



ПРАЙС

Учебно-экспертный центр Asnova
на 2022 год

Обучение для должностных лиц
по видам деятельности

Оглавление

Охрана труда	2
Пожарно-технический минимум	2
Приемы оказания первой помощи пострадавшим	2
Охрана труда при выполнении работ на высоте	2
Обучение по охране труда при работе в ограниченных и замкнутых пространствах	3
Гражданская оборона и антитеррористическая защищенность	3
Специальная оценка условий труда/ ПЛК	4
Экологическая безопасность	4
Строительный контроль	4
Лифтовое хозяйство	4
Безопасность дорожного движения	5
Промышленная безопасность	5
Энергетическая безопасность	8

Охрана труда <http://asnova.pro/obuchenie-po-ohrane-truda>

	Очно (онлайн)	Дистант
Для руководителей и специалистов, осуществляющих организацию, руководство, проведение работ на рабочих местах и в производственных подразделениях, а также контроль и технический надзор за проведением работ	2 500	1 540
Для председателей и членов комиссии по проверке знаний требований охраны труда	3 500	2 000
Для работников рабочих профессий: безопасные методы и приемы выполнения работ	2 000	-
Внеочередное обучение и проверка знаний требований охраны труда	1500	1500

Пожарная безопасность <http://asnova.pro/kursy-ptm>

	очно (онлайн)	дистант
Пожарно-технический минимум (по сферам деятельности)	1 950	1 540
Повышение квалификации лиц, на которых возложена трудовая функция по проведению противопожарного инструктажа	4 800	4 100
Повышение квалификации руководителей организаций, лиц, назначенных ответственными за обеспечение пожарной безопасности на объекте защиты	4 800	4 100
Повышение квалификации руководителей организаций и назначенных ими ответственных должностных лиц эксплуатирующих и управляющих организаций, осуществляющих хозяйственную деятельность, связанную с обеспечением пожарной безопасности на объектах защиты	4 800	4 100
Повышение квалификации индивидуальных предпринимателей по обеспечению пожарной безопасности объектов защиты на 50 и более человек	4 800	4 100
Повышение квалификации главных специалистов технического и производственного профиля или лиц	4 800	4 100

Приемы оказания первой помощи пострадавшим <http://asnova.pro/cd>

	очно (онлайн)	дистант
На производстве	1 500	1 000
Педагогическим работникам	1 500	1 000
Подготовка инструкторов по оказанию первой помощи	7000	-

Охрана труда при выполнении работ на высоте

<http://asnova.pro/obuchenive-rabotam-na-vysote>

Категории обучающихся	очно
Обучение работам на высоте без присвоения группы	
а) работники, выполняющие работы с применением защитных ограждений высотой 1,1 м и более, обеспечивающих безопасность работника от падения на площадках и рабочих местах; б) работники, выполняющие работы с применением инвентарных конструкций лесов, подмостей, устройств и средств подмащивания, применением подъемников (вышек), строительных фасадных подъемников, подвесных лесов, люлек, машин или механизмов;	2 000
Безопасные методы и приемы выполнения работ на высоте, I группа	
Работники, допускаемые к работам в составе бригады или под непосредственным контролем работника, назначенного приказом работодателя	2 350
Безопасные методы и приемы выполнения работ на высоте, II группа	
Бригадиры, мастера, руководители стажировки, а также работники, назначаемые по наряду-допуску ответственными исполнителями (производителями) работ на высоте и работники, допускаемые к работам в составе бригады из числа высококвалифицированных рабочих и специалистов	2 500

Безопасные методы и приемы выполнения работ на высоте, III группа	
а) работники, назначаемые работодателем ответственными за организацию и безопасное проведение работ на высоте, в том числе выполняемых с оформлением наряда-допуска; б) ответственные за составление плана мероприятий по эвакуации и спасению работников при возникновении аварийной ситуации и при проведении спасательных работ; в) работники, проводящие обслуживание и периодический осмотр средств индивидуальной защиты (далее - СИЗ); г) работники, выдающие наряды-допуски; д) ответственные руководители работ на высоте, выполняемых с оформлением наряда-допуска; е) должностные лица, в полномочия которых входит утверждение плана производства работ на высоте и/или технологических карт на производство работ на высоте; ж) специалисты, проводящие обучение работам на высоте, з) члены экзаменационных комиссий работодателей и организаций, проводящих обучение безопасным методам и приемам выполнения работ на высоте. Работники, относящиеся к 3 группе по безопасности работ на высоте, также могут быть допущены к непосредственному выполнению работ, при условии подтверждения квалификации и получения удостоверений на соответствующую группу.	2 850
Обучение по профессии "Промышленный альпинист"	12 000
Внеочередная проверка знаний требований охраны труда при работе на высоте	1 500
Ежегодная проверка знаний требований охраны труда при работе на высоте	1 800

