



УТВЕРЖДАЮ
Директор

«Техническое училище профессионального образования «Техническая школа»

Т.В. Вальцова
25 марта 2024 года

ПРЕЙСКУРАНТ

| № п/п | Наименование программы обучения | Кол-во часов | Стоимость (руб.) |
|--|--|--------------|------------------|
| <u>Дополнительное профессиональное образование, повышение квалификации</u> | | | |
| <i>Области аттестации в Ростехнадзоре России руководителей и специалистов</i> | | | |
| 1 | Общие требования промышленной безопасности | | |
| 1.1 | Основы промышленной безопасности А.1 | 40 | 8000 |
| 2 | Требования промышленной безопасности в химической, нефтехимической и нефтеперерабатывающей промышленности | | |
| 2.1 | область аттестации Б.1.1 | 40 | 8000 |
| 2.2 | область аттестации Б.1.11 | | 8000 |
| 2.3 | область аттестации Б.1.13 | | 8000 |
| 3 | Требования промышленной безопасности на объектах газораспределения и газопотребления | | |
| 3.1 | область аттестации Б.7.1 | 40 | 8000 |
| 3.2 | область аттестации Б.7.2 | | 8000 |
| 3.3 | область аттестации Б.7.3 | | 8000 |
| 4 | Требования промышленной безопасности к оборудованию, работающему под давлением | | |
| 4.1 | область аттестации Б.8.1 | 40 | 6000 |
| 4.2 | область аттестации Б.8.2 | | 6000 |
| 4.3 | область аттестации Б.8.3 | | 6000 |
| 4.4 | область аттестации Б.8.5 | | 6000 |
| 4.5 | область аттестации Б.8.6 | | 6000 |
| 5 | Требования промышленной безопасности к подъемным сооружениям | | |
| 5.1 | область аттестации Б.9.3 | 40 | 6000 |
| 5.2 | область аттестации Б.9.4 | | 6000 |
| 5.3 | область аттестации Б.9.6 | | 6000 |
| 6 | Правила работы в электроустановках | | |
| 6.1 | Правила работы в электроустановках (очное обучение) | 72/60 | 6000/6000 |
| 6.2 | Правила работы в электроустановках (дистанционное обучение) | 72/60 | 4500/4500 |
| 6.3 | Проведение специальных работ в электроустановках | 16 | 2500 |
| 7 | Эксплуатация тепловых энергоустановок | 40 | 6000 |
| <i>Охрана труда</i> | | | |
| 8 | Техносферная безопасность (охрана труда) | 256 | 14000 |
| 9 | Общие вопросы охраны труда (программы А, Б) | 40 | 4000 |
| 10 | Общие вопросы охраны труда и функционирования системы управления охраной труда (программа А) | 20 | 2000 |
| 11 | Безопасные методы и приемы выполнения работ при воздействии вредных и (или) опасных производственных факторов, источников опасности, идентифицированных в рамках специальной оценки условий труда и оценки профессиональных рисков (программа Б) | 20 | 2000 |
| 12 | Безопасные методы и приемы выполнения работ повышенной опасности, к которым предъявляются дополнительные требования в соответствии с нормативными правовыми актами, содержащими государственные нормативные требования охраны труда (программа В) | | |
| 12.1 | Безопасные методы и приемы выполнения земляных работ | 16 | 2000 |
| 12.2 | Безопасные методы и приемы выполнения ремонтных, монтажных и демонтажных работ зданий и сооружений | 16 | 2000 |
| 12.3 | Безопасные методы и приемы выполнения работ при размещении, монтаже, техническом обслуживании и ремонте технологического оборудования (включая технологическое оборудование) | 16 | 2000 |
| 12.4 | Безопасные методы и приемы выполнения пожароопасных работ | 16 | 2000 |
| 12.5 | Безопасные методы и приемы выполнения строительных работ, в том числе: - окрасочные работы - электросварочные и газосварочные работы | 16 | 2000 |
| 12.6 | Безопасные методы и приемы выполнения газоопасных работ | 16 | 2000 |

