



Частное образовательное учреждение
дополнительного профессионального образования
«Центр обучения «Результат»

Почтовый адрес: ул. Микова, 10, г. Краснотурьинск, Свердловская область, 624440,
Юридический адрес: ул. Микова, 10, г. Краснотурьинск, Свердловская область, 624440,
телефон/факс: 8(34384) 4-71-35, e-mail: y.maratina@ural-diagnostika.ru

ОГРН 115660001348, ИНН/КПП 6617024884/661701001
БИК 044525593, Р/сч 40703810417920000007, АО «АЛЬФА-БАНК», К/сч 30101810200000000593

Утверждаю:
Директор ЦОУ ДПО «ЦО «Результат»
Комиссарова О.Н.
12.03.2026 г.



РАСЦЕНКИ СТОИМОСТИ УСЛУГ

Шифр области аттестации	Наименование учебного курса	Стоимость услуг (НДС не облагается)		
		Подключение к дистанционной подготовке на программной платформе обучающе-контролирующей системе «ОЛИМПОКС» с выдачей документа о ДПО	без документа о ДПО	Удостоверение о повышении квалификации (ДПО) без доступа к системе «ОЛИМПОКС»
	ПРОМЫШЛЕННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ			
А. Общие требования промышленной безопасности				
A.1.	Подготовка к аттестации руководителей и специалистов организаций по основам промышленной безопасности	3500	1500	2000
Б. Специальные требования промышленной безопасности				
Б.1. Требования промышленной безопасности в химической, нефтехимической и нефтеперерабатывающей промышленности				
B.1.1.	Подготовка к аттестации руководителей и специалистов организаций, эксплуатирующих химически опасные производственные объекты	4000	1500	2500
B.1.2.	Подготовка к аттестации руководителей и специалистов организаций, эксплуатирующих опасные производственные объекты нефтегазоперерабатывающих и нефтехимических производств	4000	1500	2500
B.1.3.	Подготовка к аттестации руководителей и специалистов организаций, эксплуатирующих опасные производственные объекты сжиженного природного газа	4000	1500	2500
B.1.4.	Подготовка к аттестации руководителей и специалистов организаций, эксплуатирующих хлорные объекты	4000	1500	2500
B.1.5.	Подготовка к аттестации руководителей и специалистов организаций, эксплуатирующих производства минеральных удобрений	4000	1500	2500
B.1.6.	Подготовка к аттестации руководителей и специалистов организаций, эксплуатирующих химически опасные производственные объекты аммиачных холодильных установок и систем	4000	1500	2500
B.1.7.	Подготовка к аттестации руководителей и специалистов организаций, эксплуатирующих опасные производственные объекты складов нефти и нефтепродуктов	4000	1500	2500
B.1.8.	Подготовка к аттестации руководителей и специалистов организаций, осуществляющих проектирование химически опасных производственных объектов	4000	1500	2500
B.1.9.	Подготовка к аттестации руководителей и специалистов организаций, осуществляющих строительство, реконструкцию, техническое перевооружение, капитальный ремонт, консервацию и ликвидацию химически опасных производственных объектов	4000	1500	2500
B.1.10.	Подготовка к аттестации руководителей и специалистов организаций, осуществляющих проектирование, строительство, реконструкцию, техническое перевооружение, капитальный ремонт, консервацию и ликвидацию опасных производственных объектов нефтегазоперерабатывающих и нефтехимических производств	4000	1500	2500
B.1.11.	Подготовка к аттестации руководителей и специалистов по порядку безопасного ведения газоопасных, огневых и ремонтных работ	4000	1500	2500
B.1.12.	Подготовка к аттестации руководителей и специалистов организаций, эксплуатирующих химически опасные производственные объекты, связанные с получением, использованием, переработкой, образованием, хранением, транспортированием, уничтожением неорганических жидких кислот и щелочей	4000	1500	2500