Обучение по охране труда при работе в ограниченных и замкнутых пространствах	
Категории обучающихся	очно
Безопасные методы и приемы выполнения работ в ограниченных и замкнутых пространствах, I группа	
Работники, допускаемые к непосредственному выполнению работ в ОЗП в составе бригады или под непосредственным контролем работника, назначенного приказом работодателя, с учетом специфики конкретных объектов ОЗП 1) знающие риски, рабочие процедуры, план производства работ и прочие необходимые организационно-технические документы; 2) умеющие проводить самоспасение и под руководством работников 2-й группы проводить работы по спасению и эвакуации других работников; 3) умеющие пользоваться средствами коллективной и индивидуальной защиты; 4) умеющие поддерживать связь с наблюдающим (работник, находящейся снаружи ОЗП, осуществляющий контроль за работниками, работающими в ОЗП).	2 350
Безопасные методы и приемы выполнения работ в ограниченных и замкнутых пространствах, II группа	
1) ответственные исполнители (производители) работ в ОЗП; 2) наблюдающие; 3) работники, в функции которых входит оценка параметров среды ОЗП, в том числе загазованности; 4) работники, руководящие спасением и эвакуацией, а также сами квалифицированно выполняющие эвакуацию и спасение (далее - работники, в функции которых входит спасение); 5) мастера, бригадиры, осматривающие место проведения работ, обеспечивающие подготовку к работе, умеющие определить опасности перед началом работ; работники, обеспечивающие безопасность работ в ОЗП во время их выполнения.	2 500
Безопасные методы и приемы выполнения работ в ограниченных и замкнутых пространствах, III группа	
1) работники, назначаемые работодателем ответственными за организацию и безопасное проведение работ в ОЗП; 2) должностные лица, имеющие право выдавать наряд-допуск; 3) ответственные руководители работ; 4) члены экзаменационной комиссии по проверке знаний, умений и навыков безопасных методов и приемов выполнения работ в ОЗП.	2 850

Гражданская оборона и антитеррористическая защищенность http://asnova.pro/go_i_chs		
	очно (онлайн)	дистант
Повышение квалификации руководителей и работников в области гражданской обороны и защиты от чрезвычайных ситуаций (руководители ОМС, руководители	3 500	2 800

организаций, члены комиссий ПУФ, руководители курсов ГО, инструкторы ГО) (36 часов)		
Повышение квалификации в области гражданской обороны и защиты от чрезвычайных ситуаций для работников уполномоченных по ГО (72 часа)	5 500	4 700
Антитеррористическая безопасность и противодействие терроризму	3 600	3 600

Специальная оценка условий труда/ ПЛК <http://asnova.pro/pp>

	очно (онлайн)	дистант
Общие вопросы специальной оценки условий труда (для членов комиссии)	3 500	3 370
Повышение квалификации «Проведение производственного контроля за соблюдением санитарных правил и выполнением санитарно-противоэпидемических мероприятий»	нет	4 500

Экологическая безопасность <http://asnova.pro/obuchenie-po-ecologii>

	очно (онлайн)	дистант
Обеспечение экологической безопасности при работах в области обращения с опасными отходами	6 000	2 000
Обеспечение экологической безопасности при работах в области обращения с отходами I - IV классов опасности	3 500	2 000
Обеспечение экологической безопасности руководителями и специалистами общехозяйственных систем управления	6 000	2 000
Обеспечение экологической безопасности руководителями и специалистами экологических служб и систем экологического контроля	6 000	3 400
Системы управления обеспечением экологической безопасности	-	3 650
Экологический учет и контроль на предприятии	7000	3 500

