование)</i>		
Контроль качества нефти и продуктов её переработки (для лаборантов химического анализа) – <i>профессиональная переподготовка</i>	Дистанционно, доступно после оплаты	256
Машины и оборудование нефтяных и газовых промыслов – <i>повышение квалификации</i>	По согласованию	40
Нефтепромысловая химия – <i>повышение квалификации</i>	По согласованию	40 (72)
Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений – <i>повышение квалификации</i>	По согласованию	80
Специалист по контролю газовой среды на опасных производственных объектах – <i>повышение квалификации</i>	3-я неделя месяца	24
Специалист по подготовке и проведению огневых и газоопасных работ – <i>повышение квалификации</i>	4-я неделя месяца	24

*Возможность дистанционного обучения просим уточнять у специалистов

Наименование курсов	Начало и окончание курсов	Срок обучения (час)
---------------------	---------------------------	---------------------

1.3. ПОДЗЕМНЫЙ И КАПИТАЛЬНЫЙ РЕМОНТ СКВАЖИН

Рабочие (профессиональное обучение)

Бурильщик капитального ремонта скважин – подготовка (в т.ч. ГНВП, стропальщик) – повышение квалификации	30.01-03.03 03.04-05.05 03.07-04.08 02.10-03.11	200/120
Контроль скважины. Управление скважиной при газонефтеводопроявлениях (для бурильщика КРС, помощника бурильщика КРС, оператора ПРС) – повышение квалификации (первичное, в т.ч. контроль газовоздушной среды) – повышение квалификации (повторное)	2-я и 4-я неделя месяца	64/40
Помощник бурильщика капитального ремонта скважин – подготовка; (в т.ч. стропальщик, ГНВП) – повышение квалификации	09.01-10.02 30.01-03.03 06.03-07.04 03.04-05.05 02.05-02.06 05.06-07.07 03.07-04.08 31.07-01.09 04.09-06.10 02.10-03.11 30.10-01.12	200/ 120
Оператор по подземному ремонту скважин – подготовка – повышение квалификации	09.01-03.02 03.04-28.04 31.07-25.08 02.10-27.10	160/100
Оператор по подготовке скважин к капитальному и подземному ремонтам – подготовка (в т.ч. стропальщик, контроль газовоздушной среды, ГНВП) – повышение квалификации	09.01-03.02 03.04-28.04 31.07-25.08 02.10-27.10	160/120
<i>Руководители и специалисты (дополнительное профессиональное образование)</i>		
Контроль скважины. Управление скважиной при газонефтеводопроявлениях – повышение квалификации (первичное) – повышение квалификации (повторное)	2-я и 4-я неделя месяца	64/40

*Возможность дистанционного обучения просим уточнять у специалистов

Наименование курсов	Начало и окончание курсов	Срок обучения (час)
---------------------	---------------------------	---------------------

2. ЗАПРАВОЧНЫЕ СТАНЦИИ

Оператор АЗС – повышение квалификации	1-я неделя месяца	48
Менеджер АЗС – повышение квалификации	1-я неделя месяца	48
Оператор товарный (нефтебазы, склады) – повышение квалификации	1-я неделя месяца	48

3. ОБЩИЕ ПРОФЕССИИ. ОБЯЗАТЕЛЬНОЕ ОБУЧЕНИЕ

Рабочие (профессиональное обучение)

Вальщик леса – переподготовка	15.05-19.05 04.09-08.09	40
Газонокосильщик – переподготовка	15.05-17.05 04.09-06.09	24
Обрубщик сучьев – переподготовка	15.05-16.05 04.09-05.09	16
Оператор нефтепродуктоперекачивающей станции – подготовка – повышение квалификации	09.01-03.02 03.04-28.04 05.06-30.06 31.07-25.08 02.10-27.10 04.12-29.12	160/80
Стропальщик – переподготовка	1-я неделя месяца	40
Безопасные методы и приемы выполнения работ на высоте (для рабочих)	3-я неделя месяца	24
Безопасные методы и приемы выполнения работ в ограниченных и замкнутых пространствах (рабочие)	По согласованию	24
Контроль газовоздушной среды на опасных производственных объектах	2-я неделя месяца	40
Персонал, обслуживающий оборудование, работающее под избыточным давлением (сосуды)	3-я неделя месяца	40

