|  |  |
| --- | --- |
| C:\Users\PC-101\Downloads\Прогресс логотип.png | **THE PRIVATE EDUCATIONAL INSTITUTE OF ADDITIONAL**  **PROFESSIONAL EDUCATION «PROGRESS»**  **ЧАСТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО**  **ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ**  **«ПРОГРЕСС»** |

Лицензия №57720 от 25.09.2014 г, Аккредитация Минтруда РФ №15-4/В-1878 от 16.12.2014 г

ИНН 1659135379

КПП 165901001

ОГРН 1141600001036

ОКВЭД 85.42.9

Отделение «БАНК ТАТАРСТАН» №8610 ПАО СБЕРБАНК

КАЗАНЬ, БИК 049205603

р/с 40703810462000000314,

к/c 30101810600000000603

**420059, РТ, г. Казань, ул. Павлюхина, д.102 а, тел/факс: (843)277-26-51, 88006005620; +7 (965)602-00-73 www.progress116.ru**

**ПРАЙС-ЛИСТ с 01.09.2021 г.**

**на услуги по профессиональному образованию и повышению квалификации**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№**  **п\п** | **НАЗВАНИЕ КУРСА** | | | **Срок обучения**  **(кол-во часов)** | **ЦЕНА** |
| **ОХРАНА ТРУДА** | | | | | |
| 1 | Охрана труда | | | 40 | 1500 |
| 2 | Внеочередная проверка знаний по охране труда | | | 40 | 990 |
| 3 | Охрана труда для членов комиссий по охране труда | | | 40 | 1500 |
| 4 | Порядок организации и проведения специальной оценки условий труда (в соответствии с Федеральным законом "О специальной оценке условий труда" от 28.12.2013 N 426-ФЗ | | | 72 | 3500 |
| 5 | Техносферная безопасность (Профессиональная переподготовка) | | | 256 | 9000 |
| 6 | Безопасные методы и приемы выполнения погрузочно-разгрузочных работ и размещения грузов | | | 24 | 1500 |
| 7 | Безопасные методы и приемы выполнения работ в ограниченных и замкнутых пространствах (ОЗП) 1,2,3 группа | | | 36 | 2000 |
| 8 | Безопасная эксплуатация и техническое содержание аттракционов  (для ответственных лиц) | | | 40 | 6500 |
| 9 | Оператор аттракционов | | | 36 | 4000 |
| 10 | Контролер-посадочник аттракциона | | | 36 | 4000 |
| **РАБОТЫ НА ВЫСОТЕ** | | | | | |
| 1 | Обучение безопасным методам и приемам выполнения работ на высоте 1,2,3 группа (с применением систем подмащивания) | | | 8/16/24 | 1900/2600/  2900 |
| 2 | Работы на высоте с использованием систем канатного доступа 1,2,3 группа | | | 88 | 12000 |
| 3 | Безопасные методы и приемы выполнения работ на железобетонных опорах и столбах с использованием когтей и лазов | | | 16 | 2000 |
| 4 | Компетентное лицо по проверке СИЗ от падения с высоты | | | 24 | 3600 |
| 5 | Промышленный альпинист 5 разряда (профессиональная подготовка) | | | 88 | 12000 |
| 6 | Промышленный альпинист переаттестация 2,3 группа | | | 16 | 4500 |
| **ПОЖАРНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ** | | | | | |
| 1 | Пожарно-технический минимум для воспитателей дошкольных учреждений | | | 9 | 600 |
| 2 | Пожарно-технический минимум для газоэлектросварщиков | | | 11 | 1000 |
| 3 | Пожарно-технический минимум для руководителей, лиц, ответственных за пожарную безопасность пожароопасных производств | | | 28 | 1200 |
| 4 | Пожарно-технический минимум для рабочих, осуществляющих пожароопасные работы | | | 12 | 1200 |
| 5 | Пожарно-технический минимум для ответственных за пожарную безопасность вновь строящихся и реконструируемых объектов | | | 11 | 1200 |
| 6 | Пожарно-технический минимум для руководителей театрально- зрелищных и культурно-просветительских учреждений | | | 14 | 800 |
| 7 | Пожарно-технический минимум для руководителей и ответственных за пожарную безопасность организаций лечебных учреждений | | | 14 | 1000 |