Строительный контроль <http://asnova.pro/povyshenive-kvalifikatsii-stroiteley>

	дистант
БС-01 Безопасность строительства и качество выполнения геодезических, подготовительных и земляных работ, устройства оснований и фундаментов, в том числе на технически сложных, особо опасных объектах	6 500
БС-02 Безопасность строительства и качество возведения бетонных и железобетонных строительных конструкций, в том числе на технически сложных, особо опасных объектах	
БС-03 Безопасность строительства и качество возведения каменных, металлических и деревянных строительных конструкций, в том числе на технически сложных, особо опасных объектах	
БС-04 Безопасность строительства и качество выполнения фасадных работ, устройства кровель, защиты строительных конструкций, трубопроводов и оборудования, в том числе на технически сложных, особо опасных объектах	
БС-05 Безопасность строительства и качество устройства инженерных систем и сетей, в том числе на технически сложных, особо опасных объектах	
БС-06 Безопасность строительства и качество устройства электрических сетей и линий связи	
БС-07 Безопасность строительства и качество устройства объектов нефтяной и газовой промышленности, устройства скважин	
БС-08 Безопасность строительства и качество выполнения монтажных и пусконаладочных работ по видам оборудования и программного обеспечения	
БС-09 Безопасность строительства и качество устройства автомобильных дорог и аэродромов	
БС-10 Безопасность строительства и качество устройства железнодорожных и трамвайных путей	
БС-11 Безопасность строительства и качество устройства подземных сооружений, осуществления специальных земляных и буровзрывных работ при строительстве	
БС-12 Безопасность строительства и качество устройства мостов, эстакад, и путепроводов	
БС-13 Безопасность строительства и качество выполнения гидротехнических, водолазных работ	
БС-14 Безопасность строительства и качество устройства промышленных печей и дымовых труб	
БС-15 Безопасность строительства и осуществление строительного контроля	
БС-16 Безопасность строительства. Организация строительства, реконструкции и капитального ремонта	

Лифтовое хозяйство <http://asnova.pro/pp>

	очно (онлайн)	дистант
Повышение квалификации лиц, ответственных за организацию обслуживания и ремонта лифтов (72 часа)	4 950	3 850

Повышение квалификации лиц ответственных за организацию эксплуатации лифтов, подъемных платформ для инвалидов, пассажирских конвейеров, эскалаторов, за исключением эскалаторов в метрополитенах (40 часов)	4 500	-
Повышение квалификации для специалистов, ответственных за организацию эксплуатации платформ подъемных для инвалидов (72 часа)	4 950	-
Повышение квалификации для специалистов, ответственных за организацию технического обслуживания и ремонта платформ подъемных для инвалидов (72 часа)	4 950	-
Повышение квалификации для электромехаников по ремонту и обслуживанию подъемных платформ для инвалидов (144 часа)	4 950	-

Безопасность дорожного движения <http://asnova.pro/perepodgotovka-po-bdd>

	очно (онлайн)	
Безопасность дорожного движения по защитному и зимнему вождению	1 500	
Подготовка медицинского персонала по вопросам проведения предрейсовых, послерейсовых и текущих медицинских осмотров водителей транспортных средств	2 300	
Специальный инструктаж по БДД с водителями автотранспортных организаций	2 500	

Промышленная безопасность <http://asnova.pro/order233>

Шифр	Наименование области аттестации	Повышение квалификации с доступом к portalу EVA*	
		очно (онлайн)	дистант
А	Общие требования промышленной безопасности		
А.1	Основы промышленной безопасности	6 000	4 400
Б.1	Требования промышленной безопасности в химической, нефтехимической и нефтеперерабатывающей промышленности		
Б.1.1	Эксплуатация химически опасных производственных объектов	6 000	4 400
Б.1.2	Эксплуатация опасных производственных объектов нефтегазоперерабатывающих и нефтехимических производств		
Б.1.3	Эксплуатация опасных производственных объектов сжиженного газа		
Б.1.4	Эксплуатация хлорных объектов		
Б.1.5	Эксплуатация производств минеральных удобрений		
Б.1.6	Эксплуатация аммиачных холодильных установок		
Б.1.7	Эксплуатация опасных производственных объектов складов нефти и нефтепродуктов		
Б.1.8	Проектирование химически опасных производственных объектов		
Б.1.9	Строительство, реконструкция, техническое перевооружение, капитальный ремонт, консервация и ликвидация химически опасных производственных объектов		
Б.1.10	Строительство, реконструкция, техническое перевооружение, капитальный ремонт, консервация и ликвидация опасных производственных объектов нефтегазоперерабатывающих и нефтехимических производств		
Б.1.11	Безопасное ведение газоопасных, огневых и ремонтных работ		
Б.1.12	Эксплуатация компрессорных установок с поршневыми компрессорами, работающими на взрывоопасных и вредных газах		
Б.1.13	Эксплуатация стационарных компрессорных установок, воздухопроводов и газопроводов		
Б.1.14	Производство водорода методом электролиза воды		
Б.1.15	Эксплуатация опасных производственных объектов, на которых осуществляются технологические процессы нитрования		
Б.1.16	Эксплуатация объектов маслоэкстракционных производств и производств гидрогенизации жиров		
Б.1.17	Производство и потребление продуктов разделения воздуха		
Б.1.18	Эксплуатация опасных производственных объектов производства шин, резинотехнических и латексных изделий		
Б.2	Требования промышленной безопасности в нефтяной и газовой промышленности		
Б.2.1	Эксплуатация объектов нефтяной и газовой промышленности	6 000	4 400
Б.2.2	Ремонт нефтяных и газовых скважин		
Б.2.3	Проектирование объектов нефтегазодобычи		