| № п/п | Наименование программы обучения | Кол-во часов | Стоимость (руб.) |
|-------------------------------------|---|--------------|------------------|
| 12.7 | Безопасные методы и приемы выполнения огневых работ | 16 | 2000 |
| 12.8 | Безопасные методы и приемы выполнения работ, связанные с эксплуатацией подъемных сооружений | 16 | 2000 |
| 12.9 | Безопасные методы и приемы выполнения работ, связанные с эксплуатацией тепловых энергоустановок | 16 | 2000 |
| 12.10 | Безопасные методы и приемы выполнения работ в электроустановках | 16 | 2000 |
| 12.11 | Безопасные методы и приемы выполнения работ, связанные с эксплуатацией сосудов, работающих под избыточным давлением | 16 | 2000 |
| 12.12 | Безопасные методы и приемы работ с радиоактивными веществами и источниками ионизирующих излучений | 16 | 2000 |
| 12.13 | Безопасные методы и приемы работ с ручным инструментом, в том числе с пиротехническим | 16 | 2000 |
| 12.14 | Безопасные методы и приемы выполнения работ на высоте | 16 | 2000 |
| 12.15 | Безопасные методы и приемы выполнения работ в ограниченных и замкнутых пространствах (ОЗП) | 16 | 2000 |
| 12.16 | Безопасные методы и приемы выполнения работ, связанных с опасностью воздействия сильнодействующих и ядовитых веществ | 16 | 2000 |
| 12.17 | Безопасные методы и приемы работ в непосредственной близости от полотна или проезжей части эксплуатируемых автомобильных и железных дорог | 16 | 2000 |
| 12.18 | Безопасные методы и приемы работ по перемещению тяжеловесных и крупногабаритных грузов при отсутствии машин соответствующей грузоподъемности и разборке покосившихся и опасных (неправильно уложенных) штабелей круглых лесоматериалов | 16 | 2000 |
| 12.19 | Безопасные методы и приемы работ, на участках с патогенным заражением почвы | 16 | 2000 |
| 13 | Оказание первой помощи пострадавшим | 16 | 1000 |
| 14 | Подготовка преподавателей, обучающихся приемам оказания первой помощи | 40 | 8000 |
| 15 | Использование (применение) средств индивидуальной защиты | 16 | 2000 |
| 16 | Правила по охране труда при погрузочно-разгрузочных работах и размещении грузов | 30 | 3000 |
| 17 | Правила по охране труда при эксплуатации промышленного транспорта | 30 | 3000 |
| 18 | Безопасные методы и приемы выполнения работ на высоте | | |
| 18.1 | для работников 3 группы | 40 | 4000 |
| 18.2 | для работников 2 группы | 36 | 4000 |
| 18.3 | для работников 1 группы | 24 | 4000 |
| 18.4 | с допустимым минимальным риском падения с высоты | 24 | 4000 |
| 18.5 | периодическая проверка знаний | | 1500 |
| 19 | Безопасные методы и приемы выполнения работ в ограниченных и замкнутых пространствах | | |
| 19.1 | для работников 1 группы | 32 | 3000 |
| 19.2 | для работников 2 группы | 32 | 3000 |
| 19.3 | для работников 3 группы | 36 | 3000 |
| 19.4 | периодическая проверка знаний | | 1500 |
| <i>Пожарная безопасность</i> | | | |
| 20 | Пожарная безопасность | | |
| 20.1 | Для руководителей организаций, лиц, назначенных руководителем организации ответственными за обеспечение пожарной безопасности на объектах защиты, в которых могут одновременно находиться 50 и более человек, объектах защиты, отнесенных к категориям повышенной взрывопожароопасности, взрывопожароопасности, пожароопасности | 24 | 3000 |
| 20.2 | 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 | 24 | 3000 |
| 20.3 | для ответственных должностных лиц, занимающих должности главных специалистов технического и производственного профиля, должностных лиц, исполняющих их обязанности, на объектах защиты, в которых могут одновременно находиться 50 и более человек, объектах защиты, отнесенных к категориям повышенной взрывопожароопасности, взрывопожароопасности, пожароопасности | 24 | 3000 |
| 20.4 | для лиц, на которых возложена трудовая функция по проведению противопожарного инструктажа | 24 | 3000 |
| 21 | Специалист по пожарной профилактике (дистанционное обучение) | 256 | 12000 |