| 8 | Пожарно-технический минимум для руководителей и ответственных за пожарную безопасность жилых домов | | | 8 | 1000 |
| 9 | Пожарно-технический минимум для руководителей и ответственных за пожарную безопасность дошкольных учреждений и общеобразовательных школ | | | 16 | 1000 |
| 10 | Пожарно-технический минимум для руководителей и ответственных за пожарную безопасность организаций торговли, общественного питания, баз и складов | | | 14 | 1200 |
| 11 | Пожарно-технический минимум для руководителей и ответственных за пожарную безопасность организаций бытового обслуживания | | | 14 | 1200 |
| 12 | Пожарно-технический минимум для руководителей и ответственных за пожарную безопасность в учреждениях (офисах) | | | 10 | 1000 |
| 13 | Пожарно-технический минимум для руководителей и сотрудников подразделений организаций, осуществляющих круглосуточную охрану | | | 7 | 800 |
| 14 | Пожарно-технический минимум для руководителей подразделений пожароопасных производств | | | 14 | 1200 |
| 15 | Пожарно-технический минимум для руководителей сельскохозяйственных организаций и ответственных за пожарную безопасность | | | 18 | 1000 |
| 16 | Пожарно-технический минимум для механизаторов, рабочих и служащих сельскохозяйственных объектов | | | 9 | 800 |
| **ОКАЗАНИЕ ПЕРВОЙ ПОМОЩИ** | | | | | |
| 1 | Оказание первой помощи пострадавшим на производстве (практический тренинг) | | | 16 | 1500 |
| 2 | Подготовка инструкторов по обучению навыкам оказания первой помощи | | | 52 | 12000 |
| **БЕЗОПАСНОСТЬ ДОРОЖНОГО ДВИЖЕНИЯ** | | | | | |
| 1 | Специалист, ответственный за обеспечение БДД | | | 256 | 12000 |
| 2 | Контролер технического состояния автотранспортных средств | | | 256 | 12000 |
| 3 | Диспетчер автомобильного и городского наземного электрического транспорта | | | 256 | 12000 |
| 4 | Подготовка водителей к управлению транспортными средствами, оборудованными устройствами для подачи специальных световых и звуковых сигналов | | | 36 | 2800 |
| 5 | Ежегодное обучение водителей по БДД (Технический минимум) | | | 20 | 1500 |
| 6 | Повышение квалификации мед. работников по программе «Организация и порядок проведения предрейсовых, послерейсовых и текущих медицинских осмотров водителей транспортных средств» | | | 72 | 4500 |
| **ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ И РАДИАЦИОННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ** | | | | | |
| 1 | Обеспечение экологической безопасности руководителями и специалистами экологических служб и систем экологического контроля | | | 120 | 4000 |
| 2 | Обеспечение экологической безопасности руководителями и специалистами общехозяйственных систем управления | | | 72 | 3500 |
| 3 | Обеспечение экологической безопасности при работах в области обращения с опасными отходами | | | 112 | 4000 |
| 4 | Профессиональная подготовка лиц на право работы с опасными отходами I-IV класса опасности | | | 112 | 4000 |
| 5 | Радиационная безопасность и радиационный контроль», специализация «Радиационная безопасность при работе с источниками ионизирующего излучения (персонал группы А) | | | 32 | 4000 |
| 6 | Радиационная безопасность и радиационный контроль», специализация «Ответственный за обеспечение радиационной безопасности и радиационный контроль на предприятии с правом работы с источниками ионизирующего излучения» | | | 44 | 5600 |
| **ГРАЖДАНСКАЯ ОБОРОНА** | | | | | |
| 1 | Дополнительное профессиональное образование по программам повышения квалификации | | | 72 | 3000 |
| 2 | Обучение должностных лиц и специалистов ГО и РСЧС организаций по ГО и защите от ЧС | | | 36 | 2500 |
