

**ПЕРЕЧЕНЬ РЕАЛИЗУЕМЫХ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ПРОГРАММ
ООО «ИНДУСТРИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО РОСТА»**

| № п/п | Наименование программ | Форма обучения | Нормативный срок обучения, часов | Срок действия гос. аккредитации | Язык, на котором осуществляется обучение | Учебные предметы, курсы, дисциплины, модули программы | Практика, предусмотренная программой | Использование электронного обучения и дистанционных образовательных технологий |
|-------|---------------------------------|----------------|----------------------------------|---------------------------------|--|--|--|--|
| 1 | Стропальщик | Очная | 60 | Не предусмотрено | Русский | <ol style="list-style-type: none"> 1. Требования промышленной безопасности и охраны труда 2. Основные сведения о грузоподъемных машинах 3. Грузозахватные приспособления и тара 4. Производство работ грузоподъемными машинами 5. Виды и способы строповки грузов 6. Меры безопасности при производстве погрузочно-разгрузочных работ 7. Меры безопасности при выполнении строительно-монтажных работ 8. Меры безопасности при монтаже технологического оборудования 9. Меры безопасности на строительстве (монтаже) магистральных трубопроводов 10. Меры безопасности при производстве работ грузоподъемными машинами вблизи линии электропередачи 11. Работа на высоте 12. Основные требования производственной (типовой) инструкции для стропальщиков | Реализуется в соответствии с программой обучения | Используются |
| 2 | Оператор растворобетонного узла | Очная | 114 | Не предусмотрено | Русский | <ol style="list-style-type: none"> 1. Охрана труда и техника безопасности оператора РБУ 2. Материаловедение. Бетоны и строительные растворы. 3. Управление работой мобильной или стационарной бетоносмесительной установки (БСУ) циклического или непрерывного действия в ручном режиме 4. Управление работой стационарной БСУ непрерывного действия в автоматизированном режиме 5. Техническое обслуживание БСУ 6. Планово-предупредительный ремонт БСУ | Реализуется в соответствии с программой обучения | Используются |

| | | | | | | | | |
|---|--|-------|-----|------------------|---------|--|--|--------------|
| | | | | | | 7. Пожаровзрывобезопасность | | |
| 3 | Электромонтажник по кабельным сетям | Очная | 160 | Не предусмотрено | Русский | <ul style="list-style-type: none"> 1. Материаловедение. 2. Электротехника. 3. Охрана труда и промышленная безопасность. 4. Кабельные линии. Виды кабелей 5. Прокладка силовых и контрольных кабелей в траншеях, кабельных сооружениях, во взрывоопасных зонах, в водоемах 6. Монтаж кабелей в производственных помещениях, на лотках, с подвеской на канатах. 7. Монтаж кабельных вводов, муфт и заделок на кабелях напряжением до 110кВ 8. Организация эксплуатации кабельных линий 9. Организация труда и безопасность работ на кабельных линиях | Реализуется в соответствии с программой обучения | Используются |
| 4 | Машинист (оператор) крана-манипулятора | Очная | 144 | Не предусмотрено | Русский | <ul style="list-style-type: none"> 1. Основы электротехники 2. Охрана труда и техника безопасности 3. Пожарная безопасность и промышленная санитария 4. Устройство кранов-манипуляторов 5. Основные параметры крана-манипулятора 6. Кинематические схемы крана-манипулятора 7. Рабочее оборудование крана-манипулятора 8. Приборы безопасности 9. Аппараты управления краном-манипулятором 10. Грузозахватные приспособления и тара 11. Эксплуатация кранов-манипуляторов 12. Техническое обслуживание и ремонт кранов - манипуляторов | Реализуется в соответствии с программой обучения | Используются |
| 5 | Машинист бетононасосной установки | Очная | 144 | Не предусмотрено | Русский | <ul style="list-style-type: none"> 1. Охрана труда и техника безопасности машиниста бетононасосной установки 2. Основы электротехники 3. Чтение чертежей 4. Основы слесарно-сборочных работ 5. Техническая механика 6. Материаловедение. Бетоны и строительные растворы. 7. Бетононасосные установки 8. Организация работы бетононасосных установок 9. Эксплуатация бетононасосной установки 10. Техническое обслуживание и ремонт бетононасосной установки | Реализуется в соответствии с программой обучения | Используются |

