

Шифр области	Область подготовки	Продолжительность обучения (часы)	Стоимость обучения очная (руб.)*	Стоимость обучения в системе дистанционного обучения (СДО) (руб.)
А.	Общие требования промышленной безопасности			
А.1.	Основы промышленной безопасности	16	2000	1500
Б.1.	Требования промышленной безопасности в химической, нефтехимической и нефтегазоперерабатывающей промышленности			
Б.1.1.	Эксплуатация химически опасных производственных объектов	16	2000	1500
Б.1.2.	Эксплуатация опасных производственных объектов нефтегазоперерабатывающих и нефтехимических производств	16	2000	1500
Б.1.3.	Эксплуатация опасных производственных объектов сжиженного природного газа	16	2000	1500
Б.1.4.	Эксплуатация хлорных объектов	16	2000	1500
Б.1.5.	Эксплуатация производств минеральных удобрений	16	2000	1500
Б.1.6.	Химические опасные производственные объекты аммиачных холодильных установок	16	2000	1500
Б.1.7.	Эксплуатация опасных производственных объектов складов нефти и нефтепродуктов	16	2000	1500
Б.1.8.	Проектирование химически опасных производственных объектов	16	2000	1500
Б.1.9.	Строительство, реконструкция, техническое перевооружение, капитальный ремонт, консервация и ликвидация химически опасных производственных объектов	16	2000	1500
Б.1.10.	Проектирование, строительство, реконструкция, техническое перевооружение, капитальный ремонт, консервация и ликвидация опасных производственных объектов нефтегазоперерабатывающих и нефтехимических производств	16	2000	1500
Б.1.11.	Безопасное ведение газоопасных, огневых и ремонтных работ	16	2000	1500
Б.1.12.	Химически опасные производственные объекты, связанные с получением, использованием, переработкой, образованием, хранением, транспортированием, уничтожением неорганических жидких кислот и щелочей	16	2000	1500
Б.1.13.	Химически опасные производственные объекты, связанные с получением, использованием, переработкой, образованием, хранением, транспортированием, уничтожением лакокрасочных материалов	16	2000	1500
Б.1.14.	Химически опасные производственные объекты, связанные с получением, использованием, переработкой, образованием, хранением, транспортированием, уничтожением жёлтого фосфора, пентасернистого фосфора, фосфида цинка, термической фосфорной кислоты, других неорганических соединений фосфора, при получении которых в качестве одного из компонентов сырья применяется элементарный фосфор	16	2000	1500
Б.1.15.	Опасные производственные объекты производств боеприпасов и спецхимии	16	2000	1500
Б.1.16.	Эксплуатация объектов маслоэкстракционных производств и производств гидрогенных жиров	16	2000	1500

