**План-график работы АНО ДПО «Верифис» на 2023 г.**

**Программы повышения квалификации и переподготовки для руководителей и специалистов**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № п/п | Программы обучения | Примерные сроки  начала обучения |
| 1. | Профессиональная переподготовка:  - «Специалист, ответственный за обеспечение безопасности дорожного движения»  - «Контролер технического состояния транспортных средств автомобильного транспорта»  - «Диспетчер автомобильного и городского наземного электрического транспорта»  - «Консультант по вопросам безопасности перевозки опасных грузов автомобильным транспортом»  - «Охрана труда»  - «Пожарная безопасность»  - «Кадровое делопроизводство» (Управление персоналом)  - «Государственное и муниципальное управление»  - «Педагогическая деятельность в профессиональном образовании и дополнительном профессиональном образовании» (педагог, мастер производственного обучения) - «Специалист в области планово-экономического обеспечения строительного производства» - «Бурение нефтяных и газовых скважин»  - «Кадастровая деятельность»  - «Специалист контроля качества и обеспечения экологической и биологической безопасности в области обращения с отходами»  - «Специалист в области производственно-технического и технологического обеспечения строительного производства»  - «Маркетолог»  - «Специалист в области инженерно-геодезических изысканий»  - «Специалист в сфере закупок»  - «Лаборант химического анализа»  - «Специалист по неразрушающему контролю»  - «Специалист сварочного производства»  - «Специалист по гражданской обороне»  - «Специалист по метрологии» | Ежемесячно, по мере формирования группы |
| 2. | Экологическая безопасность:  - обеспечение экологической безопасности общехозяйственных систем управления;  - обеспечение экологической безопасности экологических служб и систем экологического контроля;  - обеспечение экологической безопасности при работах в области обращения с опасными отходами. | 3 неделя месяца |
| 3. | Повышение квалификации руководителей и специалистов в строительной отрасли (БС-01 – БС-16) | Ежемесячно, по мере формирования группы |
| 4. | Строительный контроль по направлениям |
| 5. | Повышение квалификации руководителей и специалистов в области проектирования (П-01 – П-18) |
| 6. | Инженерные изыскания в строительстве в сфере геодезии, геологии, гидрологии, экологии, гидрометеорологии и другие |
| 8. | Радиационная безопасность |
| 9. | Повышение квалификации руководителей и специалистов предприятий, эксплуатирующих объекты химической, нефтехимической, нефтеперерабатывающей промышленности, в области промышленной безопасности |
| 10. | Повышение квалификации руководителей и специалистов предприятий, эксплуатирующих объекты нефтяной и газовой промышленности |
| 11. | ***Защитное вождение, Специализированное обучение зимнему вождению, Специализированное обучение управлению спецтехникой*** |
| 12. | ***Подготовка и аттестация специалистов неразрушающего контроля ВИК, УК, МК, ПВК. Аттестация специалистов неразрушающего контроля в г. ОРЕНБУРГЕ*** |
| 13. | Повышение квалификации по программе **«Оборудование и технология сварочного производства»** (16 часов, 36 часов) | 2 неделя месяца |
| 14. | Подготовка руководителей и специалистов по безопасности движения на автомобильном транспорте (с последующей аттестацией в Ространснадзоре) | Ежемесячно, по мере формирования группы |
| 15. | Подготовка водителей по перевозке опасных грузов (ДОПОГ) (с последующей аттестацией в Ространснадзоре) |
| 16. | Подготовка консультантов по перевозке опасных грузов |
| 17. | Ежегодные занятия с водителями автотранспортных средств на предприятиях (20-часовая программа) |
|  | Подготовка водителей к управлению транспортными средствами, оборудованными устройствами для подачи специальных световых и звуковых сигналов |
|  | Переподготовка водителей транспортных средств для работы на газобаллонных автомобилях |
|  | Контраварийное вождение |
| 18. | Организация и проведение предсменных, предрейсовых и послесменных, послерейсовых медицинских осмотров | Ежемесячно, по мере формирования группы |
| 19. | Кассир | Ежемесячно, по мере формирования группы |
| 20. | Маркшейдерское дело | Ежемесячно, по мере формирования группы |
| 21 | Управление малым трудовым коллективом | Ежемесячно, по мере формирования группы |
| 23 | Повышение квалификации "Самоменеджмент" | Ежемесячно, по мере формирования группы |
| 24 | Повышение квалификации "Основы менеджмента" | Ежемесячно, по мере формирования группы |
| 25 | Повышение квалификации "Развитие инновационного мышления" | Ежемесячно, по мере формирования группы |
| 26 | Повышение квалификации по программе "Управление интеллектуальной собственностью для руководителей" | Ежемесячно, по мере формирования группы |
| 27 | Повышение квалификации "Ведение эффективных деловых переговоров"Повышение квалификации "Передача мастер-класса "Эффективная коммуникация с подчиненными" | Ежемесячно, по мере формирования группы |
| 28 | Управление малым трудовым коллективом | Еженедельно, по мере формирования группы |