| | | | | | | | | |
|---|---|-------|-----|------------------|---------|---|--|--------------|
| 6 | Монтажник строительных лесов и подмостей | Очная | 72 | Не предусмотрено | Русский | <ol style="list-style-type: none"> 1. Материаловедение 2. Допуски и технические измерения 3. Чтение чертежей 4. Требования техники безопасности и охраны труда 5. Общие вопросы обеспечения безопасности проведения работ на высоте 6. Техничко-технологические мероприятия обеспечения безопасности работ на высоте 7. Организационные мероприятия обеспечения безопасности работ на высоте 8. Требования безопасности при выполнении работ по монтажу и демонтажу лесов 9. Средства индивидуальной защиты 10. Способы оказания первой помощи пострадавшим | Реализуется в соответствии с программой обучения | Используются |
| 7 | Монтажник технологических трубопроводов | Очная | 144 | Не предусмотрено | Русский | <ol style="list-style-type: none"> 1. Материаловедение 2. Чтение чертежей 3. Допуски и технические измерения 4. Промышленная безопасность, охрана труда и охрана окружающей среды 5. Общее понятие о технологических трубопроводах 6. Проведение работ по слесарной обработке трубопроводов и механизмов 7. Подготовительные работы перед началом монтажа 8. Подготовка технологических трубопроводов 9. Монтажные работы технологических трубопроводов 10. Осевые работы на трубопроводах 11. Технология сварочных работ 12. Слесарно-монтажные работы 13. Проверка качества выполненных работ 14. Монтаж и испытание неметаллических труб | Реализуется в соответствии с программой обучения | Используются |
| 8 | Монтажник технологического оборудования и связанных с ним конструкций | Очная | 144 | Не предусмотрено | Русский | <ol style="list-style-type: none"> 1. Охрана труда и промышленная безопасность 2. Чтение чертежей 3. Материаловедение 4. Допуски и технические измерения 5. Основы технической механики 6. Электротехника 7. Общеслесарные работы 8. Общие сведения о зданиях и сооружениях 9. Строительные машины, оборудование, приспособление инструменты для монтажных работ 10. Соединение труб и трубопроводной | Реализуется в соответствии с программой обучения | Используются |

| | | | | | | | | |
|----|--|-------|-----|------------------|---------|---|--|--------------|
| | | | | | | <p>арматуры</p> <ol style="list-style-type: none"> 11. Технические измерения при монтаже технологических трубопроводов. 12. Такелажные работы 13. Основы организации и технология монтажных работ 14. Укрупнительная сборка монтажных узлов и блоков | | |
| 9 | Машинист крана автомобильного | Очная | 144 | Не предусмотрено | Русский | <ol style="list-style-type: none"> 1. Материаловедение 2. Чтение чертежей 3. Допуски и технические измерения 4. Промышленная безопасность и охрана труда 5. Основы экологии и охраны окружающей среды Основные сведения о грузоподъемных кранах 6. Общее устройство кранов автомобильных 7. Краны автомобильные с механическим, гидравлическим и электрическим приводом. 8. Кабина крана автомобильного. Аппараты управления. Устройства и приборы безопасности кранов автомобильных. 9. Основные положения по эксплуатации кранов автомобильных. Техническое обслуживание и ремонт кранов автомобильных 10. Понятие об устойчивости кранов автомобильных. Правила установки крана автомобильного 11. Требования нормативной документации к организации и технологии безопасности производства работ с использованием крана автомобильного 12. Регистрация и техническое освидетельствование крана автомобильного 13. Правила по обеспечению промышленной безопасности грузоподъемных кранов | Реализуется в соответствии с программой обучения | Используются |
| 10 | Монтажник по монтажу стальных и железобетонных конструкций | Очная | 144 | Не предусмотрено | Русский | <ol style="list-style-type: none"> 1. Материаловедение 2. Чтение чертежей 3. Допуски и технические измерения 4. Промышленная безопасность и охрана труда 5. Монтаж железобетонных конструкций | Реализуется в соответствии с программой обучения | Используются |