Б.1.17.	Производство и потребление продуктов разделения воздуха	16	2000	1500
Б.1.18.	Эксплуатация опасных производственных объектов производства шин, резинотехнических и латексных изделий	16	2000	1500
Б.1.19.	Химически опасные производственные наземных складов жидкого аммиака	16	2000	1500
Б.2.	Требования промышленной безопасности в нефтяной и газовой промышленности			
Б.2.1.	Эксплуатация объектов нефтяной и газовой промышленности	16	2000	1500
Б.2.2.	Ремонт нефтяных и газовых скважин	16	2000	1500
Б.2.3.	Проектирование, строительство, реконструкция и капитальный ремонт объектов нефтяной и газовой промышленности	16	2000	1500
Б.2.4.	Бурение нефтяных и газовых скважин	16	2000	1500
Б.2.5.	Промысловые трубопроводы для транспортирования нефти, газа и газового конденсата	16	2000	1500
Б.2.6.	Разведка и разработка морских месторождений углеродного сырья	16	2000	1500
Б.2.7.	Магистральные нефтепроводы и нефтепродуктопроводы	16	2000	1500
Б.2.8.	Магистральные газопроводы	16	2000	1500
Б.2.9.	Магистральные аммиакопроводы	16	2000	1500
Б.2.10.	Подземные хранилища газа	16	2000	1500
Б.2.11.	Ремонтные, монтажные и пусконаладочные работы на опасных производственных объектах нефтегазодобычи	16	2000	1500
Б.2.12.	Разработка нефтяных месторождений шахтным способом	16	2000	1500
Б.3.	Требования промышленной безопасности в металлургической промышленности			
Б.3.1.	Литейное производство черных и цветных металлов	16	2000	1500
Б.3.2.	Медно-никелевое производство	16	2000	1500
Б.3.3.	Коксохимическое производство	16	2000	1500
Б.3.4.	Производство первичного аммиака	16	2000	1500
Б.3.5.	Производство редких, благородных и других цветных металлов	16	2000	1500
Б.3.6.	Доменное и сталеплавильное производство	16	2000	1500
Б.3.7.	Производство ферросплавов	16	2000	1500
Б.3.8.	Производство с полным металлургическим циклом	16	2000	1500
Б.3.9.	Проектирование, строительство, реконструкция, капитальный ремонт объектов металлургической промышленности	16	2000	1500
Б.3.10.	Энергетические службы металлургических предприятий	16	2000	1500
Б.7.	Требования промышленной безопасности на объектах газораспределения и газопотребления			
Б.7.1.	Эксплуатация (включая техническое обслуживание, техническое диагностирование, текущий ремонт) сетей газораспределения и газопотребления	16	2000	1500
Б.7.2.	Эксплуатация сетей газораспределения и газопотребления тепловых электрических станций	16	2000	1500
Б.7.3.	Эксплуатация сетей газораспределения и газопотребления газотурбинных паровых установок	16	2000	1500
Б.7.4.	Эксплуатация объектов, использующих сниженные углеводородные газы	16	2000	1500
Б.7.5.	Проектирование, строительство, реконструкция, техническое перевооружение и капитальный ремонт сетей газораспределения и газопотребления	16	2000	1500
Б.7.6.	Эксплуатация автогазозаправочных станций газомоторного топлива	16	2000	1500
Б.8.	Требования промышленной безопасности к оборудованию, работающему под давлением			
Б.8.1.	Эксплуатация опасных производственных объектов, на которых используются котлы (паровые, водогрейные, электрические, а также с органическими и неорганическими теплоносителями)	16	2000	1500

Б.8.1.1	Эксплуатация опасных производственных объектов тепловых электростанций и иных объектов, на которых используется оборудование, работающее под избыточным давлением более 0,07 Мпа, включая паровые котлы, трубопроводы пара и горячей воды с давлением более 4,0 Мпа и (или) при температуре, вызывающей ползучесть металла	16	2000	1500
Б.8.1.2	Эксплуатация опасных производственных объектов, на которых используются паровые котлы, трубопроводы пара и горячей воды с давлением не более 4,0 Мпа при температуре, не вызывающей ползучесть металла	16	2000	1500
Б.8.1.3	Эксплуатация опасных производственных объектов, на которых используются водогрейные котлы и трубопроводы горячей воды с температурой нагрева воды более 115° С	16	2000	1500
Б.8.1.4	Эксплуатация опасных производственных объектов, на которых используются электрические (паровые и водогрейные) котлы с давлением более 0,07 Мпа и с температурой нагрева воды более 115° С	16	2000	1500
Б.8.1.5	Эксплуатация опасных производственных объектов, на которых используются и их трубопроводы с органическими и неорганическими теплоносителями	16	2000	1500
Б.8.2.	Эксплуатация опасных производственных объектов, на которых используются трубопроводы пара и горячей воды	16	2000	1500
Б.8.3.	Эксплуатация опасных производственных объектов, на которых используются сосуды, работающие под избыточным давлением	16	2000	1500
Б.8.4.	Эксплуатация опасных производственных объектов, на которых используются медицинские барокамеры	16	2000	1500
Б.8.5.	Эксплуатация опасных производственных объектов, на которых используются водолазные барокамеры	16	2000	1500
Б.8.6.	Проектирование, строительство, реконструкция, капитальный ремонт и техническое перевооружение опасных производственных объектов, изготовление, монтаж (демонтаж), обслуживание и ремонт (модернизация) с применением сварки и наладка оборудования, работающего под избыточным давлением, используемого на опасных производственных объектах	16	2000	1500
Б.8.6.1	Проектирование, строительство, реконструкция, капитальный ремонт и техническое перевооружение опасных производственных объектов, на которых используется оборудование, работающее под избыточным давлением	16	2000	1500
Б.8.6.2	Изготовление, монтаж (демонтаж), обслуживание и ремонт (реконструкция) с применением сварки и наладка оборудования, работающего под избыточным давлением	16	2000	1500
Б.8.7	Наполнение, техническое освидетельствование и ремонт баллонов для хранения и транспортирования сжатых, сжиженных и растворенных под давлением газов, применяемых на опасных производственных объектах	16	2000	1500
Б.9.	Требования промышленной безопасности к подъемным сооружениям			
Б.9.1.	Эксплуатация и капитальный ремонт опасных производственных объектов, на которых используются эскалаторы в метрополитенах, эксплуатация (в том числе обслуживание и ремонт) эскалаторов в метрополитенах	16	2000	1500
Б.9.2.	Проектирование, строительство, реконструкция, техническое перевооружение, консервация и ликвидация, опасных производственных объектов, на которых используются эскалаторы в метрополитенах, а также изготовление, монтаж и наладка эскалаторов	16	2000	1500
Б.9.3.	Эксплуатация опасных производственных объектов, на которых используются подъемные сооружения	16	2000	1500
Б.9.4.	Проектирование, строительство, реконструкция,	16	2000	1500