| № п/п | Наименование программы обучения | Кол-во часов | Стоимость (руб.) |
|---|--|--------------|------------------|
| <i>Повышение квалификации, профессиональная переподготовка</i> | | | |
| 22 | Организация и ведение гражданской обороны и защита населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера | 72 | 3000 |
| 23 | Антитеррористическая защищенность организаций | 40 | 3000 |
| 24 | Проведение земляных работ | 30 | 3000 |
| 25 | Безопасная эксплуатация стеллажного оборудования | 30 | 3000 |
| 26 | Специалист по эксплуатации лифтового оборудования | 40 | 6000 |
| 27 | Охрана окружающей среды. Пути решения экологических проблем | 72 | 8000 |
| 28 | Сбор, транспортирование, обработка, утилизация, обезвреживание, размещение отходов I-IV классов опасности | 38 | 5000 |
| 29 | Педагог профессионального обучения, профессионального образования и дополнительного профессионального образования (дистанционное обучение) | 252 | 14000 |
| 30 | Ландшафтный дизайнер | 260/72 | 32600/15500 |
| 31 | Персонал обслуживающий: | | |
| 31.1 | сосуды, работающие под избыточным давлением | 126 | 4500 |
| 31.2 | трубопроводы пара и горячей воды | 124 | 4500 |
| 31.3 | котлы | 144 | 4500 |
| 31.4 | технологические трубопроводы | 124 | 4500 |
| 31.5 | тепловые энергоустановки | 144 | 4500 |
| 31.6 | объекты использующие СУГ | 126 | 4500 |
| 32 | Основы компьютерной грамотности (очное/дистанционное) | 40 | 7500/3500 |
| 33 | Оператор ПК со знанием 1С | 144 | 15000 |
| 34 | Бухгалтер со знанием программы 1С: Бухгалтерия | 104 | 20000 |
| 35 | 1С версия 8.3 блок «Зарплата и кадры» | 72 | 20000 |
| 36 | Менеджмент гостиничного предприятия (повышение квалификации) | 72 | 10000 |
| 37 | Директор гостиничного комплекса/сети (повышение квалификации) | 72 | 10000 |
| <i>Специалисты автомобильного транспорта</i> | | | |
| 38 | Специалист, ответственный за обеспечение безопасности дорожного движения (очное/дистанционное) | 260/256 | 14000/12000 |
| 39 | Контролёр технического состояния транспортных средств автомобильного транспорта (очное/дистанционное) | 260/256 | 14000/12000 |
| 40 | Повышение профессионального мастерства водителей | 20 | 1000 |
| 41 | Обучение водителей транспортных средств, оборудованных устройствами для подачи специальных световых и звуковых сигналов | | |
| 41.1 | категории А | 36 | 2500 |
| 41.2 | категории В | 36 | 2500 |
| 41.3 | категории С | 36 | 2500 |
| <u>Профессиональное обучение</u> | | | |
| <i>Электромонтёры</i> | | | |
| 42 | Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования | 354 | 16000 |
| 43 | Электромонтажник по освещению и осветительным сетям | 188 | 16000 |
| 44 | Электромонтер по обслуживанию электроустановок | 196 | 16000 |
| 45 | Электромонтёр по ремонту и монтажу кабельных линий | 380 | 16000 |
| <i>Сварочные работы</i> | | | |
| 46 | Сварщик дуговой сварки неплавящимся электродом в защитном газе | 196 | 8000 |
| 47 | Сварщик частично механизированной сварки плавлением | 196 | 8000 |
| 48 | Сварщик ручной дуговой сварки плавящимся покрытым электродом | 196 | 8000 |
| 49 | Газорезчик | 196 | 8000 |
| <i>Подъёмные сооружения</i> | | | |
| 50 | Машинист крана автомобильного | 320 | 10000 |
| 51 | Машинист крана (крановщик) | | |
| 51.1 | башенных кранов | 314 | 10000 |
| 51.2 | пневмоколесных и гусеничных кранов | 344 | 10000 |
| 51.3 | мостовых и козловых кранов | 300 | 10000 |
| 51.4 | металлургического производства | 300 | 10000 |
| 51.5 | кран-балок | 164 | 8000 |
| 52 | Машинист (оператор) крана – манипулятора | 184 | 8000 |
| 53 | Переаттестация с крана на кран | | 6600 |
| 54 | Машинист автовышки и автогидроподъемника | 168 | 8000 |
| 55 | Машинист подъемника (вышки) | 168 | 8000 |