*Возможность дистанционного обучения просим уточнять у специалистов

Наименование курсов	Начало и окончание курсов	Срок обучения (час)
Пожарная безопасность для рабочих взрывопожароопасных работ	4-я неделя месяца	12
Рабочий люльки (подъемника)	1-я неделя месяца	40

4. ОХРАНА ТРУДА. БЕЗОПАСНОСТЬ ВЫПОЛНЕНИЯ РАБОТ

Руководители и специалисты (дополнительное профессиональное образование)

Техносферная безопасность (специализация: «Специалист по охране труда» – <i>профессиональная переподготовка</i>)	Дистанционно, доступно после оплаты	256
Программа обучения общим вопросам охраны труда и функционирование СУОТ (программа «А»)	Еженедельно	16
Программа обучения безопасным методам и приемам выполнения работ при воздействии вредных и (или) опасных производственных факторов, источников опасности, идентифицированных в рамках СУОТ и ОНР (программа «Б»)	Еженедельно	16
Программа обучения безопасным методам и приемам выполнения работ повышенной опасности, к которым предъявляются дополнительные требования в соответствии с нормативными правовыми актами, содержащими государственные нормативные требования охраны труда (Программа «В»)	Еженедельно	16
Программа обучения безопасным методам и приемам выполнения работ при воздействии вредных и (или) опасных производственных факторов, источников опасности, идентифицированных в рамках специальной оценки условий труда и оценки профессиональных рисков, использование (применение) средств индивидуальной защиты, оказание первой помощи пострадавшим. (комплексная: Программа Б + ОПП + СИЗ)	Еженедельно	26
Оказание первой помощи пострадавшим.	Каждая среда	16

*Возможность дистанционного обучения просим уточнять у специалистов

Наименование курсов	Начало и окончание курсов	Срок обучения (час)
Использование (применение) средств индивидуальной защиты.	Каждая среда	16
Охрана труда в ограниченных и замкнутых пространствах.	По согласованию	24
Охрана труда при выполнении работ на высоте (для специалистов)	3-я неделя месяца	24
Инструктор по обучению приемам и методам оказания первой помощи – <i>повышение квалификации специалистов</i>	Дистанционно, доступно после оплаты	40
Организация процессов в области обеспечения, контроля, применения, ухода и утилизации средств индивидуальной защиты	По согласованию	72
Специальная подготовка лиц, ответственных за прием, хранение, выдачу и реализацию горюче-смазочных материалов и специальных жидкостей	По согласованию	40

5. ПРОМЫШЛЕННАЯ И ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ, БЕЗОПАСНОСТЬ ГИДРОТЕХНИЧЕСКИХ СООРУЖЕНИЙ

Рабочие (профессиональное обучение)

Промышленная безопасность на опасных производственных объектах – <i>повышение квалификации</i>	Дистанционно, доступно после оплаты	24
Промышленная безопасность на объектах добычи нефти и газа – <i>повышение квалификации</i>	Дистанционно, доступно после оплаты	24
Промышленная безопасность на объектах химической, нефтехимической и нефтеперерабатывающей промышленности – <i>повышение квалификации</i>	Дистанционно, доступно после оплаты	24

Руководители и специалисты (дополнительное профессиональное образование)

Требования промышленной безопасности в химической, нефтехимической и нефтеперерабатывающей промышленности	Дистанционно, доступно после оплаты	От 40
--	---	-------

*Возможность дистанционного обучения просим уточнять у специалистов

Наименование курсов	Начало и окончание курсов	Срок обучения (час)
Требования промышленной безопасности в нефтяной и газовой промышленности	Дистанционно, доступно после оплаты	От 40
Требования промышленной безопасности в металлургической промышленности	Дистанционно, доступно после оплаты	От 40
Требования промышленной безопасности в горнорудной промышленности	Дистанционно, доступно после оплаты	От 40
Требования промышленной безопасности в угольной промышленности	Дистанционно, доступно после оплаты	От 40
Требования промышленной безопасности в области маркшейдерского обеспечения горных работ	Дистанционно, доступно после оплаты	От 40
Требования промышленной безопасности на объектах газораспределения и газопотребления	Дистанционно, доступно после оплаты	От 40
Требования промышленной безопасности к оборудованию, работающему под давлением	Дистанционно, доступно после оплаты	От 40
Требования промышленной безопасности к подъемным сооружениям	Дистанционно, доступно после оплаты	От 40
Требования промышленной безопасности при транспортировании опасных веществ	Дистанционно, доступно после оплаты	От 40
Требования промышленной безопасности на объектах хранения и переработки растительного сырья	Дистанционно, доступно после оплаты	От 40
Требования промышленной безопасности, относящиеся к взрывным работам	Дистанционно, доступно после оплаты	От 40