**Подготовка по энергетической безопасности, безопасности гидротехнических сооружений, повышение квалификации по пожарной безопасности и охране труда**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № п/п | Программы обучения | Примерные сроки  начала обучения |
| 1 | Требования к порядку работы в электроустановках потребителей:  - Подготовка членов комиссии по проверке знаний электротехнического и электротехнологического персонала Потребителя  - Подготовка ответственных за электрохозяйство, их заместителей и специалистов по охране труда, в обязанности которых входит инспектирование электроустановок Потребителей до и свыше 1000В | 1 неделя месяца |
| 2 | Требования к порядку работы на тепловых энергоустановках и тепловых сетях | 2 неделя месяца |
| 3 | Требования к эксплуатации электрических станций и сетей | 1 неделя месяца |
| 4 | Подготовка начальников и специалистов электротехнических лабораторий | 1 раз в квартал |
| 5 | Обучение по общим вопросам охраны труда и функционирования системы управления охраной труда (программа А)  Обучение безопасным методам и приемам 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)  Обучение безопасным методам и приемам выполнения работ повышенной опасности, к которым предъявляются дополнительные требования в соответствии с нормативными правовыми актами, содержащими государственные нормативные требования охраны труда (программа В)  Обучение по использованию (применению) средств индивидуальной защиты  Оказание первой помощи пострадавшим | Еженедельно, по мере формирования группы  Еженедельно, по мере формирования группы |
| 6 | Тренинг по оказанию первой помощи пострадавшим |
| 7 | Повышение квалификации в области пожарной безопасности для руководителей организаций, индивидуальных предпринимателей, лиц, назначенных руководителем организации, индивидуальным предпринимателем ответственными за обеспечение пожарной безопасности, в том числе обособленных структурных подразделениях организации  Повышение квалификации в области пожарной безопасности 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  Повышение квалификации в области 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  Повышение квалификации в области пожарной безопасности для лиц, на которых возложена трудовая функция по проведению противопожарного инструктажа |
| 8 | Инструктор по оказанию первой помощи пострадавших | Ежемесячно, по мере формирования группы |
| 9 | - Тренинг по экстренному медицинскому реагированию и покиданию кабины транспортного средства;  - Учебно-тренировочное занятие по плану экстренного медицинского реагирования (обнаружение и эвакуация пострадавшего) |
| 10 | Курс базовых реанимационных мероприятий |
| 11 | Подготовка преподавателей, обучающих приемам оказания первой помощи |  |

**Повышение квалификации по промышленной, энергетической безопасности, безопасности гидротехнических сооружений**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Шифр | Программы обучения | Примерные сроки начала семинара |
| 1 | А | Общие требования промышленной безопасности | 3 неделя месяца |
| 2 | Б.1 | Требования промышленной безопасности в химической, нефтехимической и нефтегазоперерабатывающей промышленности | 4 неделя месяца |
| 3 | Б.2 | Требования промышленной безопасности в нефтяной и газовой промышленности | 3 неделя месяца |
| 4 | Б.3 | Требования промышленной безопасности в металлургической промышленности | По мере формирования группы (ежемесячно) |
| 5 | Б.4 | Требования промышленной безопасности в горной промышленности |
|  | Б.5 | Требования промышленной безопасности в угольной промышленности |
| 6 | Б.6 | Требования по маркшейдерскому обеспечению безопасного ведения горных работ |
| 7 | Б.7 | Требования промышленной безопасности на объектах газораспределения и газопотребления | 4 неделя месяца |
| 8 | Б.8 | Требования промышленной безопасности к оборудованию, работающему под давлением | 3 неделя месяца |
| 9 | Б.9 | Требования промышленной безопасности к подъемным сооружениям | 3 неделя месяца |
| 10 | Б.10 | Требования промышленной безопасности при транспортировании опасных веществ | 4 неделя месяца |
| 11 | Б.11 | Требования промышленной безопасности на объектах хранения и переработки растительного сырья | По мере формирования группы |
| 12 | Б.12 | Требования промышленной безопасности, относящиеся к взрывным работам |
| 13 | Г.1 | Требования к порядку работы в электроустановках потребителей |
| 14 | Г.2 | Требования к эксплуатации электрических станций и сетей |
| 15 | В | Требования безопасности гидротехнических сооружений |