| | | | | | | | | |
|----|--|-------|-----|------------------|---------|---|--|--------------|
| | | | | | | 6. Монтаж стальных конструкций 7. Такелажные работы при производстве монтажных работ | | |
| 11 | Машинист крана (кран-балка) | Очная | 144 | Не предусмотрено | Русский | 1. Материаловедение 2. Слесарное дело 3. Промышленная безопасность и охрана труда 4. Электротехника и электрооборудование 5. Устройство кран-балок 6. Устройство грузозахватных органов и съемных грузозахватных приспособлений 7. Эксплуатация, техническое обслуживание и ремонт кран-балки | Реализуется в соответствии с программой обучения | Используются |
| 12 | Резчик ручной кислородной резки | Очная | 320 | Не предусмотрено | Русский | 1. Чтение чертежей и схем 2. Материаловедение 3. Электротехника 4. Промбезопасность и охрана труда 5. Материалы для газовой сварки и резки металлов 6. Сварочное пламя, его строение и характеристики 7. Технология газовой сварки 8. Технология газовой сварки стали 9. Газовая сварка чугуна 10. Газовая сварка цветных металлов и сплавов 11. Газовая резка 12. Оборудование и аппаратура для газовой сварки и резки | Реализуется в соответствии с программой обучения | Используются |
| 13 | Сварщик ручной дуговой сварки плавящимся покрытым электродом | Очная | 320 | Не предусмотрено | Русский | 1. Чтение чертежей и схем 2. Материаловедение 3. Электротехника 4. Промбезопасность и охрана труда 5. Сварные соединения, выполняемые ручной дуговой и плазменной сваркой 6. Электрическая дуга 7. Ручная дуговая сварка покрытыми электродами 8. Ручная дуговая сварка в защитных газах 9. Технология ручной дуговой сварки конструкционных материалов 10. Оборудование для ручной дуговой сварки 11. Дуговые методы резки | Реализуется в соответствии с программой обучения | Используются |

| | | | | | | | | |
|----|--|-------|-----|------------------|---------|--|--|--------------|
| 14 | Базовый курс по маникюру | Очная | 144 | Не предусмотрено | Русский | 1. Организация работы по выполнению маникюра 2. Санитария и гигиена 3. Технологии выполнения маникюра 4. Дизайн ногтей 5. Ремонт ногтевой пластины | Реализуется в соответствии с программой обучения | Используются |
| 15 | Базовый курс по педикюру | Очная | 144 | Не предусмотрено | Русский | 1. Организация работы по выполнению педикюра 2. Санитария и гигиена 3. Технологии выполнения педикюра 4. Алгоритм работы при патологиях стопы | Реализуется в соответствии с программой обучения | Используются |
| 16 | Базовый курс по педикюру с углублением в подологию | Очная | 144 | Не предусмотрено | Русский | 1. Организация работы по выполнению педикюра 2. Санитария и гигиена 3. Технологии выполнения педикюра 4. Диагностика стопы 5. Алгоритм работы при патологиях стопы 6. Ониходистрофии 7. Онихокриптоз 8. Технологии коррекции при онихокриптозе 9. Методы работы с титановой нитью 10. Восстановление поврежденной ногтевой пластины 11. Граница работ мастера по маникюру. | Реализуется в соответствии с программой обучения | Используются |
| 17 | Моделирование ногтей | Очная | 32 | Не предусмотрено | Русский | 1. Организация работы по моделированию ногтевой пластины 2. Дизайн ногтевой пластины 3. Моделирование ногтевой пластины 4. Коррекция и ремонт ногтевой пластины | Реализуется в соответствии с программой обучения | Используются |
| 18 | Мастер депиляции | Очная | 40 | Не предусмотрено | Русский | 1. Санитария и гигиена 2. Материаловедение 3. Анатомия и физиология кожи 4. Шугаринг (сахарная депиляция) | Реализуется в соответствии с программой обучения | Используются |
| 19 | Педагог профессионального обучения и дополнительного профессионального образования | Очная | 256 | Не предусмотрено | Русский | 1. Педагогика 2. Андрагогика 3. Теория обучения и воспитания 4. Педагогическая психология 5. Социальная психология 6. Методология психолого-педагогических исследований 7. Социальная педагогика 8. Проектирование образовательной среды 9. Методика профессионального обучения 10. Современные методы обучения и образовательные технологии в ДПО и ПО | Не предусмотрено | Используются |