*Возможность дистанционного обучения просим уточнять у специалистов

Наименование курсов	Начало и окончание курсов	Срок обучения (час)
6. ПОЖАРНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ. ГРАЖДАНСКАЯ ОБОРОНА (ГО и ЧС)		
Программа повышения квалификации для лиц, на которых возложена трудовая функция по проведению противопожарного инструктажа (Обязательная часть / вариативная часть)	4-я неделя месяца	16 (24)
Повышение квалификации для руководителей организаций, лиц, назначенных руководителем организации ответственными за обеспечение пожарной безопасности, в том числе в обособленных структурных подразделениях организации	4-я неделя месяца	16
Повышение квалификации для руководителей эксплуатирующих и управляющих организаций, осуществляющих хозяйственную деятельность, связанную с обеспечением пожарной безопасности на объектах защиты, лиц, назначенных ими ответственными за обеспечение пожарной безопасности	4-я неделя месяца	16
Повышение квалификации для ответственных должностных лиц, занимающих должности главных специалистов технического и производственного профиля, должностных лиц, исполняющих их обязанности, на объектах защиты, предназначенных для проживания или временного пребывания 50 и более человек одновременно (за исключением многоэтажных жилых домов), объектов защиты, отнесенных к категориям повышенной взрывопожароопасности, взрывопожароопасности, пожароопасности (Обязательная часть / вариативная часть)	4-я неделя месяца	16 (24)
Подготовка персонала в области гражданской обороны и защиты от чрезвычайных ситуаций – <i>повышение квалификации</i>	По согласованию	36 (72)

*Возможность дистанционного обучения просим уточнять у специалистов

Наименование курсов	Начало и окончание курсов	Срок обучения (час)
---------------------	---------------------------	---------------------

7. СВАРОЧНОЕ ПРОИЗВОДСТВО

Руководители и специалисты (дополнительное профессиональное образование)

Основы сварочного производства – <i>повышение квалификации</i>	Еженедельно	40
--	-------------	----

8. СПЕЦТЕХНИКА

Рабочие (профессиональное обучение)

Машинист буровой установки – <i>подготовка</i> – <i>повышение квалификации</i>	09.01-27.01 30.01-17.02 06.03-24.03 03.04-21.04 04.09-22.09 02.10-20.10	120/80
Машинист крана автомобильного – <i>повышение квалификации</i>	По согласованию	120
Машинист паровой передвижной депарафинизационной установки – <i>подготовка</i> – <i>повышение квалификации</i>	30.01-03.03 02.10-03.11	200/120
Машинист подъемника – <i>подготовка</i> (в т.ч. стропальщик, машинист электростанции передвижной) – <i>повышение квалификации</i>	30.01-29.03 02.10-29.11	340/120
Машинист промывочного агрегата – <i>подготовка</i> – <i>повышение квалификации</i>	03.04-05.05 31.07-01.09	180/120
Машинист электростанции передвижной – <i>подготовка</i> – <i>повышение квалификации</i>	30.01-28.02 03.04-28.04 31.07-25.08 30.10-24.11	160/80
Слесарь-ремонтник (по обслуживанию и ремонту грузоподъемных машин) – <i>повышение квалификации</i>	09.01-20.01 30.01-10.02 06.03-17.03 03.04-14.04 05.06-16.06 03.07-14.07 31.07-11.08 04.09-15.09 02.10-13.10 30.10-10.11 04.12-15.12	80

*Возможность дистанционного обучения просим уточнять у специалистов

Наименование курсов	Начало и окончание курсов	Срок обучения (час)
---------------------	---------------------------	---------------------

9. ТРАНСПОРТ. БЕЗОПАСНОСТЬ ДОРОЖНОГО ДВИЖЕНИЯ

Рабочие (профессиональное обучение)

Ежегодные занятия с водителями автотранспортных организаций по БДД	2-я и 4-я неделя месяца	20
---	-------------------------	----

Руководители и специалисты (дополнительное профессиональное образование)