| 3 | Обучение работающего населения в области гражданской обороны защиты от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера | | | 16 | 1200 |
| **УПРАВЛЕНИЕ ПЕРСОНАЛОМ. КАДРЫ. ДЕЛОПРОИЗВОДСТВО. АРХИВ** | | | | | |
| 1 | Менеджер по персоналу | | | 250 | 9600 |
| 2 | Архивное дело | | | 24 | 4800 |
| **ПЕДАГОГИЧЕСКАЯ И СОЦИАЛЬНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ** | | | | | |
| 1 | Воспитатель детей дошкольного возраста | | | 540 | 8000 |
| 2 | Методическая деятельность в профессиональном образовании (методист) | | | 280 | 6900 |
| 3 | Основы гуманно-личностного подхода к детям в образовательном пространстве (система «Школа жизни») ( повышение квалификации ) | | | 72 | 5000 |
| **ПРОИЗВОДСТВО** | | | | | |
| 1 | Управление развитием производства | | | 72 | 16000 |
| 2 | Новые методы в руководстве современным предприятием | | | 32 | 16000 |
| 3 | Директор по производству | | | 72 | 16000 |
| 4 | Управление цехом и производственным участком | | | 72 | 16000 |
| **ВИДЕОНАБЛЮДЕНИЕ, ПОЖАРНАЯ И ОХРАННАЯ СИГНАЛИЗАЦИЯ И АВТОМАТИКА** | | | | | |
| 1 | Системы доступа, видеонаблюдения, охранной, пожарной сигнализации и автоматики (повышение квалификации) | | | 72 | 6600 |
| 2 | Монтаж, ремонт, техническое обслуживание систем обеспечения пожарной безопасности зданий и сооружений | | | 72 | 6600 |
| **СТРОИТЕЛЬСТВО И ПРОЕКТИРОВАНИЕ (СРО). ГЕОДЕЗИЯ** | | | | | |
| 1 | Проектирование зданий и сооружений | | | 72 | 5000 |
| 2 | Безопасность строительства и осуществление строительного контроля | | | 72 | 5000 |
| 3 | Проведение геодезических измерений на антенно-мачтовых сооружениях | | | 72 | 8800 |
| **УПРАВЛЕНИЕ ТРАКТОРОМ И ДРУГОЙ САМОХОДНОЙ ТЕХНИКОЙ** | | | | | |
| 1 | Категория В - колесные и гусеничные машины, мощностью двигателя от 4 до 25,7 кВт (до 34 л.с.) | | | 2,5 мес. | 8300 |
| 2 | Категория С - колесные машины, мощностью от 25,7 до 110,3 кВт (34-150 л.с.) | | | 2,5 мес. | 8300 |
| 3 | Категория Д - колесные машины с двигателем от 110,3 кВт (от 150 л.с.) | | | 2,5 мес. | 8300 |
| 4 | Категория Е - гусеничные машины с двигателем мощностью от 25,7 кВт (34 л.с.) | | | 2,5 мес. | 9300 |
| 5 | Водитель погрузчика до 4 кВт. | | | 1 мес. | 6700 |
| 6 | Водитель погрузчика категории В, С (2-7 разряда) | | | 1 мес. | 6700 |
| 7 | Машинист бульдозера категории Е (3-6 разряда) | | | 1 мес. | 6700 |
| 8 | Машинист экскаватора категории С, Е, Д (4-6 разряда) | | | 1 мес. | 6700 |
| 9 | Водитель мототранспортных средств категории А1 | | | 1 мес. | 6000 |
| **КУРСЫ ЦЕЛЕВОГО ОБУЧЕНИЯ** | | | | | |
| 1 | Контроль скважин для предупреждения ГНВП | | | 72 | 6000 |
| 2 | Лица, ответственные за безопасную эксплуатацию систем газопотребления с суммарной мощностью установленного оборудования до 100 кВт | | | 40 | 4900 |
| 3 | Обучение по газовой безопасности работников строительно-монтажных и других подрядных организаций | | | 72 | 6000 |
| 4 | Ответственный за погрузочно-разгрузочные работы и размещение грузов | | | 72 | 3500 |
| 5 | Персонал, обслуживающий трубопроводы пара и горячей воды | | | 54 | 4000 |
| 6 | Персонал, обслуживающий сосуды, работающие под давлением | | | 40 | 4000 |
| 7 | Повышение квалификации водителей специальных автомашин, занятых перевозкой баллонов сжиженного газа и персонала по транспортировке. | | | 40 | 4000 |
| 8 | Повышение квалификации водителей автомобилей, работающих на сжиженном и сжатом газе и слесарей по их обслуживанию | | | 40 | 4000 |