| № п/п | Наименование программы обучения | Кол-во часов | Стоимость (руб.) |
|---|---|--------------|------------------|
| 56 | Стропальщик | 132 | 5000 |
| 57 | Такелажник | 80 | 3500 |
| 58 | Лифтёр | 156 | 6000 |
| 59 | Рабочий люльки | 74 | 3500 |
| 60 | Слесарь по обслуживанию и ремонту механического оборудования подъемных сооружений | | |
| 60.1 | грузоподъемных кранов | 280 | 8000 |
| 60.2 | подъемников (вышек) | 280 | 8000 |
| 61 | Слесарь по обслуживанию и ремонту электрического оборудования подъемных сооружений | | |
| 60.1 | грузоподъемных кранов | 238 | 8000 |
| 60.2 | подъемников (вышек) | 238 | 8000 |
| <i>Дорожно-строительные машины</i> | | | |
| 62 | Машинист экскаватора (для лиц, имеющих удостоверение тракториста-машиниста) | 202 | 5000 |
| 63 | Тракторист (для лиц, имеющих удостоверение тракториста-машиниста) | 202 | 5000 |
| 64 | Машинист автогрейдера (для лиц, имеющих удостоверение тракториста-машиниста) | 202 | 5000 |
| 65 | Водитель погрузчика категория В (от 4 кВт до 25,7 кВт) | 480 | 10000 |
| 66 | Водитель погрузчика категория С (от 25,7 кВт до 110 кВт) | 480 | 10000 |
| 67 | Водитель погрузчика категории В С (от 4 кВт до 110 кВт) | 480 | 20000 |
| 68 | Водитель погрузчика (для лиц, имеющих удостоверение тракториста-машиниста) | 240 | 5000 |
| 69 | Водитель электропогрузчика, электроштабелёра (до 4 кВт) | 156 | 5000 |
| 70 | Водитель электро- и автотележки | 156 | 5000 |
| 71 | Водитель внедорожных мототранспортных средств категория А1 (квадроцикл, снегоход) | 198 | 7000 |
| <i>Котлонадзор, газ</i> | | | |
| 72 | Аппаратчик химводоочистки | 202 | 8000 |
| 73 | Оператор котельной | 432 | 10000 |
| 74 | Программа профессиональной подготовки операторов котельной на право допуска к газоопасным работам | 22 | 3500 |
| 75 | Оператор технологических установок | 270 | 8000 |
| 76 | Слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования | 304 | 8000 |
| 77 | Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике газового оборудования | 304 | 8000 |
| 78 | Диспетчер котельной | 60 | 6000 |
| 79 | Периодическая проверка знаний: | | |
| 79.1 | оператор котельной | 52 | 3500 |
| 79.2 | оператор технологических установок | 20 | 3500 |
| 79.3 | слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования | 26 | 3500 |
| 79.4 | слесарь по КИПиА газового оборудования | 24 | 3500 |
| <i>АЗС</i> | | | |
| 80 | Оператор заправочных станций | 156 | 6000 |
| 81 | Оператор товарный | 156 | 6000 |
| 82 | Сливщик-разливщик | 156 | 6000 |
| 83 | Машинист оборудования распределительных нефтебаз | 156 | 6000 |
| <i>Слесари</i> | | | |
| 84 | Слесарь-сантехник | 266 | 8000 |
| 85 | Слесарь механосборочных работ | 306 | 8000 |
| 86 | Слесарь по ремонту автомобилей | 266 | 8000 |
| 87 | Слесарь-ремонтник | 244 | 8000 |
| <i>Монтажники</i> | | | |
| 88 | Монтажник по монтажу стальных и железобетонных конструкций | 264 | 8000 |
| <i>Общие профессии</i> | | | |
| 89 | Аккумуляторщик | 156 | 6000 |
| 90 | Машинист компрессорных установок | 156 | 8000 |
| 91 | Рабочий зелёного строительства | 144 | 4000 |
| 92 | Рабочий зелёного хозяйства | 144 | 4000 |
| 93 | Вальщик леса | 204 | 6000 |
| 94 | Машинист дизельной электрической станции | 240 | 6500 |
| 95 | Кабельщик-спайщик | 280 | 7000 |
| 96 | Обучение рабочих применению порохового инструмента | 34 | 4500 |
| 97 | Руководство работами с применением порохового инструмента | 32 | 6000 |

| № п/п | Наименование программы обучения | Кол-во часов | Стоимость (руб.) |
|----------------------------------|--|-----------------|---------------------|
| <i>Сфера обслуживания</i> | | | |
| 98 | Мастер маникюра, педикюра и наращивания ногтей | 120 | 25000 |
| 99 | Специалист по маникюру | 120 | 20000 |
| 100 | Краткосрочные курсы ногтевого сервиса | | 6000-20000 |
| 101 | Парикмахер | 260/144 | 30000/20000 |
| <i>Услуги</i> | | | |
| 102 | Периодическая проверка знаний по профессии | 10-30 | 1500 |
| 103 | Периодическая проверка знаний по профессии с выпиской нового удостоверения | 10-30 | 2500 |
| 104 | Дубликат удостоверения | - | 1000 |
| 105 | Сдача экзамена (для лиц, обучившихся в другой организации) | - | 3000 |
| 106 | Повторная сдача экзамена | - | 1500 |
| 107 | Индивидуальные занятия по вождению | 60 мин. | 1500 |
| 108 | Журнал учета проверки знаний правил работы в электроустановках | - | 130 |