Организация перевозок и управление на транспорте (специализация: «Диспетчер автомобильного транспорта») – <i>профессиональная переподготовка</i>	Дистанционно, доступно после оплаты	250
Диспетчер автомобильного транспорта – <i>повышение квалификации</i>	2-я и 4-я неделя месяца	48
Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта (специализация: «Контролер технического состояния автотранспортных средств») – <i>профессиональная переподготовка</i>	Дистанционно, доступно после оплаты	256
Контролер технического состояния автотранспортных средств – <i>повышение квалификации</i>	2-я и 4-я неделя месяца	48

10. ТРУБОПРОВОДНЫЙ ТРАНСПОРТ

Рабочие (профессиональное обучение)

Изолировщик – <i>профессиональная подготовка</i> – <i>повышение квалификации</i>	09.01-20.01 30.01-10.02 06.03-17.03 03.04-14.04 05.06-16.06 03.07-14.07 31.07-11.08 04.09-15.09 02.10-13.10 30.10-10.11 04.12-15.12	80/40
---	---	-------

*Возможность дистанционного обучения просим уточнять у специалистов

Наименование курсов	Начало и окончание курсов	Срок обучения (час)	
Монтажник наружных трубопроводов	09.01-27.01	120/80	
– профессиональная подготовка	30.01-17.02		
– повышение квалификации	06.03-24.03		
	03.04-21.04		
	02.05-19.05		
	05.06-23.06		
	03.07-21.07		
	31.07-18.08		
	04.09-22.09		
	02.10-20.10		
	30.10-17.11		
	04.12-22.12		
Монтажник технологических трубопроводов	09.01-27.01		120/80
– профессиональная подготовка	30.01-17.02		
– повышение квалификации	06.03-24.03		
	03.04-21.04		
	02.05-19.05		
	05.06-23.06		
	03.07-21.07		
	31.07-18.08		
	04.09-22.09		
	02.10-20.10		
	30.10-17.11		
	04.12-22.12		
Монтер по защите подземных трубопроводов от коррозии	09.01-27.01	120/80	
– профессиональная подготовка	30.01-17.02		
– повышение квалификации	06.03-24.03		
	03.04-21.04		
	02.05-19.05		
	05.06-23.06		
	03.07-21.07		
	31.07-18.08		
	04.09-22.09		
	02.10-20.10		
	30.10-17.11		
	04.12-22.12		

*Возможность дистанционного обучения просим уточнять у специалистов

Наименование курсов	Начало и окончание курсов	Срок обучения (час)	
Трубопроводчик линейный	09.01-27.01	120/80	
– профессиональная подготовка	30.01-17.02		
– повышение квалификации	06.03-24.03		
	03.04-21.04		
	02.05-19.05		
	05.06-23.06		
	03.07-21.07		
	31.07-18.08		
	04.09-22.09		
	02.10-20.10		
	30.10-17.11		
	04.12-22.12		
<i>Дополнительное профессиональное образование (специалисты, руководители)</i>			
Специалист по электрохимической защите трубопроводов	3-я неделя месяца		40
11. ТЕПЛОТЕХНИКА. ЭНЕРГЕТИКА			
<i>Рабочие (профессиональное обучение)</i>			
Аппаратчик химводоочистки	16.01-27.01	80	
– повышение квалификации	17.07-28.07		
	13.11-24.11		
Оператор котельной	27.02-24.03	160/80	
– профессиональная подготовка	05.06-30.06		
– повышение квалификации	31.07-25.08		
	04.09-29.09		
Слесарь по ремонту оборудования тепловых сетей	05.06-23.06	120/80	
– профессиональная подготовка	02.10-20.10		
– повышение квалификации			
<i>Дополнительное профессиональное образование (специалисты, руководители)</i>			
Безопасная эксплуатация и исправное состояние тепловых энергоустановок	4-я неделя месяца	40	
– повышение квалификации			

*Возможность дистанционного обучения просим уточнять у специалистов

Наименование курсов

Начало и окончание курсов

Срок обучения (час)

12. ЭЛЕКТРОТЕХНИКА*Рабочие (профессиональное обучение)*

Слесарь КИП и А – повышение квалификации	27.02-17.03 10.05-30.05 03.10-20.10	120
Электробезопасность – повышение квалификации	4-я неделя месяца	40
Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (общепромышленных предприятий, нефтяных промыслов) – повышение квалификации	09.01-27.01 30.01-17.02 06.03-24.03 03.04-21.04 02.05-19.05 05.06-23.06 03.07-21.07 31.07-18.08 04.09-22.09 02.10-20.10 30.10-17.11 04.12-22.12	120/80
Электромонтер по обслуживанию буровых – повышение квалификации	09.01-27.01 30.01-17.02 06.03-24.03 03.04-21.04 02.05-19.05 05.06-23.06 03.07-21.07 31.07-18.08 04.09-22.09 02.10-20.10 30.10-17.11 04.12-22.12	120/80

