



# ПРАЙС

Учебно-экспертный центр Asnova  
на 2021 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

<b>КОМПЛЕКСНЫЕ ПРОГРАММЫ</b>		
	очно (онлайн)	дистант
Охрана труда (для руководителей и специалистов / членов комиссии) + Пожарно-технический минимум	4 250	2 880
Охрана труда (для руководителей и специалистов / членов комиссии) + Пожарно-технический минимум + Оказание первой помощи	5 650	3 780
Пожарно-технический минимум + Оказание первой помощи	3 250	2 480
Охрана труда (для руководителей и специалистов / членов комиссии) + Высота (III группа) + Пожарно-технический минимум	6 650	-
Охрана труда (для руководителей и специалистов / членов комиссии) + Высота (III группа)	4 800	-

### 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

### Пожарно-технический минимум <http://asnova.pro/kursy-ptm>

	очно (онлайн)	дистант
Пожарно-технический минимум (по сферам деятельности)	1 950	1 540

### 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/obuchenije-rabotam-na-vysote>

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

<b>Безопасные методы и приемы выполнения работ на высоте, III группа</b>	
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 безопасным методам и приемам работ на высоте в т.ч. с применением технологии промышленного альпинизма и систем канатного доступа	4 500
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
<b>Безопасные методы и приемы выполнения работ в ограниченных и замкнутых пространствах, I группа</b>	
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
<b>Безопасные методы и приемы выполнения работ в ограниченных и замкнутых пространствах, II группа</b>	
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
<b>Безопасные методы и приемы выполнения работ в ограниченных и замкнутых пространствах, III группа</b>	
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](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/povysheniye-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
Требования безопасности эксплуатации лифтового хозяйства	4 500	4 000
Повышение квалификации лиц, ответственных за организацию эксплуатации лифтов	4 500	3 250
Повышение квалификации лиц, ответственных за организацию обслуживания и ремонта лифтов	4 500	4 000

**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 порталу EVA*	
		очно (онлайн)	дистант
<b>А</b>	<b>Общие требования промышленной безопасности</b>		
А.1	Основы промышленной безопасности	6 000	4 400
<b>Б.1</b>	<b>Требования промышленной безопасности в химической, нефтехимической и нефтеперерабатывающей промышленности</b>		
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		
<b>Б.2</b>	<b>Требования промышленной безопасности в нефтяной и газовой промышленности</b>		
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		
<b>Б.3</b>	<b>Требования промышленной безопасности в металлургической промышленности</b>		
Б.3.1	Литейное производство черных и цветных металлов	6 000	4 400
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		
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		
<b>Б.4</b>	<b>Требования промышленной безопасности в горнорудной промышленности</b>		
Б.4.1	Обогащение полезных ископаемых	6 000	4 400
Б.4.2	Строительство, реконструкция, капитальный ремонт подземных сооружений		
Б.4.3	Разработка месторождений полезных ископаемых открытым способом		
Б.4.4	Разработка месторождений полезных ископаемых подземным способом		
Б.4.5	Проектирование опасных производственных объектов горной промышленности		
<b>Б.5</b>	<b>Требования промышленной безопасности в угольной промышленности</b>		
Б.5.1	Разработка угольных месторождений открытым способом	6 000	4 400
Б.5.2	Обогащение и брикетирование углей (сланцев)		
Б.5.3	Разработка угольных месторождений подземным способом		
<b>Б.6</b>	<b>Маркшейдерское обеспечение безопасного ведения горных работ</b>		
Б.6.1	Маркшейдерское обеспечение безопасного ведения горных работ при осуществлении работ, связанных с использованием недр и их проектированием	6 000	4 400
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		
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		
<b>Б.7</b>	<b>Требования промышленной безопасности на объектах газораспределения и газопотребления</b>		
Б.7.1	Эксплуатация сетей газораспределения и газопотребления	6 000	4 400
Б.7.2	Эксплуатация объектов, использующих сжиженные углеводородные газы		
Б.7.3	Проектирование, строительство, реконструкция, техническое перевооружение и капитальный ремонт сетей газораспределения и газопотребления		
Б.7.4	Эксплуатация автогазозаправочных станций газомоторного топлива		
<b>Б.8</b>	<b>Требования промышленной безопасности к оборудованию, работающему под давлением</b>		
Б.8.1	Эксплуатация опасных производственных объектов, на которых используются котлы (паровых, водогрейных, с органическими и неорганическими теплоносителями) на опасных производственных объектах	6 000	4 400
Б.8.2	Эксплуатация опасных производственных объектов, на которых используются трубопроводы пара и горячей воды		

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		
<b>Б.9</b>	<b>Требования промышленной безопасности к подъемным сооружениям</b>		
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		
<b>Б.10</b>	<b>Требования промышленной безопасности при транспортировании опасных веществ</b>		
Б.10.1	Транспортирование опасных веществ железнодорожным транспортом	6 000	4 400
Б.10.2	Транспортирование опасных веществ автомобильным транспортом		
<b>Б.11</b>	<b>Требования промышленной безопасности на объектах хранения и переработки растительного сырья</b>		



Б.11.1	Строительство, эксплуатация, реконструкция, капитальный ремонт, техническое перевооружение, консервация и ликвидация объектов хранения и переработки растительного сырья	6 000	4 400
Б.11.2	Разработка проектной, конструкторской и иной документации для опасных объектов хранения и переработки растительного сырья		
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		
<b>Энергетическая безопасность</b> <a href="http://asnova.pro/order233">http://asnova.pro/order233</a>			
Шифр	Наименование области аттестации	Повышение квалификации с доступом к portalу EVA**	
		Очно (онлайн)	Дистант
<b>Г.1</b>	<b>Требования к порядку работы в электроустановках потребителей</b>		
Г.1.1	Эксплуатация электроустановок	6 500	3 500
<b>Г.2</b>	<b>Требования к эксплуатации электрических станций и сетей</b>		
Г.2.1	Эксплуатация тепловых электрических станций	6 500	3 500
* Доступом к portalу EVA для подготовки по промышленной безопасности (не выдается удостоверение) – 3500 руб.			
** Доступом к portalу EVA для подготовки по энергетической безопасности (не выдается удостоверение) – 2000 руб.			

<b>Обучение по электробезопасности и правилам эксплуатации энергоустановок</b>		
<a href="http://asnova.pro/elektrobezopasnost">http://asnova.pro/elektrobezopasnost</a>		
	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