

ОБУЧЕНИЕ РАБОЧИМ ПРОФЕССИЯМ

ЧОУ ДПО «Прогресс» проводит обучение рабочим профессиям по программам, разработанным и утвержденным в установленном порядке. В учебном процессе применяются современные методики, позволяющие быстро усвоить материал и овладеть практическими навыками.

ЧОУ ДПО «Прогресс» предлагает 3 направления подготовки:

1. Первичное обучение по профессии в соответствии с программой профессионального обучения.
2. Повышение квалификации (1 раз в 5 лет) и/или повышение разряда.
3. Ежегодная аттестация (1 раз в 12 месяцев).

По завершении курсов обучающимся выдается копия протокола и удостоверение установленного образца.

1. Стропальщик

код профессии: 18897

квалификация: 2-6 разряд

продолжительность обучения: 160 часов

форма обучения: очная, очно-заочная

подробнее

Зачем это нужно?

Обучение по профессии «Стропальщик» проходит в соответствии с:

- приказом Министерства образования и науки РФ от 02.07.2013 № 513 «Об утверждении Перечня профессий рабочих, должностей служащих, по которым осуществляется профессиональное обучение»;

- приказом Министерства образования и науки РФ от 18 апреля 2013 г. № 292 "Об утверждении порядка организации и осуществления образовательной деятельности по основным программам профессионального обучения";

- Единым тарифно-квалификационным справочником работ и профессий рабочих (ЕТКС), выпуск 1, Раздел ЕТКС Раздел «Профессии рабочих, общие для всех отраслей народного хозяйства»;

- приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 12.11.2013 г. № 533 «Правила безопасности опасных производственных объектов, на которых используются подъемные сооружения».

Ответственность:

За нарушение требований промышленной безопасности или условий осуществления видов деятельности в области промышленной безопасности опасных производственных объектов в соответствии с ч.1 ст.9.1 КоАП РФ 1. предусмотрено наложение административного штрафа:

- на граждан - в размере от 2 000 до 3 000 рублей;
- на должностных лиц - от 20 000 до 30 000 или дисквалификацию на срок от 6 месяцев до 1 года;
- на юридических лиц - от 200 000 до 300 000 или административное приостановление деятельности на срок до 90 суток.

Кому необходимо проходить обучение:

При зачислении на обучение по профессии «Стропальщик» к обучающимся предъявляются следующие требования в соответствии с программой обучения:

Профессиональная подготовка - лица, имеющие основное общее образование, среднее профессиональное образование, не моложе 18 лет;

Переподготовка – лица, имеющие профессиональную подготовку на базе родственных профессий;

Повышение квалификации – лица, имеющие профессиональную подготовку

Не допускаются к обучению лица с ограниченными возможностями здоровья.

Программа обучения:

1. Организация работ по безопасной эксплуатации грузоподъемных машин.
2. Грузозахватные органы, съемные грузозахватные приспособления и тара.
3. Виды и способы строповки грузов.
4. Производство работ.
5. Меры безопасности при производстве работ грузоподъемными машинами вблизи линии электропередачи.

Обучение:

- **Очное, очно-заочное:** группа от 5 человек

Что в результате: По окончании теоретического обучения проводится квалификационный экзамен. Обучающимся, успешно сдавшим квалификационный экзамен на основании протокола квалификационной комиссии, выдается удостоверение установленного образца, с присвоением соответствующего разряда и копия протокола.

2. Электрогазосварщик

код профессии: 19756

квалификация: 2-6 разряд

продолжительность обучения: 640 часов.

форма обучения: очная, очно-заочная

подробнее

Ответственность:

За нарушение требований промышленной безопасности или условий осуществления видов деятельности в области промышленной безопасности опасных производственных объектов в соответствии с ч.1 ст.9.1 КоАП РФ 1. предусмотрено наложение административного штрафа:

- на граждан - в размере от 2 000 до 3 000 рублей;

- на должностных лиц - от 20 000 до 30 000 или дисквалификацию на срок от 6 месяцев до 1 года;

- на юридических лиц - от 200 000 до 300 000 или административное приостановление деятельности на срок до 90 суток.

