**План-график учебной деятельности на 2023 г.**

ООО «Профессиональный Центр Промышленной Безопасности» реализует программы дополнительного профессионального образования, профессиональной переподготовки и повышения квалификации на базе среднего профессионального и высшего образования, обучает рабочим профессиям. Форма обучения – очная, очно-заочная, заочная (с использованием дистанционных технологий). Обучение проводится круглогодично. Начало занятий – по мере комплектования групп.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование образовательной программы** | **К-во****часов** | **К-во****дней** |
| **1** | Основы промышленной безопасности | 24 | 3 |
| **2** | Эксплуатация опасных производственных объектов, на которых применяются подъемные сооружения, предназначенные для подъема и перемещения грузов | 24 | 3 |
| **3** | Обучение работников 1-й группы безопасным методам и приемам выполнения работ на высоте | 40 | 5 |
| **4** | Обучение работников 2-й группы безопасным методам и приемам выполнения работ на высоте | 40 | 5 |
| **5** | Обучение работников 3-й группы безопасным методам и приемам выполнения работ на высоте | 40 | 5 |
| **6** | Охрана труда для внеочередной проверки знаний | 16 | 2 |
| **7** | Обучение требованиям по охране труда при поргузочно-разгрузочных работах и размещении грузов | 6 | 1 |
| **8** | Охрана труда для руководителей и специалистов организаций | 40 | 5 |
| **9** | Охрана труда на высоте. Работники 1-й группы | 40 | 5 |
| **10** | Охрана труда на высоте. Работники 2-й группы | 40 | 5 |
| **11** | Охрана труда на высоте. Работники 3-й группы | 40 | 5 |
| **12** | Охрана труда на судах морского и речного флота | 40 | 5 |
| **13** | Использование (применение) СИЗ | 12 | 2 |
| **14** | Обучение безопасным методам и приемам выполнения работ при воздействии вредных и (или) опасных производственных факторов, опасностей, идентифицированных в рамках системы управления охраной труда в организации и оценки профессиональных рисков и по обучению по использованию (применению) СИЗ | 28 | 4 |
| **15** | Обучение требованиям по охране труда и по оказанию первой помощи пострадавшим | 30 | 38 |
| **16** | Охрана труда при работе с инструментами и приспособлениями | 16 | 2 |
| **17** | Охрана труда при монтаже, техническом обслуживании и ремонте технологического оборудования | 16 | 2 |
| **18** | Обучение безопасным методам и приемам выполнения работ повышенной опасности при выполнении работ на высоте, к которым предъявляются дополнительные требования в соответствии с нормативными правовыми актами, содержащими государственные нормативные требования охраны труда | 20 | 3 |
| **19** | Обучение по использованию (применению)средств индивидуальной защиты | 8 | 1 |
| **20** | Обучение по общим вопросам охраны труда и функционирования системы управления охраной труда | 16 | 2 |
| **21** | Обучение по общим вопросам охраны труда и функционирования системы управления охраной труда | 8 | 1 |
| **22** | Пожарно-технический минимум для руководителей, специалистов и лиц, ответственных за пожарную безопасность | 28 | 4 |
| **23** | Меры пожарной безопасности для руководителей организаций, лиц, назначенных руководителем организации ответственными за обеспечение пожарной безопасности, в том числе в обособленных структурных подразделениях организации | 72 | 9 |
| **24** | Меры пожарной безопасности 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 | 72 | 9 |
| **25** | Меры пожарной безопасности для специалистов по противопожарной профилактике | 72 | 9 |
| **26** | Меры пожарной безопасности для лиц, на которых возложена трудовая функция по проведению противопожарного инструктажа | 72 | 9 |
| **27** | Обучения безопасным методам и приемам выполнения работ работников 1-й группы по безопасности работ в ограниченных и замкнутых пространствах | 20 | 3 |
| **28** | Обучения безопасным методам и приемам выполнения работ работников 2-й группы по безопасности работ в ограниченных и замкнутых пространствах | 20 | 3 |
| **29** | Обучения безопасным методам и приемам выполнения работ работников 3-й группы по безопасности работ в ограниченных и замкнутых пространствах | 20 | 3 |
| **30** | Обучения, по специальной оценке, для лиц, претендующих на получение сертификата эксперта | 48 | 7 |
| **31** | Оценка профессиональных рисков | 48 | 7 |
| **32** | Повар | 72 | 9 |
| **33** | Подготовка проектной документации объектов капитального строительства (Особо опасные, технически сложные и уникальные объекты) | 112 | 13 |
| **34** | Профессиональная подготовка на право работы с отходами I-IV класса опасности | 112 | 14 |
| **35** | Обогащение полезных ископаемых | 72 | 9 |
| **36** | Преподаватель дополнительного профессионального образования и профессионального обучения | 256 | 32 |
