

ООО «ПРОМСТРОЙ ЭКСПЕРТ»	Промышленная безопасность. Проектирование, строительство, реконструкция, капитальный ремонт объектов металлургической промышленности – Б.3.9	УП-УЦ-4-03-2018
Редакция №1		стр. 1 из 1



УЧЕБНЫЙ ПЛАН
программы предаттестационной подготовки
по промышленной безопасности
«Проектирование, строительство, реконструкция, капитальный ремонт
объектов металлургической промышленности – Б.3.9»

Цель обучения по дисциплине- повышение компетентности работников при проектировании, строительстве, реконструкции, капитальном ремонте объектов металлургической промышленности, изучение новых нормативных документов, и обучение работы с персоналом для безаварийных работ на объектах металлургической промышленности.

Категория слушателей: руководители и специалисты организаций, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору по обеспечению промышленной безопасности при проектировании, строительстве, реконструкции, капитальном ремонте объектов металлургической промышленности.

Требования к слушателям: наличие среднего и (или) высшего профессионального образования

Срок освоения программы: 40 часов:

Аудиторные занятия (лекции)– 38 ч

Итоговый контроль – 2 ч.

Форма обучения: очная (с отрывом от производства)

№ п/п	Наименование учебных модулей	Всего часов	В том числе		Форма контроля
			Лек	Прак	
1	Нормативно правовые акты и нормативно-технические документы, устанавливающие требования промышленной безопасности в металлургической промышленности	2	2	-	-
2	Основные отличительные особенности при эксплуатации опасных производственных объектов в металлургической отрасли	4	4	-	-
3	Требования правил промышленной безопасности к технологическим процессам в металлургической промышленности	6	6	-	-
4	Требования правил промышленной безопасности при эксплуатации газового хозяйства в металлургической промышленности	4	4	-	-
5	Требования правил промышленной безопасности при ведении всех видов ремонтных работ и всех видов технического обслуживания технических устройств в металлургической промышленности	8	8	-	-
6	Эксплуатация объектов котлонадзора и подъемных сооружений на металлургических предприятиях	8	8	-	-
7	Идентификация опасных производственных объектов	4	4	-	-
8	Требования промышленной безопасности по готовности организаций эксплуатирующих опасные производственные объекты металлургической промышленности к действиям по локализации и ликвидации аварий	2	2	-	-
9	Итоговый контроль	2	-	2	тестирование
	Итого:	40	38	2	