Руководители и специалисты (дополнительное профессиональное образование)

Контрольно-измерительные приборы, автоматика и электроника	По согласованию	80
Проведение испытаний и измерений электрооборудования – повышение квалификации	4-я неделя месяца	24

13. ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПЕРЕПОДГОТОВКА*Руководители и специалисты (дополнительное профессиональное образование на базе среднего профессионального или высшего образования)*

Бурение нефтяных и газовых скважин	Дистанционно, доступно после оплаты	256
Контроль качества нефти и продуктов её переработки (для лаборантов химического анализа)	Дистанционно, доступно после оплаты	256
Техносферная безопасность (специализация: «Специалист по охране труда»)	Дистанционно, доступно после оплаты	256
Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования	Дистанционно, доступно после оплаты	256
Управление персоналом (для руководителей и специалистов)	Дистанционно, доступно после оплаты	276
Организация перевозок и управление на транспорте (специализация: «Диспетчер автомобильного транспорта»)	Дистанционно, доступно после оплаты	250
Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта (специализация: «Контролер технического состояния автотранспортных средств»)	Дистанционно, доступно после оплаты	256

*Возможность дистанционного обучения просим уточнять у специалистов

*Возможность дистанционного обучения просим уточнять у специалистов



ЧОУ ПО «Западно-Уральский горный техникум»

Лицензия 59Л01 №0004823 выдана 10.12.2020 г. рег. №6852 на осуществление образовательной деятельности.
Свидетельство о государственной аккредитации 59А01 №0001371 выдано 21.05.2018 г. рег. №40

Частное образовательное учреждение профессионального образования «Западно-Уральский горный техникум» основано в 2009 году. Открыты филиалы в городах: Оса, Чернушка, Березники, Усинск, Сургут, Нижневартовск, Ижевск.

Техникум специализируется на профессиональной подготовке уже работающих взрослых людей, желающих поднять свой профессиональный и социальный статус.

На сегодняшний день проходят обучение 1 498 студентов. Проведено 10 выпусков, окончили техникум 1216 человек. 70% из них работают по специальности.

Осуществляется подготовка по специальностям среднего профессионального образования:

- ✓ Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений
- ✓ Бурение нефтяных и газовых скважин
- ✓ Переработка нефти и газа
- ✓ Сооружение и эксплуатация газонефтепроводов и газонефтехранилищ
- ✓ Сварочное производство
- ✓ Геофизические методы поиска и разведки месторождений полезных ископаемых
- ✓ Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)
- ✓ Химическая технология неорганических веществ
- ✓ Подземная разработка месторождений полезных ископаемых
- ✓ Экономика и бухгалтерский учет
- ✓ Управление, эксплуатация и обслуживание многоквартирного дома



ООО «Пермский Аттестационный Центр»

Свидетельство о допуске к осуществлению деятельности по аттестации сварщиков и специалистов сварочного производства ЗУР-ЗАЦ, Аттестат соответствия АС-САСв-082

ООО «ПАЦ» проводит аттестацию сварщиков и специалистов сварочного производства. Мы определяем уровень теоретической и практической подготовки. Проверяем знания и навыки. Предоставляем сварщикам право выполнять работы на опасных производственных объектах по стандартам СРО НАКС.

ООО «ПАЦ» – это:

- ✓ Аттестационный центр ЗУР-ЗАЦ (г. Пермь)
- ✓ Центр специальной подготовки ЗУР-9ЦСП
- ✓ Лаборатория неразрушающего контроля
- ✓ Аттестационный пункт ЗУР-ЗАЦ-13АП (г. Березники)

Уровни профессиональной подготовки:

- ✓ I уровень (сварщик)
- ✓ II уровень (мастер)
- ✓ III уровень (технолог)

Группы технических устройств опасных производственных объектов:

- ✓ Подъемно-транспортное оборудование
- ✓ Котельное оборудование
- ✓ Газовое оборудование
- ✓ Нефтегазодобывающее оборудование
- ✓ Металлургическое оборудование
- ✓ Горнодобывающее оборудование
- ✓ Оборудование химических, нефтехимических, нефтеперерабатывающих и взрывопожароопасных производств
- ✓ Строительные конструкции
- ✓ Оборудование для транспортировки опасных грузов