| **37** | Проектирование зданий и сооружений, в том числе на особо опасных, технически сложных и уникальных объектах | 104 | 13 |
| **38** | Психолого-педагогический минимум наставника | 32 | 4 |
| **39** | Радиационная безопасность в организациях, осуществляющих деятельность в области использования атомной энергии | 72 | 9 |
| **40** | Радиационная безопасность, учет, контроль и физическая защита радиационных источников, радиоактивных веществ и радиоактивных отходов | 72 | 9 |
| **41** | Сбор, транспортирование, обработка, утилизация, обезвреживание, размещение отходов I-IV классов опасности | 112 | 14 |
| **42** | Стеклодув | 194 | 25 |
| **43** | Строительный контроль (технический надзор) | 252 | 32 |
| **44** | Тракторист-машинист А1 | 120 | 15 |
| **45** | Тракторист-машинист А2 | 140 | 18 |
| **46** | Тракторист | 252 | 32 |
| **47** | Тракторист-машинист | 180 | 23 |
| **48** | Установка, проверка, техническое обслуживание и ремонт контрольных устройств, устанавливаемых на транспортных средствах | 72 | 9 |
| **49** | Физическая защита радиационных источников, радиоактивных веществ и пунктов хранения | 72 | 9 |
| **50** | Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования | 400 | 50 |
| **51** | Электроэрозионист | 300 | 38 |
| **52** | Безопасность строительства и осуществление строительного контроля, в том числе на особо опасных, технически сложных и уникальных объектах | 104 | 13 |
| **53** | Водитель погрузчика | 185 | 24 |
| **54** | Ежегодные занятия с водителями автотранспортных средств | 20 | 3 |
| **55** | Информационная безопасность | 72 | 9 |
| **56** | Сварщик на машинах контактной (прессовой) сварки | 256 | 32 |
| **57** | Метрологическое обеспечение производства | 270 | 34 |
| **58** | Формовщик ручной формовки | 120 | 15 |
| **59** | Литейное производство черных и цветных металлов | 86 | 11 |
| **60** | Заливщик металлов | 120 | 15 |
| **61** | Техносферная безопасность | 512 | 64 |
| **62** | Ежегодные занятия с водителями автотранспортных средств | 20 | 3 |
| **63** | Метрологическое обеспечение производства | 270 | 34 |
| **64** | Заливщик металлов | 120 | 15 |
| **65** | Техника и технологии наземного транспорта | 512 | 64 |
| **66** | Пожарно-технический минимум для электрогазосварщиков | 11 | 2 |
| **67** | Моторист пожарной мотопомпы | 24 | 3 |
| **68** | Промышленное и гражданское строительство | 512 | 64 |
| **69** | Организация и порядок проведения предсменных, предрейсовых и послесменных, послерейсовых медицинских осмотров | 72 | 9 |
| **70** | Плавильщик металла и сплавов | 120 | 15 |
| **71** | Эксплуатация химически опасных производственных объектов | 40 | 5 |
| **72** | Безопасное ведение газоопасных, огневых и ремонтных работ | 72 | 9 |
| **73** | Эксплуатация стационарных компрессорных установок, воздухопроводов и газопроводов | 72 | 9 |
| **74** | Производство и потребление продуктов разделения воздуха | 72 | 9 |
| **75** | Эксплуатация объектов нефтяной и газовой промышленности | 72 | 9 |
| **76** | Нефтепромысловые трубопроводы для транспорта нефти и газа | 72 | 9 |
| **77** | Разведка и разработка морских месторождений углеводородного сырья | 72 | 9 |
| **78** | Разработка месторождений полезных ископаемых открытым способом | 72 | 9 |
| **79** | Разработка месторождений полезных ископаемых подземнымспособом | 40 | 5 |
| **80** | Эксплуатация сетей газораспределения и газопотребления | 72 | 5 |
| **81** | Эксплуатация опасных производственных объектов, на которых используются котлы (паровые, водогрейные, электрические, а также с органическими и неорганическими теплоносителями) | 16 | 2 |
| **82** | Эксплуатация опасных производственных объектов, накоторых используются котлы (паровые, водогрейные, электрические, а также сорганическими и неорганическими теплоносителями) | 40 | 5 |
| **83** | Проектирование, строительство, реконструкция, капитальный ремонт итехническое перевооружение опасных производственных объектов, изготовление,монтаж (демонтаж), наладка, обслуживание и ремонт (реконструкция) оборудования,работающего под избыточным давлением, применяемого на опасных производственныхпроизводственных объектах | 72 | 9 |
| **84** | Эксплуатация опасных производственных объектов, накоторых используются подъемные сооружения, предназначенные для подъема и перемещения грузов | 16 | 2 |
| **85** | Эксплуатация опасных производственных объектов, на которых используютсяподъемные сооружения, предназначенные для подъема и транспортировки людей | 72 | 9 |
| **86** | Взрывные работы в подземных выработках и на поверхности рудников (объектах горнорудной и нерудной промышленности), угольных и сланцевых шахт, опасных (не опасных) по газу и пыли и специальные взрывные работы | 40 | 5 |
