 **Коммерческое предложение**

 **Уважаемый руководитель!**

ЧПОУ «Колледж менеджмента и информационных технологий» приглашает Вас к сотрудничеству в области **обучения и аттестации работников охране труда.** Колледж имеет аккредитацию, выданную Министерством труда и социальной защиты Российской Федерации (в реестре № 9520). У нас имеется платформа для дистанционного обучения с разработанными заданиями, поэтому **учебный процесс организован в дистанционном формате** без отрыва от производства. По окончании обучения и оценке знаний работники вносятся **в реестр Минтруда РФ.**

Для удобства и ускорения работы высылаем Вам договор на обучение и форму заявки (в конце этого письма).

Мы находимся по адресу: Республика Татарстан, г. Елабуга, ул. Разведчиков, д.52, тел. +7 (987) 420-44-00

С уважением, Директор Рузанов Федор Николаевич.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **НАПРАВЛЕНИЕ** | **КУРС** | **ЧАСЫ** | **ЦЕНА** |
| Охрана труда | Техносферная безопасность. Охрана труда | 256 | 6000 |
| Охрана труда (Постановление Правительства РФ от 24 декабря 2021 г. N 2464) | Использование (применение) средств индивидуальной защиты (01.09.2023) | 8 | 700 |
| Охрана труда (Постановление Правительства РФ от 24 декабря 2021 г. N 2464) | 46.А. Программа обучения по общим вопросам охраны труда и функционирования системы управления охраной труда (01.09.2023) | 16 | 700 |
| Охрана труда (Постановление Правительства РФ от 24 декабря 2021 г. N 2464) | 46.Б. Обучение безопасным методам и приемам выполнения работ при воздействии вредных и опасных производственных факторов (01.09.2023) | 16 | 700 |
| Охрана труда (Постановление Правительства РФ от 24 декабря 2021 г. N 2464) | 46.В. Обучение безопасным методам и приемам выполнения работ повышенной опасности (01.09.2023) | 16 | 700 |
| Охрана труда (Постановление Правительства РФ от 24 декабря 2021 г. N 2464) | Обучение по оказанию первой помощи (НПА 2022) | 8 | 700 |
| Охрана труда (Постановление Правительства РФ от 24 декабря 2021 г. N 2464) | Обучение по оказанию первой помощи пострадавшим на производстве (НПА 2022) | 16 | 700 |
| Охрана труда при работе на высоте | Обучение безопасным методам и приемам выполнения работ на высоте  | 72 | 1500 |
| Гражданская оборона | Гражданская оборона | 72 | 2500 |
| Гражданская оборона | Планирование, организация и обеспечение эвакуационных мероприятий | 72 | 2500 |
| Гражданская оборона | Обучение в области ГО и защиты от ЧС должностных лиц  | 72 | 2500 |
| Гражданская оборона | Обучение в области ГО и защиты от ЧС работников, уполномоченных на решение задач по ГО и ЧС | 72 | 2500 |
| Инструктажи по пожарной безопасности | Инструктаж по пожарной безопасности для работников, осуществляющих пожароопасные работы  | 72 | 2500 |
| Инструктажи по пожарной безопасности | Инструктаж по пожарной безопасности для руководителей и ответственных за пожарную безопасность  | 72 | 2500 |
| Повышение квалификации для допуска в СРО | Безопасность строительства. Организация строительства, реконструкции и капитального ремонта | 72 | 3000 |
| Повышение квалификации рабочих и служащих | Безопасные методы и приемы выполнения работ с применением угловой шлифовальной машинки (болгарки) | 72 | 3000 |
| Повышение квалификации рабочих и служащих | Организация и управление инженерными изысканиями, в том числе на особо опасных, технически сложных и уникальных объектах | 72 | 3000 |
| Повышение квалификации рабочих и служащих | Безопасные приемы и методы труда в соответствии с Правилами безопасности сетей газораспределения и газопотребления | 72 | 3000 |
| Повышение квалификации рабочих и служащих | Обучение персонала на право обслуживания и ремонта взрывозащищенного электрооборудования | 72 | 3000 |
| Повышение квалификации рабочих и служащих | Персонал, обслуживающий паровые и водогрейные котлы | 72 | 3000 |
| Повышение квалификации рабочих и служащих | Персонал, обслуживающий сосуды, работающие под избыточным давлением | 72 | 3000 |
| Повышение квалификации рабочих и служащих | Персонал, обслуживающий трубопроводы пара и горячей воды | 72 | 3000 |
| Повышение квалификации рабочих и служащих | Специалист, ответственный за безопасную эксплуатацию бытового газового оборудования | 72 | 3000 |
| Предаттестационная подготовка по промышленной безопасности, энергетической безопасности и требованиям безопасности гидротехнических сооружений. | А.1. Основы промышленной безопасности (Приказ Ростехнадзора от 04.09.2020 № 334) | 16 | 1500 |
| Предаттестационная подготовка по промышленной безопасности, энергетической безопасности и требованиям безопасности гидротехнических сооружений. | Б.1.1. Эксплуатация химически опасных производственных объектов | 72 | 2500 |
| Предаттестационная подготовка по промышленной безопасности, энергетической безопасности и требованиям безопасности гидротехнических сооружений. | Б.1.10. Проектирование, строительство, реконструкция, техническое перевооружение, капитальный ремонт, консервация и ликвидация опасных производственных объектов нефтегазоперерабатывающих и нефтехимических производств | 72 | 2500 |
| Предаттестационная подготовка по промышленной безопасности, энергетической безопасности и требованиям безопасности гидротехнических сооружений. | Б.1.11. Безопасное ведение газоопасных, огневых и ремонтных работ | 72 | 2500 |
| Предаттестационная подготовка по промышленной безопасности, энергетической безопасности и требованиям безопасности гидротехнических сооружений. | Б.1.12. Эксплуатация компрессорных установок с поршневыми компрессорами, работающими на взрывоопасных и вредных газах | 72 | 2500 |
| Предаттестационная подготовка по промышленной безопасности, энергетической безопасности и требованиям безопасности гидротехнических сооружений. | Б.1.13. Эксплуатация стационарных компрессорных установок, воздухопроводов и газопроводов | 72 | 2500 |
| Предаттестационная подготовка по промышленной безопасности, энергетической безопасности и требованиям безопасности гидротехнических сооружений. | Б.1.14. Производство водорода методом электролиза воды | 72 | 2500 |
| Предаттестационная подготовка по промышленной безопасности, энергетической безопасности и требованиям безопасности гидротехнических сооружений. | Б.1.15. Эксплуатация опасных производственных объектов, на которых осуществляются технологические процессы нитрования | 72 | 2500 |
| Предаттестационная подготовка по промышленной безопасности, энергетической безопасности и требованиям безопасности гидротехнических сооружений. | Б.1.16. Эксплуатация объектов маслоэкстракционных производств и производств гидрогенизации жиров  | 72 | 2500 |
| Предаттестационная подготовка по промышленной безопасности, энергетической безопасности и требованиям безопасности гидротехнических сооружений. | Б.1.17. Производство и потребление продуктов разделения воздуха | 72 | 2500 |
| Предаттестационная подготовка по промышленной безопасности, энергетической безопасности и требованиям безопасности гидротехнических сооружений. | Б.1.18. Эксплуатация опасных производственных объектов производства шин, резинотехнических и латексных изделий | 72 | 2500 |
| Предаттестационная подготовка по промышленной безопасности, энергетической безопасности и требованиям безопасности гидротехнических сооружений. | Б.1.2. Эксплуатация опасных производственных объектов нефтегазоперерабатывающих и нефтехимических производств | 72 | 2500 |
| Предаттестационная подготовка по промышленной безопасности, энергетической безопасности и требованиям безопасности гидротехнических сооружений. | Б.1.3. Эксплуатация опасных производственных объектов сжиженного природного газа | 72 | 2500 |
| Предаттестационная подготовка по промышленной безопасности, энергетической безопасности и требованиям безопасности гидротехнических сооружений. | Б.1.4. Эксплуатация хлорных объектов | 72 | 2500 |
| Предаттестационная подготовка по промышленной безопасности, энергетической безопасности и требованиям безопасности гидротехнических сооружений. | Б.1.5. Эксплуатация производств минеральных удобрений | 72 | 2500 |
| Предаттестационная подготовка по промышленной безопасности, энергетической безопасности и требованиям безопасности гидротехнических сооружений. | Б.1.6. Эксплуатация аммиачных холодильных установок | 72 | 2500 |
| Предаттестационная подготовка по промышленной безопасности, энергетической безопасности и требованиям безопасности гидротехнических сооружений. | Б.1.7. Эксплуатация опасных производственных объектов складов нефти и нефтепродуктов | 72 | 2500 |
| Предаттестационная подготовка по промышленной безопасности, энергетической безопасности и требованиям безопасности гидротехнических сооружений. | Б.1.8. Проектирование химически опасных производственных объектов | 72 | 2500 |
| Предаттестационная подготовка по промышленной безопасности, энергетической безопасности и требованиям безопасности гидротехнических сооружений. | Б.1.9. Строительство, реконструкция, техническое перевооружение, капитальный ремонт, консервация и ликвидация химически опасных производственных объектов | 72 | 2500 |
| Предаттестационная подготовка по промышленной безопасности, энергетической безопасности и требованиям безопасности гидротехнических сооружений. | Б.10.1 Транспортирование опасных веществ железнодорожным транспортом  | 72 | 2500 |
| Предаттестационная подготовка по промышленной безопасности, энергетической безопасности и требованиям безопасности гидротехнических сооружений. | Б.10.2 Транспортирование опасных веществ автомобильным транспортом  | 72 | 2500 |