| 9 | Работник, обслуживающий ГПМ, управляемые с пола с правом зацепки и строповки грузов | | | 72 | 4000 |
| 10 | Рабочий люльки, находящийся на подъёмнике (вышке) | | | 24 | 3600 |
| 11 | Газоанализаторщик по отбору проб воздушной среды переносными газоанализаторами | | | 40 | 4600 |
| 12 | Повышение квалификации водителей рабочих, осуществляющих погрузочно-разгрузочную деятельность | | | 40 | 3960 |
| **ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБУЧЕНИЕ** | | | | | |
| 1 | Автоэлектрик | Профессиональная подготовка | 120 | | 16800 |
| Повышение квалификации | 72 | | 6000 |
| 2 | Аккумуляторщик | Профессиональная подготовка | 128 | | 7800 |
| Повышение квалификации | 72 | | 3900 |
| 3 | Аппаратчик обработки зерна | Профессиональная подготовка | 194 | | 6000 |
| 4 | Бетонщик | Повышение квалификации | 72 | | 6000 |
| Повышение квалификации | 72 | | 2400 |
| 5 | Дорожный рабочий | Профессиональная подготовка | 160 | | 4800 |
| 6 | Каменщик | Профессиональная подготовка | 140 | | 6600 |
| Повышение квалификации | 72 | | 3200 |
| 7 | Кровельщик по рулонным кровлям и по кровлям из штучных материалов | Профессиональная подготовка | 72 | | 6000 |
| Повышение квалификации | 40 | | 2500 |
| 8 | Лаборант химического анализа | Профессиональная подготовка | 256 | | 9800 |
| Повышение квалификации | 72 | | 4600 |
| 10 | Маляр | Профессиональная подготовка | 200 | | 6800 |
| Повышение квалификации | 40 | | 3000 |
| 11 | Машинист компрессорных установок | Профессиональная подготовка | 196 | | 9000 |
| 12 | Машинист зерновых погрузочно- разгрузочных машин | Профессиональная подготовка | 320 | | 6800 |
| 13 | Машинист насосных установок | Профессиональная подготовка | 140 | | 9000 |
| 14 | Машинист автокрана | Профессиональная подготовка | 196 | | 15000 |
| 15 | Монтажник технологических трубопроводов | Профессиональная подготовка | 160 | | 5600 |
| Повышение квалификации | 40 | | 2500 |
| 16 | Машинист экструдера | Повышение квалификации | 72 | | 4000 |
| 17 | Оператор заправочных станций | Профессиональная подготовка | 240 | | 7800 |
| Повышение квалификации | 86 | | 4300 |
| 18 | Оператор газовой котельной | Профессиональная подготовка | 240 | | 7900 |
| Повышение квалификации | 72 | | 4500 |
| Повышение квалификации | 72 | | 4500 |
| 19 | Оператор теплового пункта | Профессиональная подготовка | 160 | | 6800 |
| Повышение квалификации | 40 | | 3800 |
| 20 | Оператор ЭВМ | Профессиональная подготовка | 120 | | 6000 |
| 21 | Охранник, 4 разряда | Профессиональная подготовка | 98 | | 6500 |
| Повышение квалификации | 40 | | 3000 |
| 22 | Слесарь по ремонту оборудования тепловых сетей (2-6 разряд) | Профессиональная подготовка | 180 | | 6800 |
| Повышение квалификации | 40 | | 3900 |
| 23 | Слесарь по ремонту автомобилей | Профессиональная подготовка | 260 | | 19000 |
| 24 | Слесарь по эксплуатации, ремонту и обслуживанию подъемных сооружений | Профессиональная подготовка | 160 | | 4600 |
| 25 | Стропальщик (2-6 разряд) | Профессиональная подготовка | 140 | | 4600 |
| Повышение квалификации | 72 | | 2400 |
| 26 | Транспортировщик | Профессиональная подготовка | 140 | | 6000 |
| 27 | Такелажник | Профессиональная подготовка | 140 | | 6000 |
| 28 | Уборщик производственных и служебных помещений | Профессиональная подготовка | 98 | | 6000 |
| 29 | Электромонтажник | Профессиональная подготовка | 240 | | 9000 |
| Повышение квалификации | 72 | | 4000 |
| 30 | Электромонтер по эксплуатации, ремонту и обслуживанию подъемных сооружений | Профессиональная подготовка | 160 | | 4600 |