| | | | | | | | | |
|----|---|-------|-----|------------------|---------|--|------------------|--------------|
| | | | | | | <p>11. Проектирование учебного процесса в профессиональном обучении</p> <p>12. Педагогический контроль и оценка освоения образовательной программы</p> | | |
| 20 | Промышленное и гражданское строительство | Очная | 512 | Не предусмотрено | Русский | <p>1. Архитектура гражданских и промышленных зданий и сооружений</p> <p>2. Организация, планирование и управление строительным производством</p> <p>3. Техническое регулирование, стандартизация, сертификация и система качества в строительстве</p> <p>4. Современные материалы в строительстве</p> <p>5. Инженерная геодезия: механика грунтов, основания и фундаменты</p> <p>6. Строительные конструкции</p> <p>7. Организация и технологии строительного производства</p> <p>8. Инженерное оборудование зданий</p> <p>9. Основы экономики и инвестиционной деятельности в строительстве</p> <p>10. Порядок разработки и оформления проектно-сметной документации</p> <p>11. Безопасность и охрана труда в строительстве</p> | Не предусмотрено | Используются |
| 21 | Промышленное и гражданское строительство | Очная | 72 | Не предусмотрено | Русский | <p>1. Проектный подход в строительстве. Базовые принципы и понятия управления проектами.</p> <p>2. Этапы инвестиционно-строительного проекта.</p> <p>3. Основные процессы управления проектами.</p> | Не предусмотрено | Используются |
| 22 | Ответственный за проведение сварочных работ | Очная | 36 | Не предусмотрено | Русский | <p>1. Нормативно-правовая база сварочного производства в строительной отрасли</p> <p>2. Организация сварочных работ в отрасли и на предприятии</p> <p>3. Основы материаловедения в сварке</p> <p>4. Классификация и область применения сварочных материалов</p> <p>5. Основное оборудование для производства сварочных работ</p> <p>6. Технология сварочных работ</p> <p>7. Виды дефектов сварки и способы их устранения</p> <p>8. Контроль качества сварочных работ</p> <p>9. Техническое обслуживание сварочного оборудования</p> <p>10. Основы проектирования технологических процессов сварки</p> | Не предусмотрено | Используются |

| | | | | | | | | |
|----|---|-------|----|------------------|---------|---|------------------|--------------|
| | | | | | | 11. Охрана труда и пожарная безопасность при проведении сварочных работ | | |
| 23 | Контроль состояния газовой среды на опасных производственных объектах нефтяной и газовой промышленности | Очная | 40 | Не предусмотрено | Русский | <ol style="list-style-type: none"> 1. Вредные и опасные свойства паров нефти, нефтепродуктов и газов. Действие на организм человека. Классификация горючих газов 2. Контроль воздушной среды на объектах при подготовке и проведении огневых работ 3. Газоанализаторы на санитарно-допустимые нормы: АНКАТ и его модификации. Анализ газовой среды газоанализаторами типа АНКАТ на санитарные нормы 4. Газоанализаторы на дозрывные и взрывные концентрации: СГГ, ГИАМ-305. Анализ газовой среды на дозрывные (взрывные) концентрации газоанализаторами СГГ-4М, ГИАМ-305. 5. Содержание журнала контроля воздушной среды, наряда-допуска на огневые работы 6. Противопожарные мероприятия на взрывопожароопасных объектах 7. Средства индивидуальной защиты 8. Оказание первой доврачебной помощи при отравлениях | Не предусмотрено | Используются |
| 24 | Рабочий люльки подъемника (вышки) | Очная | 36 | Не предусмотрено | Русский | <ol style="list-style-type: none"> 1. Основы промышленной безопасности 2. Основные сведения о подъемниках (вышках) 3. Особенности организации надзора и обслуживания подъемников (вышек) 4. Производственная (типовая) инструкция для рабочих люльки 5. Обеспечение безопасности при работе на подъемниках (вышках) 6. Ответственность рабочих люльки за нарушение требований Правил безопасности и производственных инструкций | Не предусмотрено | Используются |
| 25 | Порядок приемки строительных лесов в эксплуатацию | Очная | 16 | Не предусмотрено | Русский | <ol style="list-style-type: none"> 1. Инвентарные строительные леса. Технические требования 2. Требования к безопасному производству работ на строительных лесах 3. Средства подмащивания. Технические требования. | Не предусмотрено | Используются |

