Частное образовательное учреждение дополнительного профессионального образования «Промбезопасность»

153007, г. Иваново, ул. Фрунзе, д.31, оф.4; тел./факс: 93-55-34, 57-65-99, 57-66-94, 93-55-55, доб.134 ИНН 3702951901, КПП 370201001, р/сч. 40703810117000000457 в Отделение № 8639 ПАО Сбербанк г.Иваново, кор/сч. 301018100000000000088, БИК: 042406608.

Е-таіl: prombez37@gmail.com, сайт: www.prombez37.ru
Лицензия на осуществление образовательной деятельности 37Л01 № 0000755 (регистрационный № 1222 от 28.08.2014)

ГРАФИК СЕМИНАРОВ на ФЕВРАЛЬ 2019 года

№ п/п	Начало обучения	Место проведения	Тема занятий
1	По мере набора группы	ЧОУ ДПО «Промбезопасность»	Повышение квалификации по курсу «Строительство зданий и сооружений» (72 часа). Повышение квалификации по курсу «Проектирование зданий и сооружений» (72 часа).
2	По мере набора группы	ЧОУ ДПО «Промбезопасность»	Обучение руководителей и специалистов требованиям при производстве земляных работ на территории Ивановской области.
3	По мере набора группы	ЧОУ ДПО «Промбезопасность»	Обучение руководителей и специалистов требованиям безопасности при работе на высоте, в т.ч. с присвоением группы
4	По мере набора группы	ЧОУ ДПО «Промбезопасность»	Обучение руководителей, специалистов и работников предприятий специальным правилам по охране труда: - в строительстве, в том числе при производстве дорожных и ремонтностроительных работ, при нанесении металлопокрытий и окрасочных работах при работе с инструментом и приспособлениями; - при размещении, монтаже, техническом обслуживании и ремонте технологического оборудования; - на предприятиях связи; - при производстве отдельных видов пищевой продукции; - в жилищно-коммунальном хозяйстве; - при проведении работ в легкой промышленности; - при выполнении электросварочных и газосварочных работ; - при хранении, транспортировании и реализации нефтепродуктов; - при осуществлении охраны (защиты) объектов и (или) имущества
5	15.02.2019 10-00	ЧОУ ДПО «Промбезопасность»	Правила технической эксплуатации тепловых энергоустановок
6	18.02.2019 10-00	ЧОУ ДПО «Промбезопасность»	Охрана труда.
7	21.02.2019 10-00	ЧОУ ДПО «Промбезопасность»	Оказание первой медицинской помощи пострадавшим при несчастном случае на производстве.
8	22.02.2019 09-00	ЧОУ ДПО «Промбезопасность»	Пожарно-технический минимум.
9	25.02.2019 10-00	ЧОУ ДПО «Промбезопасность»	Правила технической эксплуатации электроустановок потребителей
10	26.02.2019 10-00	ЧОУ ДПО «Промбезопасность»	Правила безопасности сетей газораспределения и газопотребления. Технический регламент о безопасности сетей газораспределения и газопотребления.
11	26.02.2019 13-00	ЧОУ ДПО «Промбезопасность»	Правила безопасности для объектов, использующих сжиженные углеводородные газы. Правила пользования газом и предоставления услуг п газоснабжению в РФ.
12	26.02.2019 13-00	ЧОУ ДПО «Промбезопасность»	Инструкция по контролю за содержанием СО в помещениях котельных. Правила охраны газораспределительных сетей. Правила безопасности при эксплуатации дымовых и вентиляционных промышленных труб.
13	27.02.2019 10-00	ЧОУ ДПО «Промбезопасность»	Правила промышленной безопасности опасных производственных объектов на которых используется оборудование, работающее под избыточным давлением (сосуды, котлы, трубопроводы)
14	27.02.2019 13-00	ЧОУ ДПО «Промбезопасность»	Ответственный за газовое хозяйство административных, общественных и жилых зданий.
15	27.02.2019 13-00	ЧОУ ДПО «Промбезопасность»	Подготовка лиц, ответственных за исправное состояние и безопасную эксплуатацию паровых котлов с давлением пара не более 0,07 МПа, водогрейных котлов и водонагревателей с температурой нагрева воды не выше 388 К.
16	28.02.2019 10-00	ЧОУ ДПО «Промбезопасность»	Правила безопасности ОПО, на которых используются подъемные сооружения. Технический регламент Таможенного союза «Безопасность лифтов», «Правила безопасности пассажирских канатных дорог и фуникулеров».
17	28.02.2019 13-00	ЧОУ ДПО «Промбезопасность»	Ответственный за безопасное выполнение погрузочно-разгрузочных работ и размещение грузов соло
18	01.03.2019 10-00	ЧОУ ДПО «Промбезопасность»	Общие требования промышленной безопасности ОПО.

C.M.