***Если Вы не нашли нужную программу, мы разработаем её по Вашему запросу и организуем обучение***

***Звоните по телефону: 88006005620***

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |

**ПРАЙС-ЛИСТ**

**обучения по промышленной безопасности**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **НАЗВАНИЕ КУРСА** | **ЦЕНА** |
| 1 | А.1 Основы промышленной безопасности | 3500 |
|  | ***Требования промышленной безопасности в химической, нефтехимической и нефтеперерабатывающей промышленности*** |  |
| 2 | Б.1.1 Эксплуатация химически опасных производственных объектов | 3500 |
| 3 | Б.1.2 Эксплуатация опасных производственных объектов нефтегазоперерабатывающих и нефтехимических производств | 3500 |
| 4 | Б.1.3 Эксплуатация опасных производственных объектов сжиженного природного газа | 3500 |
| 5 | Б.1.4 Эксплуатация хлорных объектов | 3500 |
| 6 | Б.1.5 Эксплуатация производств минеральных удобрений | 3500 |
| 7 | Б.1.6 Эксплуатация аммиачных холодильных установок | 3500 |
| 8 | Б.1.7 Эксплуатация опасных производственных объектов складов нефти и нефтепродуктов | 3500 |
| 9 | Б.1.8 Проектирование химически опасных производственных объектов | 3500 |
| 10 | Б.1.9 Строительство, реконструкция, техническое перевооружение, капитальный ремонт, консервация и ликвидация химически опасных производственных объектов | 3500 |
| 11 | Б.1.10 Проектирование, строительство, реконструкция, техническое перевооружение, капитальный ремонт, консервация и ликвидация опасных производственных объектов нефтегазоперерабатывающих и нефтехимических производств | 3500 |
| 12 | Б.1.11 Безопасное ведение газоопасных, огневых и ремонтных работ | 3500 |
| 13 | Б.1.12. Эксплуатация компрессорных установок с поршневыми компрессорами, работающими на взрывоопасных и вредных газах | 3500 |
| 14 | Б.1.13. Эксплуатация стационарных компрессорных установок, воздухопроводов и газопроводов | 3500 |
| 15 | Б.1.14. Производство водорода методом электролиза воды | 3500 |
| 16 | Б.1.15. Эксплуатация опасных производственных объектов, на которых осуществляются технологические процессы нитрования | 3500 |
| 17 | Б.1.16. Эксплуатация объектов маслоэкстракционных производств и производств гидрогенизации жиров | 3500 |
| 18 | Б.1.17. Производство и потребление продуктов разделения воздуха | 3500 |
| 19 | Б.1.18. Эксплуатация опасных производственных объектов производства шин, резинотехнических и латексных изделий | 3500 |
|  | ***Требования промышленной безопасности в нефтяной и газовой промышленности*** |  |
| 20 | Б.2.1. Эксплуатация объектов нефтяной и газовой промышленности | 3500 |
| 21 | Б.2.2. Ремонт нефтяных и газовых скважин | 3500 |
| 22 | Б.2.3. Проектирование объектов нефтегазодобычи | 3500 |
| 23 | Б.2.4. Бурение нефтяных и газовых скважин | 3500 |
| 24 | Б.2.5. Нефтепромысловые трубопроводы для транспорта нефти и газа | 3500 |
| 25 | Б.2.7. Магистральные нефтепроводы и нефтепродуктопроводы | 3500 |
| 26 | Б.2.8. Магистральные газопроводы | 3500 |
| 27 | Б.2.9. Магистральные трубопроводы для транспортировки жидкого аммиака | 3500 |
| 28 | Б.2.10. Подземные хранилища газа в пористых пластах | 3500 |
|  | ***Требования промышленной безопасности в металлургической промышленности*** |  |
| 29 | Б.3.1. Литейное производство черных и цветных металлов | 3500 |
| 30 | Б.3.2. Медно-никелевое производство | 3500 |
| 31 | Б.3.3. Коксохимическое производство | 3500 |