Б.1.13.	Подготовка к аттестации руководителей и специалистов организаций, эксплуатирующих химически опасные производственные объекты, связанные с получением, использованием, переработкой, образованием, хранением, транспортированием, уничтожением лакокрасочных материалов	4000	1500	2500
Б.1.14.	Подготовка к аттестации руководителей и специалистов организаций, эксплуатирующих химически опасные производственные объекты, связанные с получением, использованием, переработкой, образованием, хранением, транспортированием уничтожением желтого фосфора, пентасернистого фосфора, фосфида цинка, термической фосфорной кислоты, других неорганических соединений фосфора, при получении которых в качестве одного из компонентов сырья применяется элементарный фосфор	4000	1500	2500
Б.1.15.	Подготовка к аттестации руководителей и специалистов организаций, эксплуатирующих опасные производственные объекты производств боеприпасов и спецхимии	4000	1500	2500
Б.1.16.	Подготовка к аттестации руководителей и специалистов, эксплуатирующих объекты маслоэкстракционных производств и производств гидрогенизации жиров	4000	1500	2500
Б.1.17.	Подготовка к аттестации руководителей и специалистов организаций, эксплуатирующих объекты производства и потребления продуктов разделения воздуха	4000	1500	2500
Б.1.18.	Подготовка к аттестации руководителей и специалистов организаций, эксплуатирующих опасные производственные объекты производства шин, резинотехнических и латексных изделий	4000	1500	2500
Б.1.19.	Подготовка к аттестации руководителей и специалистов организаций, эксплуатирующих химически опасные производственные объекты наземных складов жидкого аммиака	4000	1500	2500
Б.2. Требования промышленной безопасности в нефтяной и газовой промышленности				
Б.2.1.	Подготовка к аттестации руководителей и специалистов организаций, эксплуатирующих объекты нефтяной и газовой промышленности	4000	1500	2500
Б.2.2.	Подготовка к аттестации руководителей и специалистов организаций, осуществляющих ремонт нефтяных и газовых скважин	4000	1500	2500
Б.2.3.	Подготовка к аттестации руководителей и специалистов организаций, осуществляющих проектирование, строительство, реконструкцию и капитальный ремонт объектов нефтяной и газовой промышленности	4000	1500	2500
Б.2.4.	Подготовка к аттестации руководителей и специалистов организаций, осуществляющих бурение нефтяных и газовых скважин	4000	1500	2500
Б.2.5.	Подготовка к аттестации руководителей и специалистов организаций, эксплуатирующих промысловые трубопроводы для транспортирования нефти, газа и газового конденсата	4000	1500	2500
Б.2.6.	Подготовка к аттестации руководителей и специалистов организаций, осуществляющих разведку и разработку морских месторождений углеводородного сырья	4000	1500	2500
Б.2.7.	Подготовка к аттестации руководителей и специалистов организаций, эксплуатирующих магистральные нефтепроводы и нефтепродуктопроводы	4000	1500	2500
Б.2.8.	Подготовка к аттестации руководителей и специалистов организаций, эксплуатирующих магистральные газопроводы	4000	1500	2500
Б.2.9.	Подготовка к аттестации руководителей и специалистов организаций, эксплуатирующих магистральные аммиакопроводы	4000	1500	2500
Б.2.10.	Подготовка к аттестации руководителей и специалистов организаций, осуществляющих эксплуатацию подземных хранилищ газа	4000	1500	2500
Б.2.11.	Подготовка к аттестации руководителей и специалистов организаций, осуществляющих ремонтные, монтажные и пусконаладочные работы на опасных производственных объектах нефтедобычи	4000	1500	2500
Б.2.12.	Подготовка к аттестации руководителей и специалистов организаций, осуществляющих разработку нефтяных месторождений шахтным способом	4000	1500	2500
Б.3. Требования промышленной безопасности в металлургической промышленности				
Б.3.1.	Подготовка к аттестации руководителей и специалистов организаций с литейными производствами черных и цветных металлов	4000	1500	2500
Б.3.2.	Подготовка к аттестации руководителей и специалистов организаций с медно-никелевыми производствами	4000	1500	2500
Б.3.3.	Подготовка к аттестации руководителей и специалистов организаций с коксохимическим производством	4000	1500	2500
Б.3.4.	Подготовка к аттестации руководителей и специалистов организаций, производящих первичный алюминий	4000	1500	2500
Б.3.5.	Подготовка к аттестации руководителей и специалистов организаций, производящих редкие, благородные и другие цветные металлы	4000	1500	2500
Б.3.6.	Подготовка к аттестации руководителей и специалистов организаций доменных и сталеплавильных производств	4000	1500	2500
Б.3.7.	Подготовка к аттестации руководителей и специалистов организаций ферросплавных производств	4000	1500	2500
Б.3.8.	Подготовка к аттестации руководителей и специалистов организаций с полным металлургическим циклом	4000	1500	2500