| | | | | | | | | |
|----|--|-------|----|------------------|---------|--|------------------|--------------|
| | | | | | | <p>Организация и технология выполнения работ по монтажу строительных лесов.</p> <p>4. Трапы, мостики модульного типа.</p> <p>Проект производства работ на монтаж лесов</p> <p>5. Эксплуатация строительных лесов. Сборка и разборка, безопасная эксплуатация строительных лесов.</p> <p>Испытания строительных лесов</p> <p>Система маркировки лесов для определения соответствия конструкций и модификации строительных лесов</p> | | |
| 26 | <p>БС-16</p> <p>Безопасность строительства.</p> <p>Организация строительства, реконструкции и капитального ремонта объектов капитального строительства</p> | Очная | 72 | Не предусмотрено | Русский | <p>1. Законодательное и нормативно-правовое обеспечение строительства</p> <p>2. Экономика строительного производства</p> <p>3. Входной контроль проектной документации и подготовка к производству строительных работ</p> <p>4. Управление строительным производством</p> <p>5. Контроль качества строительных работ</p> <p>6. Приемка в эксплуатацию законченных строительных объектов</p> <p>7. Техника безопасности строительного производства</p> <p>8. Договор строительного подряда (субподряда)</p> | Не предусмотрено | Используются |
| 27 | <p>Нормы и правила эксплуатации электроустановок потребителей</p> | Очная | 72 | Не предусмотрено | Русский | <p>1. Общие положения действующих норм и правил при работах в электроустановках</p> <p>2. Требования к персоналу и его подготовке</p> <p>3. Эксплуатация электроустановок потребителей</p> <p>4. Заземление и защитные меры электробезопасности. Молниезащита</p> <p>5. Правила применения и испытания средств защиты, используемых в электроустановках</p> <p>6. Правила освобождения пострадавших от электрического тока и оказания им первой помощи</p> | Не предусмотрено | Используются |
| 28 | <p>А 1. Основы промышленной безопасности</p> | Очная | 72 | Не предусмотрено | Русский | <p>1. Законодательство Российской Федерации в области промышленной безопасности и градостроительной деятельности</p> <p>2. Техническое регулирование. Требования к техническим устройствам, применяемым на опасных производственных объектах.</p> <p>3. Обязанности организаций в обеспечении промышленной безопасности.</p> <p>4. Производственный контроль за соблюдением требований промышленной безопасности</p> <p>5. Порядок расследования причин аварий и</p> | Не предусмотрено | Используются |

| | | | | | | | | |
|----|---|-------|----|------------------|---------|--|------------------|--------------|
| | | | | | | <p>несчастных случаев на опасных производственных объектах</p> <p>6. Обязательное страхование гражданской ответственности за причинение вреда при эксплуатации опасного производственного объекта</p> <p>7. Регистрация опасных производственных объектов</p> <p>8. Лицензирование в области промышленной безопасности.</p> <p>9. Экспертиза промышленной безопасности</p> <p>10. Декларирование промышленной безопасности. Анализ опасности и риска</p> | | |
| 29 | <p>Б.1.10. Проектирование, строительство, реконструкция, техническое перевооружение, капитальный ремонт, консервация и ликвидация опасных производственных объектов нефтегазоперерабатывающих и нефтехимических производств</p> | Очная | 72 | Не предусмотрено | Русский | <p>1. Общие требования промышленной безопасности в Российской Федерации</p> <p>2. Общие правила взрывобезопасности для взрывопожароопасных химических, нефтехимических и нефтеперерабатывающих производств</p> <p>3. Требования промышленной безопасности для химической, нефтехимической и нефтеперерабатывающей промышленности</p> <p>4. Проектирование опасных производственных объектов нефтехимических и нефтегазоперерабатывающих производств</p> <p>5. Строительство, реконструкция, реконструкция, техническое перевооружение, капитальный ремонт, консервация и ликвидация опасных производственных объектов нефтехимических и нефтегазоперерабатывающих производств</p> <p>6. Требования к производству сварочных работ на опасных производственных объектах</p> | Не предусмотрено | Используются |
| 30 | <p>Б.2.1. Эксплуатация объектов нефтяной и газовой промышленности</p> | Очная | 72 | Не предусмотрено | Русский | <p>1. Общие технические требования к эксплуатации опасных промышленных объектов в Российской Федерации</p> <p>2. Взрывобезопасность для взрывопожароопасных химических, нефтехимических и нефтеперерабатывающих производств</p> <p>3. Проектирование и эксплуатация скважин</p> <p>4. Повышение нефтегазоотдачи пластов и производительности скважин</p> <p>5. Эксплуатации объектов сбора, подготовки, хранения и транспорта нефти и газа</p> <p>6. Ликвидация и консервация скважин, оборудования их устьев и стволов</p> | Не предусмотрено | Используются |