Б.2.4	Бурение нефтяных и газовых скважин		
Б.2.5	Нефтепромысловые трубопроводы для транспорта нефти и газа		
Б.2.6	Разведка и разработка морских месторождений углеводородного сырья		
Б.2.7	Магистральные нефтепроводы и нефтепродуктопроводы		
Б.2.8	Магистральные газопроводы		
Б.2.9	Магистральные трубопроводы для транспортировки жидкого аммиака		
Б.2.10	Подземные хранилища газа		
Б.3	Требования промышленной безопасности в металлургической промышленности		
Б.3.1	Литейное производство черных и цветных металлов		
Б.3.2	Медно-никелевое производство		
Б.3.3	Коксохимическое производство		
Б.3.4	Производство первичного алюминия		
Б.3.5	Производство редких, благородных и других цветных металлов		
Б.3.6	Доменное и сталеплавильное производство	6 000	4 400
Б.3.7	Производство ферросплавов		
Б.3.8	Производство с полным металлургическим циклом		
Б.3.9	Проектирование, строительство, реконструкция, капитальный ремонт объектов металлургической промышленности		
Б.3.10	Энергетические службы металлургических предприятий		
Б.4	Требования промышленной безопасности в горнорудной промышленности		
Б.4.1	Обогащение полезных ископаемых		
Б.4.2	Строительство, реконструкция, капитальный ремонт подземных сооружений		
Б.4.3	Разработка месторождений полезных ископаемых открытым способом	6 000	4 400
Б.4.4	Разработка месторождений полезных ископаемых подземным способом		
Б.4.5	Проектирование опасных производственных объектов горной промышленности		
Б.5	Требования промышленной безопасности в угольной промышленности		
Б.5.1	Разработка угольных месторождений открытым способом		
Б.5.2	Обогащение и брикетирование углей (сланцев)	6 000	4 400
Б.5.3	Разработка угольных месторождений подземным способом		
Б.6	Маркшейдерское обеспечение безопасного ведения горных работ		
Б.6.1	Маркшейдерское обеспечение безопасного ведения горных работ при осуществлении работ, связанных с использованием недр и их проектированием		
Б.6.2	Маркшейдерское обеспечение безопасного ведения горных работ при осуществлении пользования недрами в целях, не связанных с добычей полезных ископаемых, а также строительства и эксплуатации гидротехнических сооружений		
Б.6.3	Маркшейдерское обеспечение безопасного ведения горных работ при осуществлении разработки полезных ископаемых подземным способом	6 000	4 400
Б.6.4	Маркшейдерское обеспечение безопасного ведения горных работ при осуществлении разработки полезных ископаемых открытым способом		
Б.6.5	Маркшейдерское обеспечение безопасного ведения горных работ при осуществлении разработки месторождений углеводородного сырья и гидроминеральных ресурсов		
Б.7	Требования промышленной безопасности на объектах газораспределения и газопотребления		
Б.7.1	Эксплуатация сетей газораспределения и газопотребления		
Б.7.2	Эксплуатация объектов, использующих сжиженные углеводородные газы		
Б.7.3	Проектирование, строительство, реконструкция, техническое перевооружение и капитальный ремонт сетей газораспределения и газопотребления	6 000	4 400
Б.7.4	Эксплуатация автогазозаправочных станций газомоторного топлива		
Б.8	Требования промышленной безопасности к оборудованию, работающему под давлением		
Б.8.1	Эксплуатация опасных производственных объектов, на которых используются котлы (паровых, водогрейных, с органическими и неорганическими теплоносителями) на опасных производственных объектах		
Б.8.2	Эксплуатация опасных производственных объектов, на которых используются трубопроводы пара и горячей воды	6 000	4 400
Б.8.3	Эксплуатация опасных производственных объектов, на которых используются сосуды, работающие под избыточным давлением		