Б.3.9.	Подготовка к аттестации руководителей и специалистов организаций, осуществляющих проектирование, строительство, реконструкцию, капитальный ремонт объектов металлургической промышленности	4000	1500	2500
Б.3.10.	Подготовка к аттестации руководителей и специалистов энергетических служб металлургических предприятий	4000	1500	2500
Б.4. Требования промышленной безопасности в горной промышленности				
Б.4.1.	Подготовка к аттестации руководителей и специалистов организаций, осуществляющих обогащение полезных ископаемых	4000	1500	2500
Б.4.2.	Подготовка к аттестации руководителей и специалистов организаций, осуществляющих проектирование, строительство, реконструкцию, капитальный ремонт объектов горной промышленности	4000	1500	2500
Б.4.3.	Подготовка к аттестации руководителей и специалистов организаций, осуществляющих разработку месторождений полезных ископаемых открытым способом	4000	1500	2500
Б.4.4.	Подготовка к аттестации руководителей и специалистов организаций, осуществляющих разработку месторождений полезных ископаемых подземным способом	4000	1500	2500
Б.5. Требования промышленной безопасности в угольной промышленности				
Б.5.1.	Подготовка к аттестации руководителей и специалистов организаций, осуществляющих разработку угольных месторождений открытым способом	4000	1500	2500
Б.5.2.	Подготовка к аттестации руководителей и специалистов организаций, осуществляющих обогащение и брикетирование углей (сланцев)	4000	1500	2500
Б.5.3.	Подготовка к аттестации руководителей и специалистов организаций, осуществляющих разработку угольных месторождений подземным способом	4000	1500	2500
Б.6. Требования по маркшейдерскому обеспечению безопасного ведения горных работ				
Б.6.1.	Подготовка к аттестации руководителей и специалистов организаций в области маркшейдерского обеспечения безопасного ведения горных работ при осуществлении работ, связанных с использованием недр и их проектированием	4000	1500	2500
Б.6.2.	Подготовка к аттестации руководителей и специалистов организаций в области маркшейдерского обеспечения безопасного ведения горных работ при осуществлении пользования недрами в целях, не связанных с добычей полезных ископаемых, а также строительства и эксплуатации гидротехнических сооружений	4000	1500	2500
Б.6.3.	Подготовка к аттестации руководителей и специалистов организаций в области маркшейдерского обеспечения безопасного ведения горных работ при осуществлении разработки месторождений полезных ископаемых подземным способом	4000	1500	2500
Б.6.4.	Подготовка к аттестации руководителей и специалистов организаций в области маркшейдерского обеспечения безопасного ведения горных работ при осуществлении разработки месторождений полезных ископаемых открытым способом	4000	1500	2500
Б.6.5.	Подготовка к аттестации руководителей и специалистов организаций в области маркшейдерского обеспечения безопасного ведения горных работ при осуществлении разработки месторождений углеводородного сырья и гидроминеральных ресурсов	4000	1500	2500
Б.7. Требования промышленной безопасности на объектах газораспределения и газопотребления				
Б.7.1.	Подготовка к аттестации руководителей и специалистов организаций, эксплуатирующих (включая техническое обслуживание, техническое диагностирование, текущий ремонт) сети газораспределения и газопотребления	4000	1500	2500
Б.7.2.	Подготовка к аттестации руководителей и специалистов организаций, эксплуатирующих сети газораспределения и газопотребления тепловых электрических станций	4000	1500	2500
Б.7.3.	Подготовка к аттестации руководителей и специалистов организаций, осуществляющих эксплуатацию сетей газораспределения и газопотребления газотурбинных и парогазовых установок	4000	1500	2500
Б.7.4.	Подготовка к аттестации руководителей и специалистов организаций, осуществляющих эксплуатацию объектов, использующих сжиженные углеводородные газы	4000	1500	2500
Б.7.5.	Подготовка к аттестации руководителей и специалистов организаций, осуществляющих проектирование, строительство, реконструкцию, техническое перевооружение и капитальный ремонт сетей газораспределения и газопотребления	4000	1500	2500
Б.7.6.	Подготовка к аттестации руководителей и специалистов организаций, эксплуатирующих автогазозаправочные станции газомоторного топлива	4000	1500	2500
Б.8. Требования промышленной безопасности к оборудованию, работающему под давлением				
Б.8.1.	Подготовка к аттестации руководителей и специалистов организаций, эксплуатирующих опасные производственные объекты, на которых используются котлы (паровые, водогрейные, электрические, а также с органическими и неорганическими теплоносителями)	4000	1500	2500
Б.8.1.1.	Подготовка к аттестации руководителей и специалистов организаций, эксплуатирующих опасные производственные объекты 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	4000	1500	2500
Б.8.1.2.	Подготовка к аттестации руководителей и специалистов организаций, эксплуатирующих опасные производственные объекты, на которых используются паровые котлы, трубопроводы пара и горячей воды с давлением не более 4,0 МПа при температуре, не вызывающей ползучесть металла	4000	1500	2500