| | | | | | | | | |
|----|--|-------|-----|------------------|---------|--|------------------|--------------|
| 31 | Б.2.3. Проектирование объектов нефтегазодобычи | Очная | 256 | Не предусмотрено | Русский | <p>1. Общие требования промышленной безопасности к проектированию опасных производственных объектов нефтегазодобычи</p> <p>2. Требования промышленной безопасности к обустройству нефтяных, газовых и газоконденсатных месторождений при проектировании</p> <p>3. Требования промышленной безопасности к проектированию трубопроводов и технологического оборудования нефтегазодобычи</p> | Не предусмотрено | Используются |
| 32 | Б.9.3. Эксплуатация опасных производственных объектов, на которых применяются подъемные сооружения, предназначенные для подъема и перемещения грузов | Очная | 72 | Не предусмотрено | Русский | <p>1. Основные понятия в области промышленной безопасности. Опасные производственные объекты</p> <p>2. Правовое регулирование в области промышленной безопасности. Российское законодательство в области промышленной безопасности и градостроительной деятельности</p> <p>3. Производственный контроль за соблюдением требований промышленной безопасности</p> <p>4. Аварии на опасных производственных объектах</p> <p>5. Общие требования к подъемным сооружениям</p> <p>6. Эксплуатация опасных производственных объектов, на которых применяются подъемные сооружения</p> <p>7. Монтаж и наладка подъемных сооружений в процессе эксплуатации опасных производственных объектов</p> <p>8. Ремонт, реконструкция или модернизация подъемных сооружений в процессе эксплуатации опасных производственных объектов</p> <p>9. Оценка соответствия подъемных сооружений, применяемых на опасных производственных объектах, экспертиза их промышленной безопасности</p> | Не предусмотрено | Используются |
| 33 | Б.9.4. Эксплуатация опасных производственных объектов, на которых применяются подъемные сооружения, предназначенные для подъема и транспортировки | Очная | 72 | Не предусмотрено | Русский | <p>1. Общие требования промышленной безопасности</p> <p>2. Основные сведения о подъемных сооружениях и ФНП по ПС</p> <p>3. Правовое регулирование в области промышленной безопасности. Российское законодательство в области промышленной безопасности и градостроительной деятельности</p> <p>4. Безопасная эксплуатация подъемных сооружений</p> <p>5. Действия работников в аварийных ситуациях. Порядок</p> | Не предусмотрено | Используются |