Способы сварки:

Г, ЗН, МАДП, МП, МПГ, МПС, НИ, ПАК, РАД, РАДН, РД, РДН,Т

Тел. (342) 263-36-09



Ассоциация
профессионального образования
«НП ПЕРМЬ-НЕФТЬ»

Учебный центр АПО «НП Пермь-нефть»
реализует для рабочих и специалистов
образовательные программы:

- повышения квалификации
- профессиональной переподготовки
- профессионального обучения



ЕВРОПЕЙСКИЙ
группа компаний

ЦПР «Европейский» предлагает проведение корпоративного
консалтинга по следующим направлениям:

- ✓ Разработка и сопровождение внедрения системы наставничества
- ✓ Аудит кадрового делопроизводства по проверочным листам ГИТ, соблюдение трудового законодательства
- ✓ Оценка персонала для определения управленческого потенциала и формирования кадрового резерва

А также организацию семинаров и тренингов «под ключ»,
исходя из потребностей заказчика

ПРЕИМУЩЕСТВА УЧЕБНОГО ЦЕНТРА

профессионально
обучаем с 1942 г.
даем реальные знания,
которые работают

более 3000 м²
учебных и производственных
площадей



актуальные программы
соответствуют нормам
действующего законодательства

разные форматы обучения
очное, дистанционное или
вездное на предприятии

ФИЛИАЛЫ

АПО «НП «Пермь-нефть»

- Пермский край (г. Березники, г. Краснокамск, г. Кунгур, г. Оса, г. Чернушка, р.п. Полазна)
- Республика Коми (г. Усинск)
- Сахалинская область (г. Оха)

г. Пермь,
бульвар Гагарина, 54а
Тел. (342) 282-05-86

hline@ucpermoil.ru
www.cpkk.cpreuro.ru
vk.com/perm_neft

Тел. (342) 282-05-86

Горячая линия: hline@ucpermoil.ru

ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ ПРАЗДНИКИ в 2023 году

Январь

12 января – День работника прокуратуры РФ
 13 января – День Российской печати
 21 января – День инженерных войск
 25 января – День студента (Татьянин день)
 25 января – День штурмана ВМФ
 23 ноября – День кузнеца ручнойковки
 26 января – Всемирный день таможенника
 31 января – Международный день ювелира

Февраль

1 февраля – День работника лифтового хозяйства (День лифтовика) в России
 7 февраля – День российского бизнес-образования
 8 февраля – День российской науки
 14 февраля – День компьютерщика
 26 февраля – День слесаря в России

Март

12 марта – День работников геодезии и картографии в России
 19 марта – День работников бытового обслуживания населения и жилищно-коммунального хозяйства в России
 27 марта – Всемирный день театра

Апрель

2 апреля – День геолога в России
 8 апреля – День сотрудников военных комиссариатов в России
 9 апреля – Международный день ТОП-менеджера
 12 апреля – Всемирный день авиации и космонавтики
 19 апреля – День работников службы занятости
 21 – апреля – День Главбуха (День главного бухгалтера) в России

26 апреля – День сметчика в России
 27 апреля – День вахтовика в России
 30 апреля – День пожарной охраны России

Май

20 мая – Всемирный день метрологии
 24 мая – День кадрового работника в России
 24 мая – День кадровика в России
 28 мая – День химика
 26 мая – День российского предпринимательства
 27 мая – Общероссийский день библиотек
 29 мая – День сварщика в России

Июнь

4 июня – День крановщика (День машиниста крана)
 11 июня – День работников легкой промышленности
 18 июня – День медицинского работника
 24 июня – День изобретателя и рационализатора в России
 30 июня – День экономиста в России

Июль

3 июля – День ГАИ России
 2 июля – День работников морского и речного флота
 9 июля – День российской почты
 12 июля – День фотографа
 18 июля – День создания органов государственного пожарного надзора в России
 16 июля – День металлурга
 24 июля – День кадастрового инженера в России
 22 июля – День работников торговли в России
 28 июля – День PR-специалиста в России
 28 июля – День системного администратора

Август

1 августа – День образования Службы специальной связи России
 6 августа – День железнодорожника в России
 12 августа – День физкультурника в России
 13 августа – День строителя
 20 августа – День авиастроителя
 27 августа – День дальнобойщика в России
 27 августа – День шахтера