| Предаттестационная подготовка по промышленной безопасности, энергетической безопасности и требованиям безопасности гидротехнических сооружений. | Б.11.1. Строительство, эксплуатация, реконструкция, капитальный ремонт, техническое перевооружение, консервация и ликвидация объектов хранения и переработки растительного сырья (с 01.02.2022 г.) | 72 | 2500 |
| Предаттестационная подготовка по промышленной безопасности, энергетической безопасности и требованиям безопасности гидротехнических сооружений. | Б.11.2. Разработка проектной, конструкторской и иной документации для опасных объектов хранения и переработки растительного сырья (с 01.02.2022 г.) | 72 | 2500 |
| Предаттестационная подготовка по промышленной безопасности, энергетической безопасности и требованиям безопасности гидротехнических сооружений. | 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 (с 01.02.2022 г.) | 72 | 2500 |
| Предаттестационная подготовка по промышленной безопасности, энергетической безопасности и требованиям безопасности гидротехнических сооружений. | 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 (с 17 июля 2023 года) | 72 | 2500 |
| Предаттестационная подготовка по промышленной безопасности, энергетической безопасности и требованиям безопасности гидротехнических сооружений. | Б.12.2. Взрывные работы на открытых горных разработках и специальные взрывные работы (с 17 июля 2023 года) | 72 | 2500 |
| Предаттестационная подготовка по промышленной безопасности, энергетической безопасности и требованиям безопасности гидротехнических сооружений. | Б.2.1. Эксплуатация объектов нефтяной и газовой промышленности | 72 | 2500 |
| Предаттестационная подготовка по промышленной безопасности, энергетической безопасности и требованиям безопасности гидротехнических сооружений. | Б.2.10. Подземные хранилища газа | 72 | 2500 |
| Предаттестационная подготовка по промышленной безопасности, энергетической безопасности и требованиям безопасности гидротехнических сооружений. | Б.2.2. Ремонт нефтяных и газовых скважин | 72 | 2500 |
| Предаттестационная подготовка по промышленной безопасности, энергетической безопасности и требованиям безопасности гидротехнических сооружений. | Б.2.3. Проектирование объектов нефтегазодобычи | 72 | 2500 |
| Предаттестационная подготовка по промышленной безопасности, энергетической безопасности и требованиям безопасности гидротехнических сооружений. | Б.2.4. Бурение нефтяных и газовых скважин | 72 | 2500 |
| Предаттестационная подготовка по промышленной безопасности, энергетической безопасности и требованиям безопасности гидротехнических сооружений. | Б.2.5. Нефтепромысловые трубопроводы для транспорта нефти и газа | 72 | 2500 |
| Предаттестационная подготовка по промышленной безопасности, энергетической безопасности и требованиям безопасности гидротехнических сооружений. | Б.2.6. Разведка и разработка морских месторождений углеводородного сырья | 72 | 2500 |
| Предаттестационная подготовка по промышленной безопасности, энергетической безопасности и требованиям безопасности гидротехнических сооружений. | Б.2.7. Магистральные нефтепроводы и нефтепродуктопроводы | 72 | 2500 |
| Предаттестационная подготовка по промышленной безопасности, энергетической безопасности и требованиям безопасности гидротехнических сооружений. | Б.2.8. Магистральные газопроводы | 72 | 2500 |
| Предаттестационная подготовка по промышленной безопасности, энергетической безопасности и требованиям безопасности гидротехнических сооружений. | Б.3.1. Литейное производство черных и цветных металлов | 72 | 2500 |
| Предаттестационная подготовка по промышленной безопасности, энергетической безопасности и требованиям безопасности гидротехнических сооружений. | Б.3.10. Энергетические службы металлургических предприятий | 72 | 2500 |
| Предаттестационная подготовка по промышленной безопасности, энергетической безопасности и требованиям безопасности гидротехнических сооружений. | Б.3.2. Медно-никелевое производство | 72 | 2500 |
| Предаттестационная подготовка по промышленной безопасности, энергетической безопасности и требованиям безопасности гидротехнических сооружений. | Б.3.3. Коксохимическое производство | 72 | 2500 |
| Предаттестационная подготовка по промышленной безопасности, энергетической безопасности и требованиям безопасности гидротехнических сооружений. | Б.3.5. Производство редких, благородных и других цветных металлов | 72 | 2500 |
| Предаттестационная подготовка по промышленной безопасности, энергетической безопасности и требованиям безопасности гидротехнических сооружений. | Б.3.6. Доменное и сталеплавильное производство | 72 | 2500 |
| Предаттестационная подготовка по промышленной безопасности, энергетической безопасности и требованиям безопасности гидротехнических сооружений. | Б.3.7. Производство ферросплавов | 72 | 2500 |
| Предаттестационная подготовка по промышленной безопасности, энергетической безопасности и требованиям безопасности гидротехнических сооружений. | Б.3.8. Производство с полным металлургическим циклом | 72 | 2500 |
| Предаттестационная подготовка по промышленной безопасности, энергетической безопасности и требованиям безопасности гидротехнических сооружений. | Б.3.9. Проектирование, строительство, реконструкция, капитальный ремонт объектов металлургической промышленности | 72 | 2500 |
| Предаттестационная подготовка по промышленной безопасности, энергетической безопасности и требованиям безопасности гидротехнических сооружений. | Б.4.1. Обогащение полезных ископаемых  | 72 | 2500 |
| Предаттестационная подготовка по промышленной безопасности, энергетической безопасности и требованиям безопасности гидротехнических сооружений. | Б.4.2. Строительство, реконструкция, капитальный ремонт подземных сооружений | 72 | 2500 |
| Предаттестационная подготовка по промышленной безопасности, энергетической безопасности и требованиям безопасности гидротехнических сооружений. | Б.4.3. Разработка месторождений полезных ископаемых открытым способом | 72 | 2500 |
| Предаттестационная подготовка по промышленной безопасности, энергетической безопасности и требованиям безопасности гидротехнических сооружений. | Б.4.4. Разработка месторождений полезных ископаемых подземным способом | 72 | 2500 |
| Предаттестационная подготовка по промышленной безопасности, энергетической безопасности и требованиям безопасности гидротехнических сооружений. | Б.4.5. Проектирование опасных производственных объектов горной промышленности | 72 | 2500 |
| Предаттестационная подготовка по промышленной безопасности, энергетической безопасности и требованиям безопасности гидротехнических сооружений. | Б.5.1. Разработка угольных месторождений открытым способом | 72 | 2500 |
| Предаттестационная подготовка по промышленной безопасности, энергетической безопасности и требованиям безопасности гидротехнических сооружений. | Б.5.2 Обогащение и брикетирование углей (сланцев) | 72 | 2500 |
| Предаттестационная подготовка по промышленной безопасности, энергетической безопасности и требованиям безопасности гидротехнических сооружений. | Б.5.3 Разработка угольных месторождений подземным способом (Приказ Ростехнадзора от 04.09.2020 № 334) | 72 | 2500 |
| Предаттестационная подготовка по промышленной безопасности, энергетической безопасности и требованиям безопасности гидротехнических сооружений. | Б.6.1. Маркшейдерское обеспечение безопасного ведения горных работ при осуществлении работ, связанных с пользованием недрами и их проектированием (Приказ Ростехнадзора от 04.09.2020 № 334) | 72 | 2500 |
| Предаттестационная подготовка по промышленной безопасности, энергетической безопасности и требованиям безопасности гидротехнических сооружений. | 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 (Приказ Ростехнадзора от 04.09.2020 № 334) | 72 | 2500 |
| Предаттестационная подготовка по промышленной безопасности, энергетической безопасности и требованиям безопасности гидротехнических сооружений. | Б.6.3. Маркшейдерское обеспечение безопасного ведения горных работ при осуществлении разработки месторождений полезных ископаемых подземным способом (Приказ Ростехнадзора от 04.09.2020 № 334) | 72 | 2500 |
| Предаттестационная подготовка по промышленной безопасности, энергетической безопасности и требованиям безопасности гидротехнических сооружений. | Б.6.4. Маркшейдерское обеспечение безопасного ведения горных работ при осуществлении разработки месторождений полезных ископаемых открытым способом (Приказ Ростехнадзора от 04.09.2020 № 334) | 72 | 2500 |
| Предаттестационная подготовка по промышленной безопасности, энергетической безопасности и требованиям безопасности гидротехнических сооружений. | Б.6.5. Маркшейдерское обеспечение безопасного ведения горных работ при осуществлении разработки месторождений углеводородного сырья и гидроминеральных ресурсов (Приказ Ростехнадзора от 04.09.2020 № 334) | 72 | 2500 |
| Предаттестационная подготовка по промышленной безопасности, энергетической безопасности и требованиям безопасности гидротехнических сооружений. | Б.7.1. Эксплуатация сетей газораспределения и газопотребления (с 01.02.2022 г.) | 72 | 2500 |
| Предаттестационная подготовка по промышленной безопасности, энергетической безопасности и требованиям безопасности гидротехнических сооружений. | Б.7.2. Эксплуатация объектов, использующих сжиженные углеводородные газы (с 01.02.2022 г.) | 72 | 2500 |
| Предаттестационная подготовка по промышленной безопасности, энергетической безопасности и требованиям безопасности гидротехнических сооружений. | Б.7.3. Проектирование, строительство, реконструкция, техническое перевооружение и капитальный ремонт сетей газораспределения и газопотребления (с 01.02.2022 г.) | 72 | 2500 |