| | | | | | | | | |
|----|---|-------|----|------------------|---------|--|------------------|--------------|
| | людей | | | | | б. расследования и учёта аварий и инцидентов | | |
| 34 | Деятельность в области сбора, транспортировки, обработки, утилизации, обезвреживания, размещения отходов 1-4 класса опасности | Очная | 72 | Не предусмотрено | Русский | <ol style="list-style-type: none"> 1. Основы законодательства Российской Федерации в области обращения с отходами 2. Субъекты права Российской Федерации (регулирующие и хозяйствующие) в сфере обращения с отходами 3. Классификация и паспортизация отходов 4. Учет в области обращения с отходами 5. Нормирование в области обращения с отходами 6. Производственный экологический контроль и государственный экологический контроль (надзор) 7. Разработка мероприятий в области охраны окружающей среды при обращении с отходами 8. Экономические механизмы регулирования деятельности по обращению с отходами 9. Лицензирование деятельности по сбору, транспортированию, обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов I-IV классов опасности 10. Технологии сбора, обработки, утилизации, обезвреживания, размещения отходов 11. Организация обращения с отходами на уровне субъекта Российской Федерации, муниципального образования | Не предусмотрено | Используются |
| 35 | Гражданская оборона и защита населения от чрезвычайных ситуаций | Очная | 72 | Не предусмотрено | Русский | <ol style="list-style-type: none"> 1. Чрезвычайные ситуации, характерные для региона (муниципального образования), присутствие им опасности для населения и возможные способы защиты от них работников организации 2. Сигналы оповещения об опасностях, порядок их доведения до населения и действия по ним работников организаций 3. Средства коллективной и индивидуальной защиты работников организаций, а также первичные средства пожаротушения, имеющиеся в организации. Порядок и правила их применения и использования 4. Действия работников организаций по предупреждению аварий, катастроф и пожаров на территории организации и в случае их возникновения 5. Действия работников организаций при угрозе и возникновении на территории региона (муниципального образования) чрезвычайных | Не предусмотрено | Используются |

| | | | | | | | | |
|----|---|-------|----|------------------|---------|---|--|--------------|
| | | | | | | <p>ситуаций природного, техногенного и биолого-социального характера</p> <p>6. Действия работников организаций при угрозе террористического акта на территории организации и в случае его совершения</p> <p>7. Способы предупреждения негативных и опасных факторов бытового характера и порядок действий в случае их возникновения</p> <p>8. Правила и порядок оказания первой помощи себе и пострадавшим при несчастных случаях, травмах, отравлениях и ЧС. Основы ухода за больными</p> | | |
| 36 | Руководители, ответственные за установку высокопрочных болтов с контролируемым натяжением | Очная | 72 | Не предусмотрено | Русский | <ol style="list-style-type: none"> 1. Охрана труда и техника безопасности 2. Виды соединений, особенности работы соединений с контролируемым и без контролируемого натяжения болтов 3. Материалы, изделия и условия их применения 4. Технология выполнения соединений на болтах с контролируемым натяжением 5. Применяемые приборы, инструменты и приспособления 6. Приемка и герметизация соединений 7. Техническая исполнительная документация | Не предусмотрено | Используются |
| 37 | Пожарная безопасность 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 | Очная | 36 | Не предусмотрено | Русский | <ol style="list-style-type: none"> 1. Организационные основы обеспечения пожарной безопасности 2. Общие принципы обеспечения пожарной безопасности объекта защиты 3. Система предотвращения пожаров 4. Система противопожарной защиты 5. Требования пожарной безопасности к производственным зданиям, сооружениям | Реализуется в соответствии с программой обучения | Используются |

| | | | | | | | | |
|----|---|-------|----|------------------|---------|--|--|--------------|
| | категориям повышенной взрывопожароопасности, взрывопожароопасности, пожароопасности | | | | | | | |
| 38 | Пожарная безопасность 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 | Очная | 36 | Не предусмотрено | Русский | <ol style="list-style-type: none"> 1. Организационные основы обеспечения пожарной безопасности 2. Оценка соответствия объекта защиты требованиям пожарной безопасности 3. Общие принципы обеспечения пожарной безопасности объекта защиты 4. Система предотвращения пожаров 5. Системы противопожарной защиты | Реализуется в соответствии с программой обучения | Используются |
| 39 | Пожарная безопасность для лиц, на которых возложена трудовая функция по проведению противопожарного инструктажа | Очная | 36 | Не предусмотрено | Русский | <ol style="list-style-type: none"> 1. Организационные основы обеспечения пожарной безопасности 2. Общие принципы обеспечения пожарной безопасности объекта защиты 3. Системы противопожарной защиты 4. Требования пожарной безопасности для производственных объектов | Реализуется в соответствии с программой обучения | Используются |
| 40 | Обеспечение экологической безопасности руководителями и | Очная | 72 | Не предусмотрено | Русский | <ol style="list-style-type: none"> 1. Законодательство Российской Федерации в области охраны окружающей среды и экологической безопасности | Реализуется в соответствии с программой обучения | Используются |