| 32 | Б.3.4. Производство первичного алюминия | 3500 |
| 33 | Б.3.5. Производство редких, благородных и других цветных металлов | 3500 |
| 34 | Б.3.6. Доменное и сталеплавильное производство | 3500 |
| 35 | Б.3.7. Производство ферросплавов | 3500 |
| 36 | Б.3.8. Производство с полным металлургическим циклом | 3500 |
| 37 | Б.3.9. Проектирование, строительство, реконструкция, капитальный ремонт объектов металлургической промышленности | 3500 |
| 38 | Б.3.10. Энергетические службы металлургических предприятий | 3500 |
|  | ***Требования промышленной безопасности в горной промышленности*** |  |
| 39 | Б.4.1. Обогащение полезных ископаемых | 3500 |
| 40 | Б.4.2. Строительство, реконструкция, капитальный ремонт подземных сооружений | 3500 |
| 41 | Б.4.3. Разработка месторождений полезных ископаемых открытым способом | 3500 |
| 42 | Б.4.4. Разработка месторождений полезных ископаемых подземным способом | 3500 |
| 43 | Б.4.5. Проектирование опасных производственных объектов горной промышленности | 3500 |
|  | ***Требования промышленной безопасности в угольной промышленности*** |  |
| 44 | Б.5.1. Разработка угольных месторождений открытым способом | 3500 |
| 45 | Б.5.2. Обогащение и брикетирование углей (сланцев) | 3500 |
| 46 | Б.5.3. Разработка угольных месторождений подземным способом | 3500 |
|  | ***Требования по маркшейдерскому обеспечению безопасного ведения горных работ*** |  |
| 47 | Б.6.1. Маркшейдерское обеспечение безопасного ведения горных работ при осуществлении работ, связанных с пользованием недрами и их проектированием | 3500 |
| 48 | Б.6.2. Маркшейдерское обеспечение безопасного ведения горных работ при осуществлении пользования недрами в целях, не связанных с добычей полезных ископаемых, а также строительства и эксплуатации гидротехнических сооружений | 3500 |
| 49 | Б.6.5. Маркшейдерское обеспечение безопасного ведения горных работ при осуществлении разработки месторождений углеводородного сырья и гидроминеральных ресурсов | 3500 |
|  | ***Требования промышленной безопасности на объектах газораспределения и газопотребления*** |  |
| 51 | Б.7.1. Эксплуатация сетей газораспределения и газопотребления | 3500 |
| 52 | Б.7.2. Эксплуатация объектов, использующих сжиженные углеводородные газы | 3500 |
| 53 | Б.7.3. Проектирование, строительство, реконструкция, техническое перевооружение и капитальный ремонт сетей газораспределения и газопотребления | 3500 |
| 54 | Б.7.4 Эксплуатация автогазозаправочных станций газомоторного топлива | 3500 |
|  | ***Требования промышленной безопасности к оборудованию, работающему под давлением*** |  |
| 55 | Б.8.1. Эксплуатация опасных производственных объектов, на которых используются котлы (паровые, водогрейные, электрические, а также с органическими и неорганическими теплоносителями) | 3500 |
| 56 | Б.8.2. Эксплуатация опасных производственных объектов, на которых используются трубопроводы пара и горячей воды | 3500 |
| 57 | Б.8.3. Эксплуатация опасных производственных объектов, на которых используются сосуды, работающие под избыточным давлением | 3500 |
| 58 | Б.8.4. Эксплуатация опасных производственных объектов, на которых используются медицинские и водолазные барокамеры | 3500 |
| 59 | Б.8.5. Наполнение, техническое освидетельствование и ремонт баллонов для хранения и транспортирования сжатых, сжиженных и растворенных под давлением газов, применяемых на опасных производственных объектах. | 3500 |