Кому необходимо проходить обучение:

При зачислении на обучение по профессии «Электрогазосварщик» к обучающимся предъявляются следующие требования в соответствии с программой обучения:

Профессиональная подготовка - лица, имеющие основное общее образование, среднее профессиональное образование, не моложе 18 лет;

Переподготовка – лица, имеющие профессиональную подготовку на базе родственных профессий;

Повышение квалификации – лица, имеющие профессиональную подготовку

Не допускаются к обучению лица с ограниченными возможностями здоровья.

Программа обучения:

- чтение чертежей
- метод ручной дуговой сварки

- метод газовой сварки
- оборудование и аппаратура для ручной дуговой сварки и газопламенной обработки металлов
- краткие сведения о резке и сварке металла
- устройства/аппараты для сварки и резки
- предупреждение дефектов сварных соединений и их устранение.

Обучение:

- **Очное, очно-заочное:** группа от 5 человек

Что в результате:

По окончании теоретического обучения проводится квалификационный экзамен. Обучающимся, успешно сдавшим квалификационный экзамен на основании протокола квалификационной комиссии, выдается удостоверение установленного образца, с присвоением соответствующего разряда и копия протокола.

3. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования

код профессии: 19861

квалификация: 2-6 разряд

продолжительность обучения: 800 часов.

форма обучения: очная, очно-заочная

подробнее

Ответственность:

За нарушение требований промышленной безопасности или условий осуществления видов деятельности в области промышленной безопасности опасных производственных объектов в соответствии с ч.1 ст.9.1 КоАП РФ 1. предусмотрено наложение административного штрафа:

- на граждан - в размере от 2 000 до 3 000 рублей;

- на должностных лиц - от 20 000 до 30 000 или дисквалификацию на срок от 6 месяцев до 1 года;

- на юридических лиц - от 200 000 до 300 000 или административное приостановление деятельности на срок до 90 суток.

Кому необходимо проходить обучение:

При зачислении на обучение по профессии «Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования» к обучающимся предъявляются следующие требования в соответствии с программой обучения:

Профессиональная подготовка - лица, имеющие основное общее образование, среднее профессиональное образование, не моложе 18 лет;

Переподготовка – лица, имеющие профессиональную подготовку на базе родственных профессий;

Повышение квалификации – лица, имеющие профессиональную подготовку

Не допускаются к обучению лица с ограниченными возможностями здоровья.

Программа обучения:

- электротехника
- материаловедение
- электроизмерения в электроустановках
- производственная санитария, гигиена труда рабочих и профилактика травматизма
- электромонтажные работы
- устройство и техническое обслуживание электроизмерительных приборов
- техническое обслуживание и ремонт электрических сетей
- техническое обслуживание и ремонт осветительных электроустановок
- требования безопасности к электроустановкам и их эксплуатации
- техническое обслуживание и ремонт пускорегулирующей аппаратуры
- такелажные работы
- техническое обслуживание и ремонт электрических машин
- техническое обслуживание и ремонт трансформаторов
- техническое обслуживание и ремонт распределительных устройств
- техническое обслуживание и ремонт электрооборудования трансформаторных подстанций
- организация технического обслуживания и ремонта электрооборудования на предприятии
- стандартизация и контроль качества продукции
- охрана окружающей среды

Обучение:

- **Очное, очно-заочное:** группа от 5 человек

Что в результате:

По окончании теоретического обучения проводится квалификационный экзамен. Обучающимся, успешно сдавшим квалификационный экзамен на основании протокола квалификационной комиссии, выдается удостоверение установленного образца, с присвоением соответствующего разряда и копия протокола.

4. Бурильщик капитального ремонта скважин

код профессии: 11292

квалификация: 5-8 разряд

продолжительность обучения: 480 часов.