Б.8.1.3.	Подготовка к аттестации руководителей и специалистов организаций, эксплуатирующих опасные производственные объекты, на которых используются водогрейные котлы и трубопроводы горячей воды с температурой нагрева воды более 115°С	4000	1500	2500
Б.8.1.4.	Подготовка к аттестации руководителей и специалистов организаций, эксплуатирующих опасные производственные объекты, на которых используются электрические (паровые и водогрейные) котлы с давлением более 0,07 Мпа и с температурой нагрева воды более 115°С	4000	1500	2500
Б.8.1.5.	Подготовка к аттестации руководителей и специалистов организаций, эксплуатирующих опасные производственные объекты, на которых используются котлы и их трубопроводы с органическими и неорганическими теплоносителями	4000	1500	2500
Б.8.2.	Подготовка к аттестации руководителей и специалистов организаций, эксплуатирующих опасные производственные объекты, на которых используются трубопроводы пара и горячей воды	4000	1500	2500
Б.8.3.	Подготовка к аттестации руководителей и специалистов организаций, эксплуатирующих опасные производственные объекты, на которых используются сосуды, работающие под избыточным давлением	4000	1500	2500
Б.8.4.	Подготовка к аттестации руководителей и специалистов организаций, эксплуатирующих опасные производственные объекты, на которых используются медицинские барокамеры	4000	1500	2500
Б.8.5.	Подготовка к аттестации руководителей и специалистов организаций, эксплуатирующих опасные производственные объекты, на которых используются водолазные барокамеры	4000	1500	2500
Б.8.6.	Подготовка к аттестации руководителей и специалистов организаций, осуществляющих проектирование, строительство, реконструкцию, капитальный ремонт и техническое перевооружение опасных производственных объектов, изготовление, монтаж (демонтаж), обслуживание и ремонт (модернизацию) с применением сварки и наладки оборудования, работающего под избыточным давлением, используемого на опасных производственных объектах	4000	1500	2500
Б.8.6.1.	Подготовка к аттестации руководителей и специалистов организаций, осуществляющих проектирование, строительство, реконструкцию, капитальный ремонт и техническое перевооружение опасных производственных объектов, на которых используется оборудование, работающее под избыточным давлением	4000	1500	2500
Б.8.6.2.	Подготовка к аттестации руководителей и специалистов организаций, осуществляющих изготовление, монтаж (демонтаж), обслуживание и ремонт (реконструкцию) с применением сварки и наладки оборудования, работающего под избыточным давлением, используемого на опасных производственных объектах	4000	1500	2500
Б.8.7.	Подготовка к аттестации руководителей и специалистов организаций, осуществляющих наполнение, техническое освидетельствование и ремонт баллонов для хранения и транспортирования сжатых, сжиженных и растворенных под давлением газов, применяемых на опасных производственных объектах	4000	1500	2500
Б.9. Требования промышленной безопасности к подъемным сооружениям				
Б.9.1.	Подготовка к аттестации специалистов организаций, осуществляющих эксплуатацию и капитальный ремонт опасных производственных объектов, на которых используются эскалаторы в метрополитенах, эксплуатация (в том числе обслуживание и ремонт) эскалаторов в метрополитенах	4000	1500	2500
Б.9.2.	Подготовка к аттестации специалистов организаций, осуществляющих проектирование, строительство, реконструкцию, техническое перевооружение, консервацию и ликвидацию опасных производственных объектов, на которых используются эскалаторы в метрополитенах, а также изготовление, монтаж и наладка эскалаторов	4000	1500	2500
Б.9.3.	Подготовка к аттестации руководителей и специалистов организаций, осуществляющих эксплуатацию опасных производственных объектов, на которых используются подъемные сооружения	4000	1500	2500
Б.9.4.	Подготовка к аттестации специалистов организаций, осуществляющих проектирование, строительство, реконструкцию, техническое перевооружение, капитальный ремонт, консервацию, ликвидацию опасных производственных объектов, на которых используются подъемные сооружения	4000	1500	2500
Б.9.5.	Подготовка к аттестации специалистов организаций, осуществляющих монтаж, наладку, обслуживание, ремонт, реконструкцию или модернизацию подъемных сооружений, применяемых на опасных производственных объектах	4000	1500	2500
Б.9.6.	Подготовка к аттестации руководителей и специалистов организаций, осуществляющих эксплуатацию и капитальный ремонт опасных производственных объектов, на которых используются пассажирские канатные дороги и (или) фуникулеры, эксплуатацию (в том числе обслуживание и ремонт) пассажирских канатных дорог и (или) фуникулеров	4000	1500	2500
Б.9.7.	Подготовка к аттестации руководителей и специалистов организаций, осуществляющих проектирование, строительство, реконструкцию, техническое перевооружение, консервацию и ликвидацию опасных производственных объектов, на которых используются пассажирские канатные дороги и (или) фуникулеры, а также изготовление, монтаж и наладка пассажирских канатных дорог и (или) фуникулеров	4000	1500	2500