| 60 | Б.8.6. Проектирование, строительство, реконструкция, капитальный ремонт и техническое перевооружение опасных производственных объектов, изготовление, монтаж (демонтаж), наладка, обслуживание и ремонт (реконструкция) оборудования, работающего под избыточным давлением, применяемого на опасных производственных объектах. | 3500 |
|  | ***Требования промышленной безопасности к подъемным сооружениям*** |  |
| 61 | Б.9.1. Эксплуатация и капитальный ремонт опасных производственных объектов, на которых используются эскалаторы в метрополитенах, эксплуатация (в том числе обслуживание и ремонт) эскалаторов в метрополитенах | 3500 |
| 62 | Б.9.2. Проектирование, строительство, реконструкция, техническое перевооружение, консервация и ликвидация опасных производственных объектов, на которых используются эскалаторы в метрополитенах, а также изготовление, монтаж и наладка эскалаторов | 3500 |
| 63 | Б.9.3. Эксплуатация опасных производственных объектов, на которых используются подъемные сооружения, предназначенные для подъема и перемещения грузов | 3500 |
| 64 | Б.9.4. Эксплуатация опасных производственных объектов, на которых используются подъемные сооружения, предназначенные для подъема и транспортировки людей |  |
| 65 | Б.9.5. Проектирование, строительство, реконструкция, техническое перевооружение, капитальный ремонт, консервация, ликвидация опасных производственных объектов, на которых используются подъемные сооружения | 3500 |
| 66 | Б.9.6. Монтаж, наладка, обслуживание, ремонт, реконструкция или модернизация подъемных сооружений, применяемых на опасных производственных объектах |  |
| 67 | Б.9.7. Эксплуатация и капитальный ремонт опасных производственных объектов, на которых используются пассажирские канатные дороги и (или) фуникулеры, эксплуатация (в том числе обслуживание и ремонт) пассажирских канатных дорог и (или) фуникулеров | 3500 |
| 68 | Б.9.8. Проектирование, строительство, реконструкция, техническое перевооружение, консервация и ликвидация опасных производственных объектов, на которых используются пассажирские канатные дороги и (или) фуникулеры, а также изготовление, монтаж и наладка пассажирских канатных дорог и (или) фуникулеров | 3500 |
| 69 | Б.9.9. Эксплуатация и капитальный ремонт опасных производственных объектов, на которых используются грузовые подвесные канатные дороги, эксплуатация (в том числе обслуживание и ремонт) грузовых подвесных канатных дорог | 3500 |
| 70 | Проектирование, строительство, реконструкция, техническое перевооружение, консервация и ликвидация опасных производственных объектов, на которых используются грузовые подвесные канатные дороги, а также изготовление, монтаж и наладка грузовых подвесных канатных дорог | 3500 |
|  | ***Требования промышленной безопасности при транспортировании опасных веществ*** |  |
| 71 | Б.10.1 Транспортирование опасных веществ железнодорожным транспортом | 3500 |
| 72 | Б.10.2. Транспортирование опасных веществ автомобильным транспортом | 3500 |
|  | ***Требования промышленной безопасности на объектах хранения и переработки растительного сырья*** |  |
| 73 | Б.11.1 Строительство, эксплуатация, реконструкция, капитальный ремонт, техническое перевооружение, консервация и ликвидация объектов хранения и переработки растительного сырья | 3500 |
| 74 | Б.11.2 Разработка проектной, конструкторской и иной документации для опасных объектов хранения и переработки растительного сырья | 3500 |