форма обучения: очная, очно-заочная

подробнее

Ответственность:

За нарушение требований промышленной безопасности или условий осуществления видов деятельности в области промышленной безопасности опасных производственных объектов в соответствии с ч.1 ст.9.1 КоАП РФ 1. предусмотрено наложение административного штрафа:

- на граждан - в размере от 2 000 до 3 000 рублей;

- на должностных лиц - от 20 000 до 30 000 или дисквалификацию на срок от 6 месяцев до 1 года;

- на юридических лиц - от 200 000 до 300 000 или административное приостановление деятельности на срок до 90 суток.

Кому необходимо проходить обучение:

При зачислении на обучение по профессии «Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования» к обучающимся предъявляются следующие требования в соответствии с программой обучения:

Профессиональная подготовка - лица, имеющие основное общее образование, среднее профессиональное образование, не моложе 18 лет;

Переподготовка – лица, имеющие профессиональную подготовку на базе родственных профессий;

Повышение квалификации – лица, имеющие профессиональную подготовку

Не допускаются к обучению лица с ограниченными возможностями здоровья.

Программа обучения:

- экономика
- техническая механика, гидравлика и теплотехника
- материаловедение
- чтение чертежей и диаграмм
- информатика
- электротехника
- охрана труда и промышленная безопасность
- охрана окружающей природной среды
- нефтегазопромысловая геология
- строительство нефтяных и газовых скважин
- добыча нефти, газа и газоконденсата
- капитальный ремонт скважин
- оборудование для капитального ремонта скважин
- подготовительные работы к капитальному ремонту скважин
- ремонтно-изоляционные работы
- устранение негерметичности эксплуатационной колонны
- устранение аварий, допущенных в процессе эксплуатации или ремонта
- переход на другие горизонты и приобщение пластов
- внедрение и ремонт установок типа ОРЭ, ОРЗ, пакеров-отсекателей
- комплекс подземных работ, связанных с бурением
- обработка призабойной зоны
- исследование скважин
- перевод скважин на использование по другому назначению
- ввод в эксплуатацию и ремонт нагнетательных скважин
- консервация и расконсервация скважин
- прочие виды работ при капитальном ремонте скважин
- технология капитального ремонта скважин с использованием гибких труб
- производственно-технологическая документация
- контроль скважины. Управление скважиной при газонефтеводопроявлении

Обучение:

- **Очное:** группа от 5 человек

Что в результате:

По окончании теоретического обучения проводится квалификационный экзамен. Обучающимся, успешно сдавшим квалификационный экзамен на основании протокола квалификационной комиссии, выдается удостоверение установленного образца, с присвоением соответствующего разряда и копия протокола.

5. Помощник бурильщика капитального ремонта скважин

код профессии: 16835

квалификация: 4-6 разряд

продолжительность обучения: 640 часов.

форма обучения: очная, очно-заочная

подробнее

Ответственность:

За нарушение требований промышленной безопасности или условий осуществления видов деятельности в области промышленной безопасности опасных производственных объектов в соответствии с ч.1 ст.9.1 КоАП РФ 1. предусмотрено наложение административного штрафа:

- на граждан - в размере от 2 000 до 3 000 рублей;
- на должностных лиц - от 20 000 до 30 000 или дисквалификацию на срок от 6 месяцев до 1 года;
- на юридических лиц - от 200 000 до 300 000 или административное приостановление деятельности на срок до 90 суток.

Кому необходимо проходить обучение:

При зачислении на обучение по профессии «Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования» к обучающимся предъявляются следующие требования в соответствии с программой обучения:

Профессиональная подготовка - лица, имеющие основное общее образование, среднее профессиональное образование, не моложе 18 лет;

Переподготовка – лица, имеющие профессиональную подготовку на базе родственных профессий;

Повышение квалификации – лица, имеющие профессиональную подготовку

Не допускаются к обучению лица с ограниченными возможностями здоровья.