Б.8.4	Эксплуатация опасных производственных объектов, на которых используются медицинские и водолазные барокамеры		
Б.8.5	Наполнение, техническое освидетельствование и ремонт баллонов для хранения и транспортирования сжатых, сжиженных и растворенных под давлением газов, применяемых на опасных производственных объектах		
Б.8.6	Проектирование, строительство, реконструкция, капитальный ремонт и техническое перевооружение опасных производственных объектов, изготовление, монтаж (демонтаж), наладка, обслуживание и ремонт (реконструкция) оборудования, работающего под избыточным давлением, применяемого на опасных производственных объектах		
Б.9	Требования промышленной безопасности к подъемным сооружениям		
Б.9.1	Эксплуатация капитальный ремонт опасных производственных объектов, на которых используются эскалаторы в метрополитенах, эксплуатация (в том числе обслуживание и ремонт) эскалаторов в метрополитенах		
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		
Б.9.3	Эксплуатация опасных производственных объектов, на которых применяются подъемные сооружения, предназначенные для подъема и перемещения грузов		
Б.9.4.	Эксплуатация опасных производственных объектов, на которых применяются подъемные сооружения, предназначенные для подъема и транспортировки людей		
Б.9.5.	Проектирование, строительство, реконструкция, техническое перевооружение, капитальный ремонт, консервация, ликвидация опасных производственных объектов, на которых используются подъемные сооружения		
Б.9.6.	Монтаж, наладка, обслуживание, реконструкция и модернизация подъемных сооружений, применяемых на опасных производственных объектах	6 000	4 400
Б.9.7.	Эксплуатация и капитальный ремонт опасных производственных объектов, на которых используются пассажирские канатные дороги и (или) фуникулеры, эксплуатация (в том числе обслуживание и ремонт) пассажирских канатных дорог и (или) фуникулеров		
Б.9.8	Проектирование, строительство, реконструкция, техническое перевооружение, консервация и ликвидация опасных производственных объектов, на которых используются пассажирские канатные дороги и (или) фуникулеры, а также изготовление пассажирских канатных дорог и (или) фуникулеров		
Б.9.9	Эксплуатация и капитальный ремонт опасных производственных объектов, на которых используются грузовые подвесные канатные дороги, эксплуатация (в том числе обслуживание и ремонт) грузовых подвесных канатных дорог		
Б.9.10	Проектирование, строительство, реконструкция, техническое перевооружение, консервация и ликвидация опасных производственных объектов, на которых используются подвесные грузовые канатные дороги, а также изготовление, монтаж и наладка грузовых канатных дорог		
Б.10	Требования промышленной безопасности при транспортировании опасных веществ		
Б.10.1	Транспортирование опасных веществ железнодорожным транспортом	6 000	4 400
Б.10.2	Транспортирование опасных веществ автомобильным транспортом		
Б.11	Требования промышленной безопасности на объектах хранения и переработки растительного сырья		
Б.11.1	Строительство, эксплуатация, реконструкция, капитальный ремонт, техническое перевооружение, консервация и ликвидация объектов хранения и переработки растительного сырья		
Б.11.2	Разработка проектной, конструкторской и иной документации для опасных объектов хранения и переработки растительного сырья	6 000	4 400
Б.11.3	Изготовление, монтаж, наладка, ремонт, техническое освидетельствование, реконструкция и эксплуатация технических устройств (машин и оборудования), применяемых на объектах хранения и переработки растительного сырья		
Б.12	Требования промышленной безопасности, относящиеся к взрывным работам		
Б.12.1	Взрывные работы в подземных выработках и на поверхности рудников (объектов горнорудной и нерудной промышленности) угольных и сланцевых шахт, опасных (не опасных) по газу или пыли, и специальные взрывные работы	6 000	4 400

Б.12.2	Взрывные работы на открытых горных разработках и специальные взрывные работы		
Энергетическая безопасность http://asnova.pro/order233			
Шифр	Наименование области аттестации	Повышение квалификации с доступом к portalу EVA**	
		Очно (онлайн)	Дистант
Г.1	Требования к порядку работы в электроустановках потребителей		
Г.1.1	Эксплуатация электроустановок	6 500	3 500
Г.2	Требования к эксплуатации электрических станций и сетей		
Г.2.1	Эксплуатация тепловых электрических станций	6 500	3 500
<p>* Доступ к portalу EVA для подготовки по промышленной безопасности (не выдается удостоверение) – 3500 руб. ** Доступ к portalу EVA для подготовки по энергетической безопасности (не выдается удостоверение) – 2000 руб.</p>			

Обучение по электробезопасности и правилам эксплуатации энергоустановок http://asnova.pro/elektrobezopasnost		
	Обучение с доступом к portalу EVA*	
	Очно (онлайн)	Дистант
Подготовка персонала в области электробезопасности II, III, IV, V группы	6 500	3 500
Предэкзаменационная подготовка правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок	6 500	3 500