**Профессиональная подготовка и повышение квалификации по наиболее востребованным рабочим профессиям**

Обучение проводится с использованием имитационных тренажеров:

1) [АОС «Оборудование, системы подготовки и перекачки нефти, сбора и использования нефтяного газа»](http://www.professionalgroup.ru/produkcziya/kompyuternyie-imitaczionnyie-trenazheryi/aos-oborudovanie-sistemyi-podgotovki-i-perekachki-nefti-sbora-i-ispolzovaniya-neftyanogo-gaza.html). «Замерная установка «Спутник». Обнаружение и устранение неисправностей;

2) АСО «Бурение нефтяных и газовых скважин»;

3) Учебно-программный компьютерный комплекс «Газорегуляторные пункты»

4) Переносной тренажер по распознаванию и ликвидации ГНВП при бурении и СПО на суше ГЕОС-К11,

5) Переносной тренажер по распознаванию и ликвидации ГНВП при капитальном ремонте газовых и нефтяных скважин ГЕОС КРС газ/нефть

6) ПО КТ «Распознавание и ликвидация газонефтеводопроявлений»

7) ПО АСО «Насосная эксплуатация скважин и установка комплексной подготовки нефти»

8) ПО АСО «Оператор котельной»

9) ПО АСО «Машинист крана»

10) Газоанализатор Мультигазсенс-М2, Анкат, CEAH

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № п/п | Программы обучения | Примерные сроки начала семинара |
|  | Стропальщик, Рабочий люльки, находящийся на подъемнике (вышке) | 1-2 неделя месяца |
|  | Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования; электромонтажник по распределительным устройствам и вторичным цепям; электромонтажник по силовым сетям и электрооборудованию; электромонтер линейных сооружений телефонной связи и радиофикации и т.д. | ежемесячно |
|  | Бурильщик КРС; помощник бурильщика КРС, бурильщик ЭиРБС, помощник бурильщика ЭиРБС, слесарь по обслуживанию буровых, машинист буровых установок на нефть и газ, оператор по добыче нефти и газа, оператор технологических установок, слесарь по ремонту ТУ, трубопроводчик линейный, вышкомонтажник, слесарь-ремонтник и т. д. | 2-3 неделя месяца |
|  | Машинист подъемника, машинист автовышки и автогидроподъемника, машинист крана автомобильного, машинист электростанции передвижной, машинист компрессорных установок, машинист технологических насосов, оператор крана-манипулятора и т.д. | 3 неделя месяца |
|  | Слесарь ЭиРГО, Слесарь КИПиА, оператор котельной | 3-4 неделя месяца |
|  | Контроль скважины. Управление скважиной при ГНВП:  ПРАКТИКАс использованием тренажера ГЕОС-К-11, КРС газ/нефть | 3 неделя месяца |
|  | КЦН Персонал, обслуживающий сосуды, работающие под давлением | 4 неделя месяца |
|  | Проведение огневых, ремонтных и газоопасных работ | Ежемесячно, по мере формирования группы  Ежемесячно, по мере формирования группы |
|  | КЦН, обучение сотрудников и рабочего персонала работе на буровых установках ZJ-20 ZJ-30 ZJ-40 ZJ-50 ZJ-70 (китайского производства) |
|  | КЦН, по безопасной эксплуатации гидравлических трубных ключей |
|  | КЦН, проведение работ по обработке паром высокого давления подземного оборудования скважин и выкидных линий |
|  | КЦН, устройство и требования безопасной эксплуатации газоиспользующих установок |
|  | КЦН, требования к устройству и безопасной эксплуатации газоанализаторов |
|  | Обучение безопасным методам и приемам выполнения работ на высоте |
|  | Обучение безопасным методам и приемам выполнения работ в ограниченных и замкнутых пространствах | Ежемесячно, по мере формирования группы |

**\*Разработаны и утверждены программы более чем по 200 профессиям рабочих**