| Предаттестационная подготовка по промышленной безопасности, энергетической безопасности и требованиям безопасности гидротехнических сооружений. | Б.7.4. Эксплуатация автогазозаправочных станций газомоторного топлива (с 01.02.2022 г.) | 72 | 2500 |
| Предаттестационная подготовка по промышленной безопасности, энергетической безопасности и требованиям безопасности гидротехнических сооружений. | Б.8.1. Эксплуатация опасных производственных объектов, на которых используются котлы (паровые, водогрейные, электрические, а также с органическими и неорганическими теплоносителями) (с 03.10.2022) | 72 | 2500 |
| Предаттестационная подготовка по промышленной безопасности, энергетической безопасности и требованиям безопасности гидротехнических сооружений. | Б.8.2. Эксплуатация опасных производственных объектов, на которых используются трубопроводы пара и горячей воды (с 03.10.2022) | 72 | 2500 |
| Предаттестационная подготовка по промышленной безопасности, энергетической безопасности и требованиям безопасности гидротехнических сооружений. | Б.8.3. Эксплуатация опасных производственных объектов, на которых используются сосуды, работающие под избыточным давлением (с 03.10.2022) | 72 | 2500 |
| Предаттестационная подготовка по промышленной безопасности, энергетической безопасности и требованиям безопасности гидротехнических сооружений. | Б.8.4. Эксплуатация опасных производственных объектов, на которых используются медицинские и водолазные барокамеры (с 03.10.2022) | 72 | 2500 |
| Предаттестационная подготовка по промышленной безопасности, энергетической безопасности и требованиям безопасности гидротехнических сооружений. | 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. (с 03.10.2022) | 72 | 2500 |
| Предаттестационная подготовка по промышленной безопасности, энергетической безопасности и требованиям безопасности гидротехнических сооружений. | 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 (с 03.10.2022) | 72 | 2500 |
| Предаттестационная подготовка по промышленной безопасности, энергетической безопасности и требованиям безопасности гидротехнических сооружений. | Б.9.3 Эксплуатация опасных производственных объектов, на которых используются подъемные сооружения, предназначенные для подъема и перемещения грузов (с 1 февраля 2022 г.) | 72 | 2500 |
| Предаттестационная подготовка по промышленной безопасности, энергетической безопасности и требованиям безопасности гидротехнических сооружений. | Б.9.4 Эксплуатация опасных производственных объектов, на которых применяются подъемные сооружения, предназначенные для подъема и транспортировки людей (с 01.02.2022 г.) | 72 | 2500 |
| Предаттестационная подготовка по промышленной безопасности, энергетической безопасности и требованиям безопасности гидротехнических сооружений. | Б.9.5 Проектирование, строительство, реконструкция, техническое перевооружение, капитальный ремонт, консервация, ликвидация опасных производственных объектов, на которых используются подъемные сооружения (с 01.02.2022 г) | 72 | 2500 |
| Предаттестационная подготовка по промышленной безопасности, энергетической безопасности и требованиям безопасности гидротехнических сооружений. | Б.9.6 Монтаж, наладка, обслуживание, ремонт, реконструкция или модернизация подъемных сооружений, применяемых на опасных производственных объектах (с 01.02.2022г.) | 72 | 2500 |
| Предаттестационная подготовка по промышленной безопасности, энергетической безопасности и требованиям безопасности гидротехнических сооружений. | 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 (с 01.02.2022г.) | 72 | 2500 |
| Предаттестационная подготовка по промышленной безопасности, энергетической безопасности и требованиям безопасности гидротехнических сооружений. | В.1. Гидротехнические сооружения объектов промышленности (с 15 января 2024 года) | 72 | 2500 |
| Предаттестационная подготовка по промышленной безопасности, энергетической безопасности и требованиям безопасности гидротехнических сооружений. | В.2. Гидротехнические сооружения объектов энергетики (с 15 января 2024 года) | 72 | 2500 |
| Предаттестационная подготовка по промышленной безопасности, энергетической безопасности и требованиям безопасности гидротехнических сооружений. | В.3. Гидротехнические сооружения объектов водохозяйственного комплекса (с 15 января 2024 года) | 72 | 2500 |
| Предаттестационная подготовка по промышленной безопасности, энергетической безопасности и требованиям безопасности гидротехнических сооружений. | Г.1.1. Эксплуатация электроустановок (c 29 января 2024 года) | 72 | 2500 |
| Предаттестационная подготовка по промышленной безопасности, энергетической безопасности и требованиям безопасности гидротехнических сооружений. | Г.2.1. Эксплуатация тепловых электрических станций  | 72 | 2500 |
| Предаттестационная подготовка по промышленной безопасности, энергетической безопасности и требованиям безопасности гидротехнических сооружений. | Г.2.2. Эксплуатация электрических сетей  | 72 | 2500 |
| Предаттестационная подготовка по промышленной безопасности, энергетической безопасности и требованиям безопасности гидротехнических сооружений. | Г.2.3. Эксплуатация гидроэлектростанций  | 72 | 2500 |
| Предаттестационная подготовка по промышленной безопасности, энергетической безопасности и требованиям безопасности гидротехнических сооружений. | Г.2.4. Эксплуатация объектов возобновляемых источников энергии  | 72 | 2500 |
| Предаттестационная подготовка по промышленной безопасности, энергетической безопасности и требованиям безопасности гидротехнических сооружений. | Г.2.5. Организация оперативно-диспетчерского управления в электроэнергетике  | 72 | 2500 |
| Профессиональное обучение по профессиям рабочих и служащих | Монтажник наружных трубопроводов | 72 | 3500 |
| Профессиональное обучение по профессиям рабочих и служащих | Электромонтажник по силовым сетям и электрооборудованию (2-6 разряды) | 72 | 4900 |
| Профессиональное обучение по профессиям рабочих и служащих | Монтажник строительных лесов и подмостей | 72 | 3500 |
| Профессиональное обучение по профессиям рабочих и служащих | Слесарь-ремонтник промышленного оборудования | 72 | 3500 |
| Профессиональное обучение по профессиям рабочих и служащих | Каменщик | 72 | 3500 |
| Профессиональное обучение по профессиям рабочих и служащих | Маляр | 72 | 3500 |
| Профессиональное обучение по профессиям рабочих и служащих | Монтажник приборов и аппаратуры автоматического контроля, регулирования и управления | 72 | 3500 |
| Профессиональное обучение по профессиям рабочих и служащих | Оператор котельной | 72 | 3500 |
| Профессиональное обучение по профессиям рабочих и служащих | Промывальщик-пропарщик цистерн | 72 | 3500 |
| Профессиональное обучение по профессиям рабочих и служащих | Слесарь-электрик | 72 | 3500 |
| Профессиональное обучение по профессиям рабочих и служащих | Плотник 2 разряда | 72 | 3500 |
| Профессиональное обучение по профессиям рабочих и служащих | Слесарь по ремонту технологических установок | 72 | 3500 |
| Профессиональное обучение по профессиям рабочих и служащих | Слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования | 72 | 3500 |
| Профессиональное обучение по профессиям рабочих и служащих | Слесарь-ремонтник 3 разряда | 72 | 3500 |
| Профессиональное обучение по профессиям рабочих и служащих | Слесарь-сантехник | 72 | 3500 |
| Профессиональное обучение по профессиям рабочих и служащих | Чистильщик технологического оборудования | 72 | 3500 |
| Профессиональное обучение по профессиям рабочих и служащих | Аккумуляторщик (3 разряд) | 72 | 3500 |
| Профессиональное обучение по профессиям рабочих и служащих | Рабочий люльки | 72 | 3500 |
| Профессиональное обучение по профессиям рабочих и служащих | Электромонтажник 2 разряд  | 72 | 3500 |
| Профессиональное обучение по профессиям рабочих и служащих | Оператор ГПМ, управляемых с пола | 36 | 3500 |
| Профессиональное обучение по профессиям рабочих и служащих | Водитель грузотранспортного средства с электрическим силовым приводом | 36 | 3000 |
| Работы повышенной опасности (правила от) | Огневые работы – v1 | 16 | 2000 |
| Работы повышенной опасности (правила от) | Окрасочные работы | 16 | 2000 |
| Работы повышенной опасности (правила от) | Работы во взрывоопасных и пожароопасных помещениях | 16 | 2000 |
| Ремонтные, монтажные и демонтажные работы(правила от) | Монтаж и демонтаж оборудования (включая технологическое оборудование) | 16 | 500 |
| Ремонтные, монтажные и демонтажные работы(правила от) | Монтаж оборудования, трубопроводов и воздухопроводов в охранных зонах воздушных линий электропередачи, газопроводов, а также складов легковоспламеняющихся или горючих жидкостей, горючих или сжиженных газов | 16 | 500 |
| Ремонтные, монтажные и демонтажные работы(правила от) | Монтажные и ремонтные работы в непосредственной близости от открытых движущихся частей работающего оборудования (включая технологическое оборудование), а также вблизи электрических проводов, находящихся под напряжением | 16 | 500 |
| Ремонтные, монтажные и демонтажные работы(правила от) | Монтажные и ремонтные работы вблизи действующего оборудования | 16 | 500 |
| Ремонтные, монтажные и демонтажные работы(правила от) | Монтажные работы в действующих теплосиловых и электрических цехах, ремонтные работы на электроустановках в открытых распределительных устройствах и в электрических сетях | 16 | 500 |
| Ремонтные, монтажные и демонтажные работы(правила от) | Нанесение антикоррозионных покрытий | 16 | 500 |
| Ремонтные, монтажные и демонтажные работы | Огневые работы (включая временные огневые работы). Временные огневые работы, связанные с аварийно-восстановительным ремонтом техники, оборудования, резкой и отогреванием оборудования и коммуникаций и работы во взрывоопасных и пожароопасных помещениях | 16 | 500 |