	техническое перевооружение, капитальный ремонт, консервация, ликвидация, опасных производственных объектов, на которых используются подъемные сооружения			
Б.9.5.	Монтаж, наладка, обслуживание, ремонт, реконструкция или модернизация подъемных сооружений, применяемых на опасных производственных объектах	16	2000	1500
Б.9.6.	Эксплуатация и капитальный ремонт опасных производственных объектов, на которых используются пассажирские канатные дороги и (или) фуникулёры, эксплуатация (в том числе обслуживание и ремонт) пассажирских канатных дорог и (или) фуникулёров	16	2000	1500
Б.9.7.	Проектирование, строительство, реконструкция и ликвидация опасных производственных объектов, на которых используются пассажирские канатные дороги и (или) фуникулёры, а также изготовление, монтаж и наладка пассажирских канатных дорог и (или) фуникулёров	16	2000	1500
Б.9.8.	Эксплуатация и капитальный ремонт опасных производственных объектов, на которых используются грузовые подвесные канатные дороги, эксплуатация (в том числе обслуживание и ремонт) грузовых подвесных дорог	16	2000	1500
Б.9.9.	Проектирование, строительство, реконструкция, техническое перевооружение, консервация и ликвидация опасных производственных объектов, на которых используются грузовые подвесные канатные дороги, монтаж и наладка грузовых подвесных канатных дорог	16	2000	1500
Б.10.	Требования промышленной безопасности при транспортировании опасных веществ			
Б.10.1.	Транспортирование опасных веществ железнодорожным транспортом	16	2000	1500
Б.10.2.	Транспортирование опасных веществ автомобильным транспортом	16	2000	1500
Б.11.	Требования промышленной безопасности на объектах хранения и переработки растительного сырья			
Б.11.1.	Эксплуатация объектов хранения и переработки растительного сырья, в том числе изготовление, монтаж, наладка, обслуживание и ремонт технических устройств, применяемых на таких объектах	16	2000	1500
Б.11.2.	Проектирование, строительство, реконструкция, капитальный ремонт, техническое перевооружение, консервация и ликвидация объектов хранения и переработки растительного сырья	16	2000	1500
Б.12.	Требования промышленной безопасности, относящиеся к взрывным работам			
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	16	2000	1500
Б.12.2.	Взрывные работы на открытых горных разработках и специальные взрывные работы	16	2000	1500
В.	Требования безопасности гидротехнических сооружений			
В.1.	Гидротехнические сооружения объектов промышленности	16	2000	1500
В.2.	Гидротехнические сооружения объектов энергетики	16	2000	1500
В.3.	Гидротехнические сооружения объектов водохозяйственного комплекса	16	2000	1500
В.4.	Экспертиза деклараций безопасности гидротехнических сооружений	16	2000	1500
В.5.	Судоходные гидротехнические сооружения	16	2000	1500
Г.1.	Требования к порядку работы в электроустановках потребителей			
Г.1.1.	Эксплуатация электроустановок	16	2000	1500
Г.2.	Требования к эксплуатации электрических станций и сетей			
Г.2.1.	Эксплуатация тепловых электрических станций	16	2000	1500
Г.2.2.	Эксплуатация электрических сетей	16	2000	1500

Г.2.3.	Эксплуатация гидроэлектростанций	16	2000	1500
Г.2.4.	Эксплуатация объектов возобновляемых источников энергии	16	2000	1500

** Организациям, заключившим договор на год и осуществляющим с учебным центром «Альтон» сотрудничество на корпоративной основе (более 10 чел.) стоимость обучения может быть снижена до 20 %.*

** При проведении подготовки с выездом на предприятия в другие города и населенные пункты УР применяется коэффициент 1,5.*