| | | | | | | | | |
|----|---|-------|----|------------------|---------|--|--|--------------|
| | специалистами общехозяйственных систем управления | | | | | 2. Экономическое развитие и экологический фактор 3. Экологический контроль 4. Экологический менеджмент и аудит 5. Документирование деятельности по обеспечению экологической безопасности | | |
| 41 | Общие вопросы охраны труда и функционирования системы управления охраной труда | Очная | 16 | Не предусмотрено | Русский | 1. Основы охраны труда в Российской Федерации 2. Стратегия безопасности труда и охраны здоровья. 3. Система управления охраной труда в организации 4. Расследование и предупреждение несчастных случаев и профессиональных заболеваний | Реализуется в соответствии с программой обучения | Используются |
| 42 | Безопасные методы и приемы выполнения работ при воздействии вредных и/или опасных производственных факторов, источников опасности, идентифицированных в рамках специальной оценки условий труда и профессиональных рисков | Очная | 16 | Не предусмотрено | Русский | 1. Классификация опасностей. Идентификация вредных и/или опасных производственных факторов на рабочем месте 2. Оценка уровня профессионального риска выявленных (идентифицированных) опасностей 3. Безопасные методы и приемы выполнения работ 4. Меры защиты от воздействия вредных и/или опасных производственных факторов 5. Разработка мероприятий по снижению уровней профессиональных рисков | Реализуется в соответствии с программой обучения | Используются |
| 43 | Оказание первой помощи пострадавшим | Очная | 8 | Не предусмотрено | Русский | 1. Организационно-правовые аспекты оказания первой помощи 2. Оказание первой помощи при отсутствии сознания, остановке дыхания и кровообращения 3. Оказание первой помощи при наружных кровотечениях и травмах 4. Оказание первой помощи при прочих состояниях | Реализуется в соответствии с программой обучения | Используются |
| 44 | Использование (применение) средств индивидуальной защиты | Очная | 8 | Не предусмотрено | Русский | 1. Требования законодательства по обеспечению работников средствами индивидуальной защиты 2. Требования к порядку обращения со средствами индивидуальной защиты 3. Требования, предъявляемые к использованию средств индивидуальной защиты работниками во время работы | Реализуется в соответствии с программой обучения | Используются |

| | | | | | | | | |
|----|--|-------|----|------------------|---------|--|--|--------------|
| 45 | Безопасные методы и приемы выполнения работ на высоте (1 группа по безопасности работ на высоте) | Очная | 20 | Не предусмотрено | Русский | <ol style="list-style-type: none"> 1. Методы и средства предупреждения несчастных случаев и профессиональных заболеваний 2. Требования к работникам при работе на высоте 3. Применение систем обеспечения безопасности работ на высоте. Осмотр СИЗ до и после использования 4. Работы на высоте, выполняемые по наряду-допуску 5. Безопасные приёмы и методы при производстве специальных работ на высоте 6. Основы техники спасения и эвакуации | Реализуется в соответствии с программой обучения | Используются |
| 46 | Безопасные методы и приемы выполнения работ на высоте (2 группа по безопасности работ на высоте) | Очная | 20 | Не предусмотрено | Русский | <ol style="list-style-type: none"> 1. Требования норм, правил, стандартов и регламентов по охране труда и безопасности работ 2. Методы и средства предупреждения несчастных случаев и профессиональных заболеваний. Порядок расследования и оформления 3. Работы на высоте, выполняемые по наряду-допуску 4. Правила и требования пользования, применения, эксплуатации, выдачи, ухода, хранения, осмотра, испытаний, браковки и сертификации средств защиты 5. Организация спасательных мероприятий и безопасной транспортировки пострадавшего. Оказание первой помощи пострадавшему | Реализуется в соответствии с программой обучения | Используются |
| 47 | Безопасные методы и приемы выполнения работ на высоте (3 группа по безопасности работ на высоте) | Очная | 20 | Не предусмотрено | Русский | <ol style="list-style-type: none"> 1. Общие вопросы обеспечения безопасности проведения работ на высоте 2. Техничко-технологические мероприятия обеспечения безопасности работ на высоте 3. Организационные мероприятия обеспечения безопасности работ на высоте 4. Организация спасательных мероприятий и безопасной транспортировки пострадавшего. | Реализуется в соответствии с программой обучения | Используются |