| Ремонтные, монтажные и демонтажные работы(правила от) | Осуществление текущего ремонта, демонтажа оборудования, а также производство ремонтных или каких-либо строительно-монтажных работ при наличии опасных факторов действующего опасного производственного объекта | 16 | 500 |
| Тестирование ЕИСОТ (46.В) | 10 – Безопасные методы и приемы выполнения пожароопасных работ | 16 | 2000 |
| Тестирование ЕИСОТ (46.В) | 11 – Безопасные методы и приемы выполнения работ в ограниченных и замкнутых пространствах (ОЗП) | 16 | 2000 |
| Тестирование ЕИСОТ (46.В) | 12 – Безопасные методы и приемы выполнения строительных работ, в том числе: - окрасочные работы - электросварочные и газосварочные работы | 16 | 2000 |
| Тестирование ЕИСОТ (46.В) | 13 – Безопасные методы и приемы выполнения работ, связанных с опасностью воздействия сильнодействующих и ядовитых веществ | 16 | 2000 |
| Тестирование ЕИСОТ (46.В) | 14 – Безопасные методы и приемы выполнения газоопасных работ | 16 | 2000 |
| Тестирование ЕИСОТ (46.В) | 15 – Безопасные методы и приемы выполнения огневых работ | 16 | 2000 |
| Тестирование ЕИСОТ (46.В) | 16 – Безопасные методы и приемы выполнения работ, связанные с эксплуатацией подъемных сооружений | 16 | 2000 |
| Тестирование ЕИСОТ (46.В) | 17 – Безопасные методы и приемы выполнения работ, связанные с эксплуатацией объектов теплоснабжения и теплопотребляющих установок | 16 | 2000 |
| Тестирование ЕИСОТ (46.В) | 18 – Безопасные методы и приемы выполнения работ в электроустановках | 16 | 2000 |
| Тестирование ЕИСОТ (46.В) | 19 – Безопасные методы и приемы выполнения работ, связанные с эксплуатацией сосудов, работающих под избыточным давлением | 16 | 2000 |
| Тестирование ЕИСОТ (46.В) | 20 – Безопасные методы и приемы обращения с животными | 16 | 2000 |
| Тестирование ЕИСОТ (46.В) | 21 – Безопасные методы и приемы при выполнении водолазных работ | 16 | 2000 |
| Тестирование ЕИСОТ (46.В) | 23 – Безопасные методы и приемы работ в непосредственной близости от полотна или проезжей части эксплуатируемых автомобильных и железных дорог | 16 | 2000 |
| Тестирование ЕИСОТ (46.В) | 6 – Безопасные методы и приемы выполнения земляных работ | 16 | 2000 |
| Тестирование ЕИСОТ (46.В) | 7 – Безопасные методы и приемы выполнения ремонтных, монтажных и демонтажных работ зданий и сооружений | 16 | 2000 |
| Тестирование ЕИСОТ (46.В) | 8 – Безопасные методы и приемы выполнения работ при размещении, монтаже, техническом обслуживании и ремонте технологического оборудования (включая технологическое оборудование) | 16 | 2000 |
| Тестирование ЕИСОТ (46.В) | 9 – Безопасные методы и приемы выполнения работ на высоте | 16 | 2000 |
| Электробезопасность | II-V группа по электробезопасности | 72 | 3500 |
| Энергетическая безопасность | Вопросы для работников теплоснабжающих и теплосетевых организаций | 72 | 3500 |
| Пожарная безопасность | Дополнительная профессиональная программа профессиональной переподготовки «Деятельность по монтажу, техническому обслуживанию и ремонту средств обеспечения пожарной безопасности зданий и сооружений, а также их проектированию» (01.09.2023г.) | 72 | 3500 |
| Пожарная безопасность | Дополнительная профессиональная программа (программа повышения квалификации) «Деятельность по монтажу, техническому обслуживанию и ремонту средств обеспечения пожарной безопасности зданий и сооружений» (01.09.2023г.) | 72 | 3500 |
| Пожарная безопасность | Программа повышения квалификации 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 (НПА 01.09.2023г.) | 16 | 1500 |
| Пожарная безопасность | Программа повышения квалификации 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 (НПА 01.09.2023г.) | 16 | 1500 |
| Пожарная безопасность | Программа повышения квалификации для лиц, на которых возложена трудовая функция по проведению противопожарного инструктажа (с 01.09.2023г.) | 16 | 1500 |
| Пожарная безопасность | Программа повышения квалификации 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 (НПА 01.09.2023г.) | 16 | 1500 |
| Пожарная безопасность | Программа профессиональной переподготовки для получения квалификации «Специалист по пожарной профилактике» (НПА 01.03.2024г.) | 256 | 6000 |
| Профессиональное обучение по профессиям рабочих и служащих | Персонал, использующий неорганические кислоты и щелочи | 40 | 3150 |
| Профессиональное обучение по профессиям рабочих и служащих | Обеспечение радиационной безопасности при эксплуатации источников ионизирующих (генерирующих) излучений | 72 | 4100 |
| Профессиональное обучение по профессиям рабочих и служащих | Радиационная безопасность персонала при проведении рентгенологических исследований | 72 | 5800 |
| Профессиональное обучение по профессиям рабочих и служащих | Радиационный контроль и контроль взрывоопасности лома и отходов черных и цветных металлов | 72 | 6000 |
| Профессиональное обучение по профессиям рабочих и служащих | Радиационный и дозиметрический контроль лома и отходов цветных и черных металлов | 72 | 6000 |
| Профессиональное обучение по профессиям рабочих и служащих | Обеспечение экологической безопасности руководителей и специалистов  | 72 | 3100 |
| Профессиональное обучение по профессиям рабочих и служащих | Специалист по экологической безопасности | 256 | 8000 |
| Профессиональное обучение по профессиям рабочих и служащих | Обращение с опасными отходами (1-4 класса опасности) | 112 | 5040 |
| Профессиональное обучение по профессиям рабочих и служащих | Лица, ответственные по твердым бытовым отходам (ТБО) класса Б | 72 | 4340 |
| Профессиональное обучение по профессиям рабочих и служащих | Электромагнитная безопасность. Обеспечение санитарно-эпидемиологических требований работающих и населения | 72 | 3500 |
| Профессиональное обучение по профессиям рабочих и служащих | Дезинфектор (2-4р) | 36 | 5300 |
| Профессиональное обучение по профессиям рабочих и служащих | Лица, ответственные за безопасную эксплуатацию транспортных средств (напольный внутризаводской транспорт)  | 40 | 4400 |
| Профессиональное обучение по профессиям рабочих и служащих | Диспетчер автомобильного и городского наземного электрического транспорта | 256 | 9500 |
| Профессиональное обучение по профессиям рабочих и служащих | Диспетчер в сфере оперативно-диспетчерского управления в электроэнергетике | 72 | 8000 |
| Профессиональное обучение по профессиям рабочих и служащих | Контролер технического состояния транспортных средств автомобильного транспорта | 256 | 9500 |
| Профессиональное обучение по профессиям рабочих и служащих | Контролер технического состояния транспортных средств автомобильного транспорта (повышение квалификации раз в 5 лет) | 72 | 6000 |
| Профессиональное обучение по профессиям рабочих и служащих | Механик по выпуску автотранспортных средств  | 256 | 9500 |
| Профессиональное обучение по профессиям рабочих и служащих | Специалист, ответственный за безопасную эксплуатацию и техническое состояние транспортных средств | 72 | 5300 |
| Профессиональное обучение по профессиям рабочих и служащих | Специалист, ответственный за эксплуатацию автохозяйства | 72 | 5300 |
| Профессиональное обучение по профессиям рабочих и служащих | Механик | 256 | 9500 |
| Профессиональное обучение по профессиям рабочих и служащих | Контролер-посадчик аттракциона (специалист по обслуживанию аттракциона) | 40 | 5300 |
| Профессиональное обучение по профессиям рабочих и служащих | Повышение квалификации руководящих работников и специалистов предприятий, выполняющих работы по строительству и обслуживанию систем вентиляции и удаления продуктов сгорания теплогенерирующих устройств, использующих газообразное топливо | 20 | 3200 |
| Профессиональное обучение по профессиям рабочих и служащих | Ответственный за безопасную эксплуатацию газового хозяйства общественных, административных и бытовых зданий | 40 | 4900 |
| Профессиональное обучение по профессиям рабочих и служащих | Работы по обследованию строительных конструкций зданий и сооружений | 72 | 12450 |
| Профессиональное обучение по профессиям рабочих и служащих | Работы по организации подготовки проектной строительной документации, привлекаемым застройщиком или заказчиком на основании договора юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем (генеральным проектировщиком) | 72 | 12450 |
| Профессиональное обучение по профессиям рабочих и служащих | Деятельность по организации строительства, реконструкции, капитального ремонта привлекаемым застройщиком или заказчиком на основании договора юридическим лицом или ИП (генеральным подрядчиком)  | 72 | 7500 |
| Профессиональное обучение по профессиям рабочих и служащих | Работы по подготовке проектов мероприятий по обеспечению доступа маломобильных групп населения | 72 | 3000 |
| Профессиональное обучение по профессиям рабочих и служащих | Эксплуатация электрооборудования во взрывоопасных зонах  | 72 | 5500 |
| Профессиональное обучение по профессиям рабочих и служащих | Технология организации строительного производства. Безопасность строительства и качества выполнение общестроительных работ на особо опасных, технически сложных объектах | 104 | 8500 |
| Профессиональное обучение по профессиям рабочих и служащих | Безопасность строительства и качества выполнение общестроительных работ | 72 | 5800 |
| Профессиональное обучение по профессиям рабочих и служащих | Обучение персонала безопасному производству работ в ограниченных и замкнутых пространствах 1 группа | 42 | 2500 |
| Профессиональное обучение по профессиям рабочих и служащих | Обучение персонала безопасному производству работ в ограниченных и замкнутых пространствах 2 группа | 42 | 2500 |