Сентябрь

3 сентября – День нефтяника
 13 сентября – День программиста в России
 21 сентября – День HR-менеджера в России
 19 сентября – День секретаря в России
 19 сентября – День оружейника в России
 17 сентября – День работников леса
 20 сентября – День рекрутера в России
 24 сентября – День машиностроителя
 28 сентября – День генерального директора в России

Октябрь

2 октября – День профессионально-технического образования в России
 8 октября – День работника сельского хозяйства и перерабатывающей промышленности в России
 12 октября и 10 января – День логиста России
 14 октября – Всемирный день стандартов
 16 октября – День шефа (День Босса)
 15 октября – День работников пищевой промышленности
 15 октября – День работников дорожного хозяйства в России
 23 октября – День работников рекламы в России
 25 октября – Всемирный день маркетолога
 25 октября – День работника кабельной промышленности в России
 29 октября – День автомобилиста
 30 октября – День инженера-механика в России
 30 октября – День тренера

Ноябрь

10 ноября – Международный день бухгалтерии
 10 ноября – День сотрудника органов внутренних дел Российской Федерации
 12 ноября – День работников Сбербанка России
 12 ноября – День специалиста по безопасности в России
 16 ноября – Всероссийский день проектировщика
 19 ноября – Всемирный день сантехника
 21 ноября – День бухгалтера в России

Декабрь

2 декабря – День банковского работника России
 3 декабря – День юриста в России
 22 декабря – День энергетика
 27 декабря – День спасателя Российской Федерации
 27 декабря – Международный день кино



Производственный календарь на 2023 год



Январь

Пн	Вт	Ср	Чт	Пт	Сб	Вс
						1
2	3	4	5	6	7	8
9	10	11	12	13	14	15
16	17	18	19	20	21	22
23	24	25	26	27	28	29
30	31					

Февраль

Пн	Вт	Ср	Чт	Пт	Сб	Вс
		1	2	3	4	5
6	7	8	9	10	11	12
13	14	15	16	17	18	19
20	21	22	23	24	25	26
27	28					

Март

Пн	Вт	Ср	Чт	Пт	Сб	Вс
		1	2	3	4	5
6	7	8	9	10	11	12
13	14	15	16	17	18	19
20	21	22	23	24	25	26
27	28	29	30	31		

Апрель

Пн	Вт	Ср	Чт	Пт	Сб	Вс
					1	2
3	4	5	6	7	8	9
10	11	12	13	14	15	16
17	18	19	20	21	22	23
24	25	26	27	28	29	30

Май

Пн	Вт	Ср	Чт	Пт	Сб	Вс
1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14
15	16	17	18	19	20	21
22	23	24	25	26	27	28
29	30	31				

Июнь

Пн	Вт	Ср	Чт	Пт	Сб	Вс
			1	2	3	4
5	6	7	8	9	10	11
12	13	14	15	16	17	18
19	20	21	22	23	24	25
26	27	28	29	30		

Июль

Пн	Вт	Ср	Чт	Пт	Сб	Вс
					1	2
3	4	5	6	7	8	9
10	11	12	13	14	15	16
17	18	19	20	21	22	23
24	25	26	27	28	29	30
31						

Август

Пн	Вт	Ср	Чт	Пт	Сб	Вс
		1	2	3	4	5
6	7	8	9	10	11	12
13	14	15	16	17	18	19
20	21	22	23	24	25	26
27	28	29	30	31		

Сентябрь

Пн	Вт	Ср	Чт	Пт	Сб	Вс
					1	2
3	4	5	6	7	8	9
10	11	12	13	14	15	16
17	18	19	20	21	22	23
24	25	26	27	28	29	30

Октябрь

Пн	Вт	Ср	Чт	Пт	Сб	Вс
						1
2	3	4	5	6	7	8
9	10	11	12	13	14	15
16	17	18	19	20	21	22
23	24	25	26	27	28	29
30	31					

Ноябрь

Пн	Вт	Ср	Чт	Пт	Сб	Вс
		1	2	3	4	5
6	7	8	9	10	11	12
13	14	15	16	17	18	19
20	21	22	23	24	25	26
27	28	29	30			

Декабрь

Пн	Вт	Ср	Чт	Пт	Сб	Вс
					1	2
3	4	5	6	7	8	9
10	11	12	13	14	15	16
17	18	19	20	21	22	23
24	25	26	27	28	29	30
31						