| **87** | Требования промышленной безопасности в угольной промышленности | 72 | 9 |
| **88** | Требования промышленной безопасности к оборудованию, работающему под давлением | 72 | 9 |
| **89** | Требования промышленной безопасности к подъемным сооружениям | 72 | 9 |
| **90** | Требования промышленной безопасности на объектах нефтяной и газовой промышленности | 72 | 9 |
| **91** | Требования промышленной безопасности на объектах газораспределения и газопотребления | 72 | 9 |
| **92** | Требования промышленной безопасности на объектах хранения и переработки растительного сырья | 72 | 9 |
| **93** | Проектирование, строительство, реконструкция, техническое перевооружение, капитальный ремонт, консервация, ликвидация опасных производственных объектов, на которых используются подъемные сооружения | 72 | 9 |
| **94** | Общие требования промышленной безопасности | 72 | 9 |
| **95** | Требования к порядку работы в электроустановках потребителей | 72 | 9 |
| **96** | Требования промышленной безопасности к оборудованию, работающему под давлением | 72 | 9 |
| **97** | Требования промышленной безопасности к подъемным сооружениям | 72 | 9 |
| **98** | Эксплуатация опасных производственных объектов, на которых используются котлы | 72 | 9 |
| **99** | Эксплуатация опасных производственных объектов, на которых используются подъемные сооружения, предназначенные для подъема и перемещения грузов | 72 | 9 |
| **100** | Эксплуатация опасных производственных объектов, на которых используются сосуды, работающие под избыточным давлением | 72 | 9 |
| **101** | Эксплуатация трубопроводов пара и горячей воды | 72 | 9 |
| **102** | Подготовка спасателей на проведение аварийно-спасательных работ, связанных с тушением пожаров | 72 | 9 |
| **103** | Менеджмент в образовании | 512 | 64 |
| **104** | Обеспечение экологической безопасности руководителями и специалистами общехозяйственных систем управления | 512 | 64 |
| **105** | Инструктор массового обучения навыкам первой помощи при несчастном случае или террористическом акте | 72 | 9 |
| **106** | Обучение правилам проведения испытаний и измерений в электроустановках | 16 | 2 |
| **107** | Каменщик | 144 | 18 |
| **108** | Контролер технического состояния автотранспортныхсредств | 256 | 32 |
| **109** | Машинист технологических насосов | 276 | 35 |
| **110** | Монтажник по монтажу стальных и железобетонных конструкций | 340 | 43 |
| **111** | Нормы и правила работы в электроустановках потребителейэлектрической энергии | 40 | 5 |
| **112** | Безопасные методы и приемы выполнения работ в ограниченных и замкнутых пространствах | 32 | 4 |
| **113** | Оператор станков с программным управлением | 144 | 18 |
| **114** | Оператор по добыче нефти и газа | 472 | 59 |
| **115** | Дробильщик  | 120 | 15 |
| **116** | Аппаратчик-гидрометаллург | 216 | 27 |
| **117** | Машинист буровой установки | 260 | 33 |
| **118** | Машинист конвейера | 480 | 60 |
| **119** | Оператор по обслуживанию пылегазоулавливающих установок | 100 | 13 |
| **120** | Пробоотборщик | 160 | 20 |
| **121** | Растворщик реагентов | 160 | 20 |
| **122** | Слесарь-ремонтник | 456 | 57 |
| **123** | Главный механик | 40 | 8 |
| **124** | Механик ремонтно-механического цеха / автомобильного цеха / по выпуску автотранспорта на линию | 20 | 3 |
| **125** | Предэкзаменационная подготовка электротехнического и электротехнологического персонала по нормам и правилам работы в электроустановках | 72 | 9 |
| **126** | Производственный контроль за соблюдением санитарных правил и выполнением санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий | 72 | 9 |
| **127** | Слесарь по ремонту технологических установок | 208 | 26 |
| **128** | Слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования | 160 | 20 |
| **129** | Столяр | 216 | 27 |
| **130** | Тракторист-машинист | 180 | 23 |
| **131** | Обучение работников 1-й группы по безопасности работ на высоте | 40 | 5 |
| **132** | Экологическая безопасность для руководителей и специалистов | 72 | 9 |
| **134** | Электромонтёр по испытаниям и измерениям  | 180 | 23 |
| **135** | Электромонтер по ремонту и обслуживанию электроборудования |  |  |
| **136** | Монтажник санитарно-технических систем и оборудования | 240 | 30 |
| **138** | Инструктор массового обучения навыкам оказания первой помощи пострадавшим после несчастного случая или террористического акта |  |  |
| **139** | Стропальщик | 164 | 21 |
| **140** | Лаборант химического анализа | 250 | 32 |
| **141** | Монтажник по монтажу стальных и железобетонных конструкций | 340 | 43 |
| **142** | Радиационная безопасность и радиационный контроль | 72 | 9 |
| **143** | Требования промышленной безопасности к оборудованию, работающем под давлением | 40 | 5 |