| Профессиональное обучение по профессиям рабочих и служащих | Обучение персонала безопасн 3 группаому производству работ в ограниченных и замкнутых пространствах  | 42 | 2700 |
| Профессиональное обучение по профессиям рабочих и служащих | Лица, ответственные за эксплуатацию, обслуживание, ремонт и реконструкцию промышленных дымовых и вентиляционных труб | 40 | 2380 |
| Профессиональное обучение по профессиям рабочих и служащих | Лица, ответственные за вентиляционные каналы и дымоходы | 70 | 2500 |
| Профессиональное обучение по профессиям рабочих и служащих | Лица, ответственные по надзору за водно-химическим режимом (РД) | 24 | 1530 |
| Профессиональное обучение по профессиям рабочих и служащих | Специалист, ответственный за эксплуатацию аккумуляторных установок | 72 | 4550 |
| Профессиональное обучение по профессиям рабочих и служащих | Специалист по социальной работе | 256 | 3500 |
| Профессиональное обучение по профессиям рабочих и служащих | Специалист административно-хозяйственной деятельности | 256 | 11500 |
| Профессиональное обучение по профессиям рабочих и служащих | Смазчик. Специалист по применению и сервису смазочного оборудования (1-3р) | 56 | 3600 |
| Профессиональное обучение по профессиям рабочих и служащих | Специалист по обеспечению антитеррористической защищенности объекта | 72 | 2600 |
| Профессиональное обучение по профессиям рабочих и служащих | Антитеррористическая защищенность медицинской организации (АТЗ\_2) | 40 | 2600 |
| Профессиональное обучение по профессиям рабочих и служащих | Печник с правом производства работ по ремонту и эксплуатации дымовых и вентиляционных каналов газифицированных объектов | 52 | 2100 |
| Профессиональное обучение по профессиям рабочих и служащих | Рабочий, занятые транспортировкой, хранением и эксплуатацией баллонов со сжатыми, сжиженными и растворенными газами | 40 | 4400 |
| Профессиональное обучение по профессиям рабочих и служащих | Бережливое производство | 72 | 9500 |
| Профессиональное обучение по профессиям рабочих и служащих | Логистика | 82 | 5600 |
| Профессиональное обучение по профессиям рабочих и служащих | Операционная деятельность в логистике | 250 | 10500 |
| Профессиональное обучение по профессиям рабочих и служащих | Сторож | 80 | 3100 |
| Профессиональное обучение по профессиям рабочих и служащих | Контролер качества продукции и технологического процесса (Контролёр ОТК) 4-7 разряд | 160 | 8200 |
| Профессиональное обучение по профессиям рабочих и служащих | 4-7 разряд | 72 | 5040 |
| Профессиональное обучение по профессиям рабочих и служащих | Визуально-измерительный контроль | 120 | 8600 |
| Профессиональное обучение по профессиям рабочих и служащих | Специалист по гражданской обороне | 256 | 8000 |
| Профессиональное обучение по профессиям рабочих и служащих | Обучение ответственных лиц и специалистов органов управления ГО и РСЧС | 72 | 3500 |
| Профессиональное обучение по профессиям рабочих и служащих | Председатели и члены комиссий по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности организаций | 72 | 3500 |
| Профессиональное обучение по профессиям рабочих и служащих | Программа повышения квалификации "Монтаж, наладка, техническое обслуживание и ремонт установок пожаротушения, пожарной, охранной и охранно-пожарной сигнализации" | 72 | 3500 |
| Профессиональное обучение по профессиям рабочих и служащих | Подготовка лиц, ответственных за эксплуатацию и содержание в технически исправном состоянии установок пожарной автоматики | 16 | 2200 |
| лифты | монтаж лифтов (специалисты) | 80 | 3450 |
| лифты | проектирование строительной части (специалисты) | 80 | 3450 |
| лифты | специалисты, отв. за организацию безопасной эксплуатации | 80 | 3450 |
| лифты | специалисты, отв. за организацию тех. обслуживания | 80 | 3450 |
| Эскалаторы и пассажирские конвейеры | ИТР, отв. за безопасную эксплуатацию и исправное состояние | 80 | 3600 |
| Эскалаторы и пассажирские конвейеры | монтаж, модернизация, проектирование (реконструкция) | 80 | 3430 |
| Эскалаторы и пассажирские конвейеры | проектирование (специалисты) | 80 | 3430 |
| Платформы, подъемные для инвалидов | отв. за безопасную эксплуатацию, тех. обслуживание и ремонт | 60 | 4400 |
| Платформы, подъемные для инвалидов | монтаж платформ для инвалидов (специалисты) | 60 | 4400 |
| Платформы, подъемные для инвалидов | проектирование (специалисты) | 60 | 4400 |
| лифтер | 3 разряд | 72 | 2600 |
| лифтер | ежегодная проверка знаний | 20 | 595 |
| Электромеханик по лифтам | 1-8 разряд | 180 | 6230 |
| Электромеханик по лифтам | ежегодная проверка знаний | 80 | 2520 |
| Монтажник электрических подъемников (лифтов) | 2-6 разряд | 160 | 5600 |
| Монтажник электрических подъемников (лифтов) | ежегодная проверка знаний | 80 | 2170 |
| лифты и лифтовое оборудование | Оператор диспетчерской службы по контролю работы лифтов и инженерного оборудования зданий и сооружений | 120 | 3500 |
| лифты и лифтовое оборудование | Ответственный за погрузочно-разгрузочные работы | 72 | 3500 |
| Обеспечениебезопасности движения на ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОМ ТРАНСПОРТЕ | безопасность движения (ИТР) | 78 | 10000 |
| Обеспечениебезопасности движения на ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОМ ТРАНСПОРТЕ | погрузочно-разгрузочные работы (ИТР) | 72 | 10000 |
| Обеспечениебезопасности движения на ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОМ ТРАНСПОРТЕ | организация перевозок ОГ на жд транспорте (ИТР) | 72 | 10000 |
| Обеспечениебезопасности движения на ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОМ ТРАНСПОРТЕ | рабочий по погрузочно-разгрузочной деятельности | 72 | 10000 |
| Обеспечениебезопасности движения на ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОМ ТРАНСПОРТЕ | оператор слива-разлива ЛВЖ на сливо-наливных эстакадах | 72 | 10000 |
| КРАНЫ, ГРУЗОПОДЪЁМНЫЕ МЕХАНИЗМЫ | Машинист крана (крановщик) (2-6 разряд) | 180 | 8000 |
| КРАНЫ, ГРУЗОПОДЪЁМНЫЕ МЕХАНИЗМЫ | Машинист крана Повышение квалификации | 80 | 7000 |
| КРАНЫ, ГРУЗОПОДЪЁМНЫЕ МЕХАНИЗМЫ | Машинист крана-манипулятора (2-6 разряд) | 180 | 8000 |
| КРАНЫ, ГРУЗОПОДЪЁМНЫЕ МЕХАНИЗМЫ | Машинист крана Повышение квалификации | 80 | 7000 |
| КРАНЫ, ГРУЗОПОДЪЁМНЫЕ МЕХАНИЗМЫ | Машинист крана автомобильного (4-8 разряд) | 160 | 8000 |
| КРАНЫ, ГРУЗОПОДЪЁМНЫЕ МЕХАНИЗМЫ | Машинист крана Повышение квалификации | 80 | 7000 |
| КРАНЫ, ГРУЗОПОДЪЁМНЫЕ МЕХАНИЗМЫ | Машинист крана, оснащенного дистанционным управлением (радиоуправлением) | 120 | 7000 |
| КРАНЫ, ГРУЗОПОДЪЁМНЫЕ МЕХАНИЗМЫ | Машинист (крановщик) башенного крана | 180 | 7500 |
| КРАНЫ, ГРУЗОПОДЪЁМНЫЕ МЕХАНИЗМЫ | Машинист буровых установок | 180 | 9800 |
| КРАНЫ, ГРУЗОПОДЪЁМНЫЕ МЕХАНИЗМЫ | Машинист (крановщик) мостовых и козловых кранов | 160 | 9800 |
| КРАНЫ, ГРУЗОПОДЪЁМНЫЕ МЕХАНИЗМЫ | Машинист крана Повышение квалификации | 120 | 4400 |
| КРАНЫ, ГРУЗОПОДЪЁМНЫЕ МЕХАНИЗМЫ | Машинист крана (крановщик) штабелера стеллажного типа | 80 | 5600 |
| КРАНЫ, ГРУЗОПОДЪЁМНЫЕ МЕХАНИЗМЫ | Машинист автовышки и автогидроподъемника (4-7 разряд) | 160 | 6000 |
| КРАНЫ, ГРУЗОПОДЪЁМНЫЕ МЕХАНИЗМЫ | Машинист (оператор) подъемника (вышки) АГП | 120 | 5300 |
| КРАНЫ, ГРУЗОПОДЪЁМНЫЕ МЕХАНИЗМЫ | Машинист специального самоходного подвижного состава (автомотрисы, мотовозы, дрезины и прочие самоходные машины) | 180 | 9000 |
| КРАНЫ, ГРУЗОПОДЪЁМНЫЕ МЕХАНИЗМЫ | Машинист специального самоходного подвижного состава с крановой установкой  | 180 | 11800 |
| КРАНЫ, ГРУЗОПОДЪЁМНЫЕ МЕХАНИЗМЫ | Слесарь по ремонту подвижного состава (1-8 разряд) | 160 | 8000 |
| КРАНЫ, ГРУЗОПОДЪЁМНЫЕ МЕХАНИЗМЫ | Слесарь по ремонту подвижного состава повышение квалификации | 80 | 6000 |
| КРАНЫ, ГРУЗОПОДЪЁМНЫЕ МЕХАНИЗМЫ | Машинист копра 5 разряд | 120 | 9800 |
| КРАНЫ, ГРУЗОПОДЪЁМНЫЕ МЕХАНИЗМЫ | Машинист копра повышение | 80 | 5000 |
| КРАНЫ, ГРУЗОПОДЪЁМНЫЕ МЕХАНИЗМЫ | Копровщик | 80 | 9000 |
| КРАНЫ, ГРУЗОПОДЪЁМНЫЕ МЕХАНИЗМЫ | Машинист гидропневматической установки | 72 | 6200 |
| КРАНЫ, ГРУЗОПОДЪЁМНЫЕ МЕХАНИЗМЫ | Машинист строительного подъемника  | 160 | 7100 |
| КРАНЫ, ГРУЗОПОДЪЁМНЫЕ МЕХАНИЗМЫ | Машинист пиканиски | 120 | 5300 |
| КРАНЫ, ГРУЗОПОДЪЁМНЫЕ МЕХАНИЗМЫ | Машинист тельфера 3 разряд | 120 | 5300 |
| КРАНЫ, ГРУЗОПОДЪЁМНЫЕ МЕХАНИЗМЫ | Машинист электролебедки | 90 | 4400 |
| КРАНЫ, ГРУЗОПОДЪЁМНЫЕ МЕХАНИЗМЫ | Копровщик | 80 | 9000 |
| КРАНЫ, ГРУЗОПОДЪЁМНЫЕ МЕХАНИЗМЫ | Машинист гидропневматической установки | 72 | 6200 |
| КРАНЫ, ГРУЗОПОДЪЁМНЫЕ МЕХАНИЗМЫ | Машинист строительного подъемника  | 160 | 7100 |
| КРАНЫ, ГРУЗОПОДЪЁМНЫЕ МЕХАНИЗМЫ | Машинист пиканиски | 120 | 5300 |
| КРАНЫ, ГРУЗОПОДЪЁМНЫЕ МЕХАНИЗМЫ | Машинист тельфера 3 разряд | 120 | 5300 |
| КРАНЫ, ГРУЗОПОДЪЁМНЫЕ МЕХАНИЗМЫ | Машинист электролебедки | 90 | 4400 |
| сварочные работы | Резчик ручной кислородной резки (ранее Газорезчик) | 120 | 6000 |
| сварочные работы | Резчик ручной плазменной резки  | 120 | 6000 |
| сварочные работы | Сварщик газовой сварки (ранее Газосварщик) | 180 | 12000 |
| сварочные работы | Контролер сварочных работ (2-7разряд) | 120 | 8000 |
| сварочные работы | Наладчик сварочного и газоплазморезательного оборудования (3-7 разряд) | 160 | 8000 |
| сварочные работы | Оператор проекционной аппаратуры и газорезательных машин (2-4 разряд) | 120 | 8000 |
| сварочные работы | Сварщик на диффузионно-сварочных установках (3-6 разряд) | 160 | 8000 |
| сварочные работы | Оператор лазерных установок (3-6 разряд) | 120 | 8000 |
| сварочные работы | Сварщик на машинах контактной (прессовой) сварки (2-5 разряд) | 160 | 8000 |
| сварочные работы | Сварщик на электронно-лучевых сварочных установках (3-6 разряд) | 160 | 8000 |
| сварочные работы | Сварщик термитной сварки | 160 | 8000 |