Б.9.8.	Подготовка к аттестации руководителей и специалистов организаций, осуществляющих эксплуатацию и капитальный ремонт опасных производственных объектов, на которых используются грузовые подвесные канатные дороги, эксплуатацию (в том числе обслуживание и ремонт) грузовых подвесных канатных дорог	4000	1500	2500
Б.9.9.	Подготовка к аттестации руководителей и специалистов организаций, осуществляющих проектирование, строительство, реконструкцию, техническое перевооружение, консервацию и ликвидацию опасных производственных объектов, на которых используются грузовые подвесные канатные дороги, а также изготовление, монтаж и наладка грузовых подвесных канатных дорог	4000	1500	2500
Б.10. Требования промышленной безопасности при транспортировании опасных веществ				
Б.10.1.	Подготовка к аттестации руководителей и специалистов организаций, эксплуатирующих опасные производственные объекты, связанные с транспортированием опасных веществ железнодорожным транспортом	4000	1500	2500
Б.10.2.	Подготовка к аттестации руководителей и специалистов организаций, эксплуатирующих опасные производственные объекты, связанные с транспортированием опасных веществ автомобильным транспортом	4000	1500	2500
Б.11. Требования промышленной безопасности на взрывоопасных объектах хранения и переработки растительного сырья				
Б.11.1.	Подготовка к аттестации руководителей и специалистов организаций, осуществляющих эксплуатацию объектов хранения и переработки растительного сырья, в том числе изготовление, монтаж, наладка, обслуживание и ремонт технических устройств, применяемых на таких объектах	4000	1500	2500
Б.11.2.	Подготовка к аттестации руководителей и специалистов организаций, осуществляющих проектирование, строительство, реконструкцию, капитальный ремонт, техническое перевооружение, консервацию и ликвидацию объектов хранения и переработки растительного сырья	4000	1500	2500
Б.12. Требования промышленной безопасности, относящиеся к взрывным работам				
Б.12.1.	Подготовка к аттестации руководителей и специалистов организаций, осуществляющих 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	4000	1500	2500
Б.12.2.	Подготовка к аттестации руководителей и специалистов организаций, осуществляющих взрывные работы на открытых горных разработках и специальные взрывные работы	4000	1500	2500
Б.12.3.	Подготовка к аттестации руководителей и специалистов организаций, осуществляющих специальные взрывные работы с взрывчатыми веществами при осуществлении деятельности по использованию атомной энергии в оборонных целях	4000	1500	2500
Требования безопасности гидротехнических сооружений				
В.1.	Подготовка к аттестации руководителей и специалистов организаций, эксплуатирующих гидротехнические сооружения объектов промышленности	5000	2000	3000
Требования к порядку работы в электроустановках				
Г.1.1.	Подготовка к аттестации руководителей и специалистов организаций, эксплуатирующих электроустановки	5000	2000	3000
Г.2.1.	Подготовка к аттестации руководителей и специалистов организаций, эксплуатирующих тепловые электрические станции	5000	2000	3000
Г.2.2.	Подготовка к аттестации руководителей и специалистов организаций, эксплуатирующих электрические сети	5000	2000	3000

ЕЖЕГОДНАЯ ПРОВЕРКА ЗНАНИЙ				
Г.1. Требования к порядку работы в электроустановках потребителей				
Общие вопросы эксплуатации электроустановок потребителей				
Подготовка и проверка знаний электротехнического и электротехнологического персонала организаций, осуществляющего эксплуатацию электроустановок потребителей (II-V группа по электробезопасности) для МУ			3000	
Подготовка и проверка знаний электротехнического и электротехнологического персонала организаций, осуществляющего эксплуатацию электроустановок потребителей (II-V группа по электробезопасности)			5000	
Электротехнические лаборатории, осуществляющие испытание оборудования в электроустановках потребителей (ЭТЛ)				
Подготовка и проверка знаний руководителей и специалистов электротехнических лабораторий, осуществляющих испытание оборудования в электроустановках потребителей (IV-V группа по электробезопасности)			5700	
Правила технической эксплуатации тепловых энергоустановок				
Подготовка к аттестации руководителей и специалистов организаций, осуществляющих эксплуатацию тепловых энергоустановок и тепловых сетей для МУ			3000	
Подготовка к аттестации руководителей и специалистов организаций, осуществляющих эксплуатацию тепловых энергоустановок и тепловых сетей			5000	