



Утверждаю

директор АНО ДПО «АПР»

Ахметжанова С.А.

« 20 » октября 2017 г.

**Учебный план
дополнительной профессиональной программы
повышения квалификации
«Безопасность технологических процессов и производств»**

	Всего	Лекции	Практические занятия	Промеж./итог. контроль	Форма контроля
1. Учебные предметы (модули) базового цикла					
1.1. Требования к охране труда	8	7	-	1/-	тестирование
1.2. Пожаровзрывобезопасность	4	3	-	1/-	тестирование
1.3. Энергетическая безопасность	8	7	-	1/-	тестирование
1.4. Экологическая безопасность производственных объектов	4	3	-	1/-	тестирование
1.5. Оказание первой помощи пострадавшему на производстве	8	4	2	2/-	тестирование
Итого по разделу	32	24	2	6/-	-
2. Учебные предметы (модули) специального цикла					
Модуль 1. Нулевой травматизм	12	4	7	-/1	зачет
Модуль 2. Оценка рисков в области охраны труда и промышленной безопасности	12	4	7	-/1	зачет
Модуль 3. Поведенческий аудит безопасности	8	2	5	-/1	зачет
Модуль 4. Электрические сети и электрическое освещение	4	1	2	-/1	зачет
Модуль 5. Электрические измерения и приборы	8	1	6	-/1	зачет
Модуль 6. Организация и технология проверки электрооборудования	16	5	10	-/1	зачет
Модуль 7. Безопасность дорожного движения	4	1	3	-	зачет
Итого по разделу	64	84	40	-/6	-
Итого теоретическое обучение	96	42	42	12	-
3. Производственная практика (практическое обучение) на рабочем месте					
3.1 Семинар «Требования охраны труда, промышленной, пожарной безопасности»	8	-	8	-	-

электробезопасности»					
3.2. Кейс Энергосбережение и повышение энергоэффективности	8	-	8	-	-
3.3. Семинар Опасное/безопасное поведение на производстве	16	-	16	-	-
3.4. Курсовой проект « Безопасность технологических процессов »	136	-	136	-	-
3.5. Риск-ориентированный подход в управлении безопасностью технологических процессов	40	-	40	-	-
3.6. Организация работ по сборке, монтажу и ремонту электрооборудования промышленных организаций	40	-	40	-	-
3.7. Технологии проведения поведенческого аудита безопасности (ПАБ)	40	-	40	-	-
3.8. Эксплуатация электрооборудования во взрывоопасных и пожароопасных зонах	40	-	40	-	-
3.9 Требования охраны труда, промышленной, пожарной безопасности, электробезопасности	40	-	40	-	-
Итого по разделу	368	-	368	-	-
Итого лекции и практика	464	84	368	12	-
Итоговая аттестация					
Консультация	8	8	-	-	-
Итоговая аттестация	8	8	-	-	-
Итого	480	100	368	12	-

Безопасность технологических процессов и производств	Теоретическое обучение	Производственная практика (практическое обучение)
480 часов	112 часов (96 –теоретическое, 8-консультация /8-итоговая аттестация)	368 часов