| сварочные работы | Электровибронаплавщик (2-4 разряд) | 160 | 8000 |
| сварочные работы | Сварщик дуговой сварки неплавящимся электродом в защитном газе  | 160 | 8000 |
| сварочные работы | Сварщик частично механизированной сварки плавлением | 160 | 8000 |
| сварочные работы | Сварщик дуговой сварки самозащитной проволокой | 160 | 8000 |
| сварочные работы | Сварщик дуговой сварки под флюсом | 160 | 8000 |
| сварочные работы | Сварщик дуговой сварки плавящимся электродом в защитном газе | 160 | 8000 |
| сварочные работы | Сварщик ручной дуговой сварки плавящимся покрытым электродом  | 160 | 8000 |
| сварочные работы | Сварщик-бригадир (ранее Электросварщик ручной сварки) | 180 | 12000 |
| сварочные работы | Сварщик пластмасс (1-4 разряд) | 72 | 10500 |
| рабочие специальности | Асфальтобетонщик 1-5 разряд | 160 | 9000 |
| рабочие специальности | Асфальтобетонщик-варильщик 2-5 разряд | 160 | 9000 |
| рабочие специальности | Варщик асфальтовой массы 4-6 разряд | 160 | 8000 |
| рабочие специальности | Ежегодная проверка знаний по рабочим специальностям | 20 | 1200 |
| рабочие специальности | Оператор котельной | 160 | 4500 |
| рабочие специальности | (на жидком и газообразном топливе) | 120 | 3780 |
| рабочие специальности | Оператор порохового монтажного инструмента  | 36 | 2900 |
| рабочие специальности | Оператор механизированных и автоматизированных складов | 160 | 4500 |
| рабочие специальности | Заведующий складом | 256 | 8000 |
| рабочие специальности | Оператор комплекса горизонтального направленного бурения в строительстве | 72 | 5500 |
| рабочие специальности | Оператор буровой установки горизонтального направленного бурения | 72 | 5500 |
| рабочие специальности | Оператор локатора горизонтального направленного бурения | 72 | 5500 |
| рабочие специальности | Оператор насосно-смесительного узла горизонтального направленного бурения | 72 | 5500 |
| рабочие специальности | Оператор по поддержанию пластового давления 3-5 разряд | 160 | 7500 |
| рабочие специальности | Оператор теплового пункта | 120 | 6200 |
| рабочие специальности | Оператор по обслуживанию технических средств охраны | 72 | 7800 |
| рабочие специальности | Оператор по подземному ремонту скважин | 72 | 8900 |
| рабочие специальности | Оператор гидропневматической установки | 72 | 7500 |
| рабочие специальности | Машинист (кочегар) котельной на жидком и твердом топливе 2-4 разряд | 72 | 5500 |
| рабочие специальности | Кочегар технологических печей 3-4 разряд  | 72 | 3500 |
| рабочие специальности | Контролер печного хозяйства 2-4 разряд  | 160 | 5670 |
| рабочие специальности | Машинист-обходчик по турбинному оборудованию | 72 | 6000 |
| рабочие специальности | Машинист технологических насосов 2-7 разряд | 40 | 4400 |
| рабочие специальности | Машинист технологических компрессоров | 180 | 6000 |
| рабочие специальности | Наладчик технологического оборудования 2-8 разряд | 180 | 4550 |
| рабочие специальности | Машинист насосных установок (2-6 разряд) | 160 | 7100 |
| рабочие специальности | Машинист компрессорных установок (2-6 разряд) | 160 | 12000 |
| рабочие специальности | Испытатель двигателей | 160 | 9200 |
| рабочие специальности | Слесарь по ремонту и эксплуатации газового оборудования | 120 | 5600 |
| рабочие специальности | Слесарь по ремонту автомобилей | 72 | 3600 |
| рабочие специальности | Слесарь по ремонту и техническому обслуживанию газобаллонных автомобилей и спецтехники  | 180 | 4200 |
| рабочие специальности | Слесарь по ремонту и обслуживанию систем вентиляции и кондиционирования  | 120 | 4160 |
| рабочие специальности | Монтажник систем вентиляции, кондиционирования воздуха, пневмотранспорта и аспирации (2-6 разряд) | 160 | 7200 |
| рабочие специальности | Слесарь по обслуживанию котельного оборудования | 120 | 6930 |
| рабочие специальности | Электромеханик по средствам автоматики и приборам технологического оборудования | 160 | 8000 |
| рабочие специальности | Водители /слесари по переоборудованию а/м, работающих на СУГ | 250 | 4800 |
| рабочие специальности | Наполнитель баллонов | 180 | 6900 |
| рабочие специальности | Приёмщик баллонов  | 40 | 3850 |
| рабочие специальности | Рабочий газоиспользующих установок (ГИУ) | 180 | 3200 |
| рабочие специальности | Персонал по обслуживанию газового оборудования мощностью до 100 кВт | 120 | 2800 |
| рабочие специальности | Персонал по обслуживанию газового оборудования мощностью до 360 кВт | 250 | 3600 |
| рабочие специальности | Допуск к выполнению ГАЗООПАСНЫХ РАБОТ (для рабочих) | 72 | 3200 |
| рабочие специальности | Слесарь механосборочных работ (МСР) 2-7 разряд | 60 | 2870 |
| рабочие специальности | Слесарь КИПиА (2-8 разряд) | 20 | 2170 |
| рабочие специальности | Наладчик станков и манипуляторов с программным управлением (ЧПУ) 4-8 разряд | 160 | 9800 |
| рабочие специальности | Наладчик строительных машин (5-7 разряд) | 180 | 14000 |
| рабочие специальности | Оператор станков с ЧПУ | 180 | 15000 |
| рабочие специальности | Оператор подземного ремонта скважин 4-7 разряд | 120 | 8000 |
| рабочие специальности | Оператор шредера | 120 | 6000 |
| рабочие специальности | Оператор на фильтрах | 180 | 12500 |
| рабочие специальности | Оператор технологических установок | 120 | 8900 |
| рабочие специальности | Оператор автоматических и полуавтоматических линий станков и установок  | 72 | 3500 |
| рабочие специальности | Мастер АЗС | 160 | 5900 |
| рабочие специальности | Оператор заправочных станций (Оператор АЗС) 2-5 разряд | 80 | 2900 |
| рабочие специальности | Монтер путей | 120 | 5300 |
| рабочие специальности | Слесарь по ремонту систем вентиляции и кондиционирования воздуха | 120 | 7500 |
| рабочие специальности | Электромеханик по торговому и холодильному оборудованию | 72 | 7100 |
| рабочие специальности | Специалист по ремонту холодильного оборудования | 240 | 8000 |
| рабочие специальности | Электромонтер по испытаниям и измерениям (3-8 разряд) | 160 | 5600 |
| рабочие специальности | Монтажник эскалаторов переподготовка на 3 разряд | 280 | 12800 |
| рабочие специальности | Монтажник платформ подъемных для инвалидов | 120 | 8000 |
| рабочие специальности | Электромеханик по эксплуатации и обслуживанию подъемных платформ для инвалидов | 160 | 8000 |
| рабочие специальности | Дежурный у эскалатора | 120 | 6000 |
| рабочие специальности | Машинист эскалатора | 280 | 5300 |
| рабочие специальности | Персонал по обслуживанию сосудов, работающих под давлением | 72 | 3150 |
| рабочие специальности | Машинист электростанции передвижной | 72 | 3900 |
| рабочие специальности | Машинист дизельной электростанции | 20 | 630 |
| рабочие специальности | Машинист дизельной электростанции (переподготовка) | 240 | 8750 |
| рабочие специальности | Повышение квалификации машинистов – трубоукладчиков | 40 | 3400 |
| рабочие специальности | Изолировщик | 120 | 5500 |
| рабочие специальности | Аккумуляторщик (1-5 разряд) | 80 | 8000 |
| рабочие специальности | Стропальщик 2-6 разряд | 160 | 3900 |
| рабочие специальности | Рабочие, использующие ГПМ, управляемые с пола и производящие зацепку груза на крюк | 160 | 4000 |
| рабочие специальности | Машинист подъемных сооружений, управляемых с пола  | 80 | 1400 |
| рабочие специальности | Такелажник 2-5 разряд | 160 | 4000 |
| рабочие специальности | Слесарь по техническому обслуживанию ГПМ (1-6 разряд) | 22 | 4400 |
| рабочие специальности | Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования ГПМ  | 120 | 6000 |
| рабочие специальности | Наладчик приборов безопасности грузоподъемных машин  | 160 | 4550 |
| рабочие специальности | Наладчик приборов безопасности грузоподъемных кранов | 120 | 3360 |
| рабочие специальности | Наладчик приборов безопасности подъемных сооружений | 160 | 5600 |
| рабочие специальности | Наладчик указателей, ограничителей, регистраторов и других приборов безопасности подъемных сооружений | 120 | 4830 |
| рабочие специальности | Эксплуатация технологических трубопроводов | 80 | 5300 |
| рабочие специальности | Персонал по обслуживанию трубопроводов пара и горячей воды | 80 | 6200 |
| рабочие специальности | Монтажник наружных трубопроводов | 80 | 5300 |
| рабочие специальности | Монтажник технологических трубопроводов (2-7 разряд) | 72 | 3500 |
| рабочие специальности | Аппаратчик ХВО | 180 | 8000 |
| рабочие специальности | Аппаратчик химического производства / Аппаратчик по работе на химическом оборудовании | 180 | 8000 |
| рабочие специальности | Оператор дистанционного пульта управления в химическом производстве 4-8 разряд | 120 | 5300 |
| рабочие специальности | Промышленный альпинист (5-7 разряд) | 160 | 3150 |
| рабочие специальности | Рабочий, находящийся на строительном подъемнике | 120 | 6200 |
| рабочие специальности | Рабочий люльки, находящийся на подъёмнике (вышке) | 72 | 5300 |
| рабочие специальности | Дорожный рабочий (2-6 разряд) | 180 | 14000 |
| рабочие специальности | Подсобный рабочий (1-2 разряд) | 60 | 3000 |
| рабочие специальности | Пекарь | 50 | 2240 |
| рабочие специальности | Пекарь-мастер | 120 | 6000 |
| рабочие специальности | Повар 2-6 разряд | 180 | 8900 |
| рабочие специальности | Кондитер | 160 | 10920 |
| рабочие специальности | Тестовод | 180 | 8400 |
| рабочие специальности | Машинист тесторазделочных машин | 240 | 10400 |
| рабочие специальности | Машинист поточной линии формирования хлебных изделий | 240 | 10290 |
| рабочие специальности | Машинист выдувных машин 2-5 разряд | 160 | 8995 |
| рабочие специальности | Аппаратчик обработки зерна | 160 | 3000 |
| рабочие специальности | Аппаратчик мукомольного производства | 120 | 6200 |