| 75 | Б.11.3 Изготовление, монтаж, наладка, ремонт, техническое освидетельствование, реконструкция и эксплуатация технических устройств (машин и оборудования), применяемых на объектах хранения и переработки растительного сырья | 3500 |
|  | ***Требования промышленной безопасности, относящиеся к взрывным работам*** |  |
| 76 | Б.12.1. Взрывные работы в подземных выработках и на поверхности рудников (объектах горнорудной и нерудной промышленности), угольных и сланцевых шахт, опасных (не опасных) по газу или пыли, и специальные взрывные работы | 3500 |
| 77 | Б.12.2. Взрывные работы на открытых горных разработках и специальные взрывные работы | 3500 |
|  | ***Требования безопасности гидротехнических сооружений*** |  |
| 78 | Гидротехнические сооружения объектов промышленности | 3500 |
| 79 | Гидротехнические сооружения объектов энергетики | 3500 |
| 80 | Гидротехнические сооружения объектов водохозяйственного комплекса | 3500 |
| 81 | Экспертиза деклараций безопасности гидротехнических сооружений | 3500 |
|  | ***Требования к порядку работы в электроустановках потребителей*** |  |
| 82 | Г.1.1. Проверка знаний. Эксплуатация электроустановок | 3500 |
|  | * Электробезопасность. II группа | 3500 |
|  | * Электробезопасность. III группа до 1000 В | 3500 |
|  | * Электробезопасность. III группа до и выше 1000 В | 3500 |
|  | * Электробезопасность. IV группа до 1000 В | 3500 |
|  | * Электробезопасность. IV группа до и выше 1000 В | 3500 |
|  | * Электробезопасность. V группа | 4500 |
|  | * Испытания и измерения параметров электрооборудования электроустановок до и выше 1000 В. | 4000 |
|  | ***Требования к эксплуатации электрических станций и сетей*** |  |
| 83 | **Проверка знаний**. Эксплуатация тепловых энергоустановок и тепловых сетей | 3500 |
| 84 | Г.2.1. Эксплуатация тепловых электрических станций | 3500 |
| 85 | Г.2.2. Эксплуатация электрических сетей | 3500 |
| 86 | Г.2.3. Эксплуатация гидроэлектростанций | 3500 |
| 87 | Г.2.4.Эксплуатация объектов возобновляемых источников энергии | 3500 |
| 88 | Г.2.5. Организация оперативно-диспетчерского управления в электроэнергетике | 3500 |
|  | ***ПРОГРАММЫ ОБУЧЕНИЯ ДПО (ПОВЫШЕНИЕ КВАЛИФИКАЦИИ) ПО ПРОМЫШЛЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ*** |  |
| 1 | Общие требования промышленной безопасности | 4000 |
| 2 | Требования промышленной безопасности в химической, нефтехимической и нефтеперерабатывающей промышленности | 4000 |
| 3 | Требования промышленной безопасности в нефтяной и газовой промышленности | 4000 |
| 4 | Требования промышленной безопасности в металлургической промышленности | 4000 |
| 5 | Требования промышленной безопасности в горнорудной промышленности | 4000 |
| 6 | Требования промышленной безопасности в угольной промышленности» | 4000 |
| 7 | Требования промышленной безопасности в области маркшейдерского обеспечения горных работ | 4000 |
| 8 | Требования промышленной безопасности на объектах газораспределения и газопотребления | 4000 |
| 9 | Требования промышленной безопасности к оборудованию, работающему под давлением | 4000 |
| 10 | Требования промышленной безопасности к подъемным сооружениям | 4000 |
| 11 | Требования промышленной безопасности при транспортировании опасных веществ | 4000 |
| 12 | Требования промышленной безопасности на объектах хранения и переработки растительного сырья | 4000 |
| 13 | Требования промышленной безопасности, относящиеся к взрывным работам | 4000 |