Программа обучения:

- экономика
- техническая механика, гидравлика и теплотехника
- материаловедение
- чтение чертежей и диаграмм
- информатика
- электротехника
- охрана труда и промышленная безопасность
- охрана окружающей природной среды
- нефтегазопромысловая геология
- строительство нефтяных и газовых скважин
- добыча нефти, газа и газоконденсата
- капитальный ремонт скважин
- оборудование для капитального ремонта скважин
- подготовительные работы к капитальному ремонту скважин
- ремонтно-изоляционные работы
- устранение негерметичности эксплуатационной колонны
- устранение аварий, допущенных в процессе эксплуатации или ремонта
- переход на другие горизонты и приобщение пластов
- внедрение и ремонт установок типа ОРЭ, ОРЗ, пакеров-отсекателей
- комплекс подземных работ, связанных с бурением
- обработка призабойной зоны
- исследование скважин
- перевод скважин на использование по другому назначению
- ввод в эксплуатацию и ремонт нагнетательных скважин
- консервация и расконсервация скважин
- прочие виды работ при капитальном ремонте скважин
- технология капитального ремонта скважин с использованием гибких труб
- производственно-технологическая документация
- контроль скважины. Управление скважиной при газонефтеводопроявлении

Обучение:

- **Очное, очно-заочное:** группа от 5 человек

Что в результате:

По окончании теоретического обучения проводится квалификационный экзамен. Обучающимся, успешно сдавшим квалификационный экзамен на основании протокола квалификационной комиссии, выдается удостоверение установленного образца, с присвоением соответствующего разряда и копия протокола.

Код	Наименование профессии	Диапазон тарифных разрядов	Срок обучения (часы)	Стоимость обучения за 1 чел.(руб.)		
				Обучение	Повышение квалификации	Очередная аттестация

10047	Аккумуляторщик	2-5	320	3000	2000	1000
11078	Аппаратчик химводоочистки	2-5	320	3000	2000	1000
11392	Бурильщик капитального ремонта скважин	5-8	480	5000	2000	1500
11297	Бурильщик эксплуатационного и разведочного бурения скважин на нефть и газ	5-8	480	5000	2000	1500
13788	Машинист крана автомобильного	4-6	640	5000	2000	1500
14012	Машинист подъёмника	5-7	480	3800	2000	1000
15643	Оператор котельной по обслуживанию водогрейных котлов с суммарной тепловой мощностью от 100 до 360 кВт, работающих на газообразном топливе	2-6	80	2800	1500	1000
15643	Оператор котельной по обслуживанию водогрейных котлов с суммарной тепловой мощностью до 100 кВт, работающих на газообразном топливе	-	40	2000	1500	1000
15643	Оператор котельной по обслуживанию паровых котлов с рабочим Р пара свыше 0,7 кгс/см ² и водогрейных котлов с t нагрева воды свыше 115 ⁰ С, работающих на твердом, жидком и газообразном топливе	2-6	560	5000	2000	1000
15824	Оператор по добыче нефти и газа	3-7	480	5000	2000	1500
16835	Помощник бурильщика капитального ремонта скважин	4-6	640	5000	2000	1500
16839	Помощник бурильщика эксплуатационного и разведочного бурения скважин на нефть и газ (второй)	4-6	800	5000	2000	1500
16839	Помощник бурильщика эксплуатационного и разведочного бурения скважин на нефть и газ (первый)	4-7	400	5000	2000	1500
18554	Слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования	2-5	640	4500	2500	1000
18511	Слесарь по ремонту автомобилей	1-6	640	4500	2500	1000

18559	Слесарь-ремонтник	2-8	800	5000	2500	1000
18560	Слесарь-сантехник	2-6	640	5000	2500	1000
18897	Стропальщик	2-6	160	3500	2000	1000
19149	Токарь	2-6	800	5000	2000	1000
19756	Электрогазосварщик	2-6	960	5000	2500	1000
19861	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	2-6	800	5000	2500	1000