| рабочие специальности | Аппаратчик комбикормового производства | 280 | 4480 |
| рабочие специальности | Аппаратчик смешивания  | 280 | 4480 |
| рабочие специальности | Оператор установки бестарного хранения зерна | 280 | 4480 |
| рабочие специальности | Машинист зерновых погрузочно-разгрузочных машин | 160 | 4060 |
| рабочие специальности | Оператор по обслуживанию платформ подъемных для инвалидов | 120 | 3500 |
| рабочие специальности | Монтажник санитарно-технических систем и оборудования | 280 | 3400 |
| рабочие специальности | Газорезчик | 220 | 4060 |
| рабочие специальности | Кровельщик по рулонным кровлям и по кровлям из штучных материалов | 160 | 6200 |
| рабочие специальности | Монтажник по монтажу стальных и железобетонных конструкций | 120 | 5200 |
| рабочие специальности | Монтажник строительных лесов и подмостей (2-4 разряд)  | 160 | 5900 |
| рабочие специальности | Фрезеровщик | 160 | 8120 |
| рабочие специальности | Контролер лома и отходов металла | 120 | 5040 |
| рабочие специальности | Контроль взрывобезопасности лома цветных и черных металлов | 120 | 9000 |
| рабочие специальности | Обжигальщик отходов металла  | 180 | 8400 |
| рабочие специальности | Заливщик металла  | 160 | 7800 |
| рабочие специальности | Чистильщик металла, отливок, изделий и деталей | 72 | 4700 |
| рабочие специальности | Плавильщик | 250 | 7400 |
| рабочие специальности | Гальваник | 180 | 6500 |
| рабочие специальности | Дробильщик | 280 | 7800 |
| рабочие специальности | Корректировщик ванн | 180 | 7000 |
| рабочие специальности | Кузнец на молотах и прессах  | 120 | 5840 |
| рабочие специальности | Кузнец - штамповщик | 180 | 6500 |
| рабочие специальности | Штамповщик 2-5 разряд | 120 | 6600 |
| рабочие специальности | Прессовщик отходов 2 разряд | 180 | 7700 |
| рабочие специальности | Прессовщик лома и отходов металла | 160 | 6860 |
| рабочие специальности | Лаборант химического анализа  | 120 | 6200 |
| рабочие специальности | Лаборант по физико-механическим испытаниям | 160 | 2450 |
| рабочие специальности | Лаборант спектрального анализа | 250 | 7660 |
| рабочие специальности | Рабочий на подаче химикатов 2 разряд | 180 | 6890 |
| рабочие специальности | Антикоррозийщик (3-4 разряд) | 256 | 10000 |
| рабочие специальности | Лаборант-металлограф  | 120 | 6000 |
| рабочие специальности | Отбор и анализ газовоздушной среды с применением газоанализаторов и газосигнализаторов «Лаборант по анализу газов и пыли» | 40 | 3500 |
| рабочие специальности | Газоанализаторщик  | 72 | 4400 |
| рабочие специальности | Машинист конвейера  | 250 | 7700 |
| рабочие специальности | Наладчик контрольно-измерительных приборов и автоматики  | 180 | 6860 |
| рабочие специальности | Техник по контрольно-измерительным приборам и автоматике | 72 | 3500 |
| рабочие специальности | Наладчик литейных машин  | 180 | 7600 |
| рабочие специальности | Оператор металлорежущих станков-автоматов  | 72 | 6900 |
| рабочие специальности | Оператор окрасочно-сушильной линии и агрегата | 120 | 7100 |
| рабочие специальности | Аппаратчик очистки сточных вод | 240 | 8300 |
| рабочие специальности | Формовщик стеклопластиковых изделий | 250 | 7700 |
| рабочие специальности | Формовщик машиной формовки | 160 | 15800 |
| рабочие специальности | Формовщик ручной формовки | 160 | 13600 |
| рабочие специальности | Пескоструйщик | 250 | 7660 |
| рабочие специальности | Машинист пескоструйной установки | 250 | 9660 |
| рабочие специальности | Токарь 2-8 разряд | 180 | 6930 |
| рабочие специальности | Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (2-8 разряд) | 80 | 5250 |
| рабочие специальности | Электромонтер оперативно-выездной бригады (2-6 разряд) | 180 | 8960 |
| рабочие специальности | Слесарь-электрик по ремонту электрооборудования (2-8 разряд) | 160 | 8000 |
| рабочие специальности | Слесарь-сантехник (2-6 разряд) | 160 | 8000 |
| рабочие специальности | Слесарь-ремонтник  | 160 | 8000 |
| рабочие специальности | Слесарь-инструментальщик | 160 | 8000 |
| рабочие специальности | Слесарь по ремонту агрегатов 3-8 разряд | 160 | 7700 |
| рабочие специальности | Слесарь-электромонтажник 2-6 разряд | 160 | 7700 |
| рабочие специальности | Электромонтажник-наладчик 4-7 разряд | 160 | 8000 |
| рабочие специальности | Сливщик-разливщик 2-4 р | 160 | 8000 |
| рабочие специальности | Сортировщик отливок | 160 | 8000 |
| рабочие специальности | Сталевар электропечи  | 120 | 6200 |
| рабочие специальности | Стерженщик ручной формовки | 72 | 2600 |
| рабочие специальности | Термист | 280 | 8400 |
| рабочие специальности | Оператор-термист на передвижных термических установках 2-6 разряд | 250 | 7700 |
| рабочие специальности | Оператор моечной установки 4 разряд | 180 | 6500 |
| рабочие специальности | Травильщик | 120 | 6230 |
| рабочие специальности | Транспортерщик | 160 | 6500 |
| рабочие специальности | Плотник (2-7 разряд) | 120 | 4500 |
| рабочие специальности | Маляр | 250 | 8890 |
| рабочие специальности | Автомаляр | 120 | 10220 |
| рабочие специальности | Штукатур 2-7 разряд | 160 | 12600 |
| рабочие специальности | Облицовщик-плиточник 2-6 разряд  | 240 | 12950 |
| рабочие специальности | Каменщик | 160 | 4130 |
| рабочие специальности | Бетонщик 2-5 разряд | 120 | 6200 |
| рабочие специальности | Обрубщик | 8000 | 4130 |
| рабочие специальности | Помощник бурильщика капитального ремонта скважин 4-6 разряд | 180 | 4550 |
| рабочие специальности | Бурильщик эксплуатационного и разведочного бурения скважин на нефть и газ | 180 | 6500 |
| рабочие специальности | Кладовщик | 160 | 6860 |
| рабочие специальности | Уборщик в литейных цехах | 180 | 15000 |
| рабочие специальности | Оператор хлораторной установки (2-4 разряд) | 160 | 9800 |
| рабочие специальности | Оператор весового контроля | 180 | 5800 |
| рабочие специальности | Персонал, допущенный к работе на паровых стерилизаторах | 160 | 4900 |
| рабочие специальности | Персонал, обслуживающий оборудование наземных складов жидкого аммиака | 180 | 4200 |
| рабочие специальности | Контролер скважин, управление скважиной при ГНВП (буровой) сервис | 80 | 5500 |
| рабочие специальности | Монтажник слаботочных систем | 40 | 6200 |
| рабочие специальности | Наладчик оборудования металлопокрытий и окраски (4-6 разряд) | 40 | 3400 |
| рабочие специальности | Подготовка и допуск водителей к управлению транспортных средств, оборудованными устройствами для подачи специальных световых и звуковых сигналов | 40 | 4000 |
| рабочие специальности | Обучение водителей транспортных средств навыкам оказания первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях | 160 | 10200 |
| рабочие специальности | Зуборезчик | 120 | 8500 |
| рабочие специальности | Кабельщик-спайщик | 56 | 4000 |
| рабочие специальности | Станочник широкого профиля 2-6 разряд | 40 | 3400 |
| рабочие специальности | Электромонтажник по кабельным сетям  | 256 | 7700 |
| рабочие специальности | Делопроизводитель | 160 | 7000 |
| рабочие специальности | Безопасность строительства и качество выполнения общественных работ | 120 | 6900 |
| рабочие специальности | Специалист по строительному контролю | 160 | 8120 |
| рабочие специальности | Аппаратчик подготовки сырья и отпуска полуфабрикатов и продукции  | 120 | 5050 |
| рабочие специальности | Вибродиагностический метод неразрушающего контроля | 130 | 5200 |
| рабочие специальности | Менеджер по производству | 72 | 5800 |
| рабочие специальности | Матрос-спасатель (2-й уровень квалификации) | 72 | 4800 |
| рабочие специальности | Обжигальщик изделий строительной керамики  | 160 | 6500 |
| рабочие специальности | Комплектовщик изделий и инструмента  | 280 | 17000 |
| рабочие специальности | Техник-дозиметрист | 256 | 3100 |
| рабочие специальности | Мастер участка | 180 | 2000 |
| рабочие специальности | Водолаз | 180 | 6900 |
| рабочие специальности | Гибщик труб | 256 | 15700 |
| рабочие специальности | Воинский учет и бронирование граждан, пребывающих в запасе в условиях мобилизации населения и на военное время | 120 | 5000 |
| рабочие специальности | Обрубщик сучьев | 80 | 4800 |
| рабочие специальности | Лесоруб | 40 | 4000 |
| рабочие специальности | Автоклавщик  | 72 | 5300 |
| рабочие специальности | Сушильщик  | 40 | 4100 |
| рабочие специальности | Сепараторщик (Оператор линии сепарации)  | 72 | 5600 |
| рабочие специальности | Грохотовщик (Оператор грохота)  | 40 | 4500 |
| рабочие специальности | Оператор по добыче нефти и газа  | 72 | 5300 |
| рабочие специальности | Оператор пульта управления в добыче нефти и газа  | 120 | 5300 |
| рабочие специальности | Оператор поста управления стана горячего проката труб | 256 | 14300 |
| рабочие специальности | Специалист по промышленной безопасности подъемных сооружений  | 120 | 8900 |
| рабочие специальности | Оператор обезвоживающей и обессоливающей установки  | 180 | 11600 |
| рабочие специальности | Менеджмент в образовании (диплом) | 120 | 7100 |
| рабочие специальности | Педагог дошкольного образования (диплом) | 180 | 7100 |
| рабочие специальности | Моторист пожарной мотопомпы | 180 | 9600 |
| рабочие специальности | Внутренний контроль и аудит | 180 | 12500 |
| рабочие специальности | Методы и средства контроля промышленных выбросов в атмосферу  | 256 | 12000 |
| рабочие специальности | Отбор проб и контроль промышленных выбросов, атмосферного воздуха и воздуха рабочей зоны | 620 | 11600 |
| рабочие специальности | Машинист перегружателей 3-5 разряд | 72 | 5300 |
| рабочие специальности | Машинист подъемника ножничного типа | 72 | 5300 |
| рабочие специальности | Испытание пожарных наружных стационарных лестниц и ограждений кровли зданий | 72 | 5300 |

**Директору ЧПОУ «КМИТ»**

**Рузанову Ф.Н.**

**Заявка**

Прошу провести обучение и оценку знаний по образовательным программам:

 - Общие вопросы охраны труда и функционирование системы управления охраной труда.

- 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.

- 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.

- Оказание первой помощи пострадавшим.

- Использование (применение) средств индивидуальной защиты,

 для следующих работников:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **ФИО** | **ГРАЖДАНСТВО** | **СНИЛС** | **ДОЛЖНОСТЬ** |
|  |  |  |  |  |

 **Директор ФИО**

# IMG-20210429-WA0025 ДОГОВОР № \_\_\_\_\_\_\_\_

 на оказание образовательных услуг

г. Елабуга **«\_\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_** 202**\_\_** г.

Частное профессиональное образовательное учреждение «Колледж менеджмента и информационных технологий» (регистрационный номер в реестре аккредитованных организаций 9520 от 10.04.2024 г.) именуемый в дальнейшем Колледж, в лице директора Рузанова Федора Николаевича, действующего на основании Устава, с одной стороны, и **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**», в лице директора **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**, действующего на основании **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**, именуемый в дальнейшем Заказчик, с другой стороны, заключили настоящий договор о нижеследующем:

1. ПРЕДМЕТ ДОГОВОРА

Предметом настоящего договора является оказание услуг по проведению обучения и оценке знанийпо образовательным программам:

**- Общие вопросы охраны труда и функционирование системы управления охраной труда (16 часов);**

**- 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 (16 часов);**

**- 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 (16 часов);**

**- Оказание первой помощи пострадавшим (8 часов);**

**- Использование (применение) средств индивидуальной защиты (8 часов).**

1.2. Срок оказания услуг по проведению курсов по настоящему договору: с момента заключения договора до исполнения сторонами взаимных обязательств по настоящему договору.

2. УСЛОВИЯ И ПОРЯДОК ПРОВЕДЕНИЯ РАСЧЕТОВ

2.1. Стоимость услуг по проведению курсов, указанных в пункте 1.1, настоящего договора, составляет **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ БЕЗ НДС.**

2.2. Оплата услуг по проведению курсов, указанных в пункте 1.1. настоящего договора, производится Заказчиком в ходе проведения обучения в размере 100% стоимости услуг по проведению курсов, указанной в пункте 2.1 настоящего договора.

2.3. Услуга является оказанной участнику курсов в полном объеме, если их участник завершил прохождение курсов, внесен в протокол комиссии по оценке знаний и зарегистрирован в реестре Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации.

3. ОБЯЗАТЕЛЬСТВА СТОРОН

3.1. Колледж обязуется:

3.1.1. Провести обучение, по п. 1.1 настоящего договора, в количестве часов, не менее указанного в п.1.1. настоящего договора.

3.1.2. Обеспечить проведение занятий квалифицированными специалистами, имеющими соответствующую подготовку.

3.1.3. Обеспечить в рамках проведения курсов получение участниками курсов основной информации, необходимой для использования компьютерных технологий.

3.1.4. Своевременно и качественно организовывать занятия в соответствии с условиями настоящего договора.

3.1.5. Осуществлять проведение курсов в форме и в сроки, обеспечивающие удобство получения информации участниками курсов.

3.1.6. Внести в протокол заседания комиссии по оценке знаний, как успешно завершивших прохождение курсов, по форме, установленной руководителем Колледжа.

3.1.7. Внести в реестр Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации слушателей, успешно прошедших оценку знаний.

3.2. Заказчик обязан:

3.2.1. Своевременно внести плату за предоставленные услуги, указанные в разделе 1 настоящего договора

3.2.2. При поступлении на курсы и в процессе обучения своевременно представлять все необходимые документы.

3.2.3. Выполнять в срок задания, предусмотренные учебным планом курсов.

3.2.4. Соблюдать требования Устава Колледжа, Правил внутреннего распорядка и иных локальных нормативных актов Колледжа, соблюдать учебную дисциплину, общепринятые нормы поведения, проявлять уважение к научно-педагогическому, учебно-вспомогательному и иному персоналу Колледжа и другим слушателям.

3.2.6. Бережно относиться к имуществу Колледжа.

3.2.7. В случае причинения Слушателем ущерба имуществу Колледжа, возместить ущерб в соответствии с законодательством Российской Федерации.

4. ПРАВА СТОРОН

4.1. Колледж имеет право:

4.1.1. Корректировать численность участников курсов и сроки их проведения при условии информирования в пределах, установленных в п.1.1 настоящего договора.

4.1.2. Расторгнуть настоящий договор в одностороннем внесудебном порядке не позднее чем за 2 дня после направления письменного уведомления о расторжении настоящего договора.

4.1.3. Требовать оплату услуг по проведению курсов, оказанных их участникам в полном объеме, в соответствии с настоящим договором.

4.2. Заказчик (Слушатель) вправе:

4.2.1. Требовать от колледжа предоставления информации по вопросам организации и обеспечения надлежащего исполнения услуг, предусмотренных разделом 1 настоящего договора.

4.2.2. Обращаться к работникам Колледжа по вопросам, касающимся процесса обучения.

4.2.3. Получать полную и достоверную информацию об оценке своих знаний, умений, навыков, а также о критериях этой оценки.

4.2.4. Пользоваться имуществом Колледжа, необходимым для осуществления образовательного процесса, во время занятий, предусмотренных расписанием.

5. ОТВЕТСТВЕННОСТЬ СТОРОН

5.1. За несоблюдение обязательств по данному договору стороны несут ответственность в соответствии с действующим законодательством.

5.2. В случае не посещения занятий их участником, или ненадлежащего исполнения обязательств, предусмотренных настоящим Договором, Колледж вправе требовать расторжения настоящего договора.

5.6. Ответственность, не предусмотренная настоящим договором, регулируется в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации.

6. ОСНОВАНИЯ ИЗМЕНЕНИЯ И РАСТОРЖЕНИЯ ДОГОВОРА

6.1. Условия, на которых заключен настоящий договор, могут быть изменены либо по соглашению сторон, либо в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации.

6.2. Настоящий договор может быть расторгнут по соглашению сторон.

6.3. Слушатель вправе отказаться от исполнения договора при условии оплаты Колледжу фактически понесенных им расходов.

7. ПРОЧИЕ УСЛОВИЯ

7.1. Настоящий договор вступает в силу и становится обязательным для сторон с момента подписания и до исполнения сторонами взаимных обязательств по настоящему договору.

7.2. Настоящий договор составлен в двух экземплярах для каждой из сторон, которые имеют одинаковую юридическую силу.

8. ЮРИДИЧЕСКИЕ АДРЕСА И РЕКВИЗИТЫ СТОРОН

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Исполнитель/Колледж**Частное профессиональное образовательное учреждение «Колледж менеджмента и информационных технологий»**423603, РТ, г.Елабуга, ул. Разведчиков д.52, оф. 1.30, ОГРН 1191690076654ИНН/КПП 1646047559/164601001р/с 40703810362000003152, Отделение «Банк Татарстан» №8610ПАО Сбербанк г. Казань, к/с 30101810600000000603, БИК 049205603Тел.+79874204400Email: kmit-2020@mail.ruСайт:www.kmit16.ruДиректор \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Ф.Н Рузанов: м.п. |  | ЗаказчикДиректор \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ м.п. |