



ПРАЙС

Учебно-экспертный центр «АСНОВА»
на 2023 год

Обучение для должностных лиц
по видам деятельности

Оглавление

| | |
|--|---|
| Охрана труда | 2 |
| Пожарная безопасность | 3 |
| Приемы оказания первой помощи пострадавшим | 3 |
| Охрана труда при выполнении работ на высоте | 3 |
| Обучение по охране труда при работе в ограниченных и замкнутых пространствах | 4 |
| Гражданская оборона и антитеррористическая защищенность | 5 |
| Специальная оценка условий труда/ ПЛК | 5 |
| Экологическая безопасность | 5 |
| Строительный контроль | 5 |
| Лифтовое хозяйство | 6 |
| Безопасность дорожного движения | 6 |
| Промышленная безопасность | 6 |
| Энергетическая безопасность | 8 |

| Комплексное предложение | | |
|--|---------------|---------|
| | Очно (онлайн) | Дистант |
| Обучение по охране труда (программы А, Б) + Обучение оказанию первой помощи + Обучение по использованию (применению) средств индивидуальной защиты | 5 450 | 4 450 |
| Обучение по охране труда (программы А, Б) + Обучение по использованию (применению) средств индивидуальной защиты | 3500 | - |
| Обучение по охране труда (программы А, Б) + Обучение оказанию первой помощи | 3500 | - |
| Обучение по охране труда (программа А) + Обучение оказанию первой помощи | 2900 | - |

| Охрана труда | | | |
|--|--|------------------------|---------|
| http://asnova.pro/obuchenie-po-ohrane-truda | | | |
| | | Очно (онлайн) | Дистант |
| Общие вопросы охраны труда и функционирования системы управления охраной труда (Программа А) | | 2 450 | 1 500 |
| Безопасные методы и приемы выполнения работ при воздействии вредных и (или) опасных производственных факторов, источников опасности, идентифицированных в рамках специальной оценки условий труда и оценки профессиональных рисков (Программа Б) | | 2 450 | 1 500 |
| Безопасные методы и приемы выполнения работ повышенной опасности, к которым предъявляются дополнительные требования в соответствии с нормативными правовыми актами, содержащими государственные нормативные требования охраны труда (Программа В) | | *стоимость за 1 модуль | - |
| 1 | Безопасные методы и приемы выполнения земляных работ | 500 | - |
| 2 | Безопасные методы и приемы выполнения ремонтных, монтажных и демонтажных работ зданий и сооружений | 500 | - |
| 3 | Безопасные методы и приемы выполнения работ при размещении, монтаже, техническом обслуживании и ремонте технологического оборудования (включая технологическое оборудование) | 500 | - |
| 4 | Безопасные методы и приемы выполнения работ на высоте | 500 | - |
| 5 | Безопасные методы и приемы выполнения пожароопасных работ | 500 | - |
| 6 | Безопасные методы и приемы выполнения работ в ограниченных и замкнутых пространствах (ОЗП) | 500 | - |
| 7 | Безопасные методы и приемы выполнения строительных работ, в том числе: - окрасочные работы - электросварочные и газосварочные работы | 500 | - |
| 8 | Безопасные методы и приемы выполнения работ, связанных с опасностью воздействия сильнодействующих и ядовитых веществ | 500 | - |
| 9 | Безопасные методы и приемы выполнения газоопасных работ | 500 | - |
| 10 | Безопасные методы и приемы выполнения огневых работ | 500 | - |
| 11 | Безопасные методы и приемы выполнения работ, связанные с эксплуатацией подъемных сооружений | 500 | - |
| 12 | Безопасные методы и приемы выполнения работ, связанные с эксплуатацией тепловых энергоустановок | 500 | - |
| 13 | Безопасные методы и приемы выполнения работ в электроустановках | 500 | - |
| 14 | Безопасные методы и приемы выполнения работ, связанные с эксплуатацией сосудов, работающих под избыточным давлением | 500 | - |
| 15 | Безопасные методы и приемы обращения с животными | 500 | - |
| 16 | Безопасные методы и приемы при выполнении водолазных работ | 500 | - |



| | | | |
|--|--|-------|-------|
| 17 | Безопасные методы и приемы работ по поиску, идентификации, обезвреживанию и уничтожению взрывоопасных предметов | 500 | - |
| 18 | Безопасные методы и приемы работ в непосредственной близости от полотна или проезжей части эксплуатируемых автомобильных и железных дорог | 500 | - |
| 19 | Безопасные методы и приемы работ, на участках с патогенным заражением почвы | 500 | - |
| 20 | Безопасные методы и приемы работ по валке леса в особо опасных условиях | 500 | - |
| 21 | Безопасные методы и приемы работ по перемещению тяжеловесных и крупногабаритных грузов при отсутствии машин соответствующей грузоподъемности и разборке покосившихся и опасных (неправильно уложенных) штабелей круглых лесоматериалов | 500 | - |
| 22 | Безопасные методы и приемы работ с радиоактивными веществами и источниками ионизирующих излучений | 500 | - |
| 23 | Безопасные методы и приемы работ с ручным инструментом, в том числе с пиротехническим | 500 | - |
| 24 | Безопасные методы и приемы работ в театрах | 500 | - |
| Внеплановое обучение по охране труда | | 1500 | 950 |
| Обучение по использованию (применению) средств индивидуальной защиты | | 2 000 | 1 500 |

Пожарная безопасность

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



| | очно (онлайн) | дистант |
|---|---------------|---------|
| Повышение квалификации лиц, на которых возложена трудовая функция по проведению противопожарного инструктажа | 5 000 | 3 000 |
| Повышение квалификации руководителей организаций, лиц, назначенных ответственными за обеспечение пожарной безопасности объектов защиты, в которых могут одновременно находиться 50 и более человек, объектах защиты, отнесенных к категориям повышенной взрывопожароопасности, взрывопожароопасности, пожароопасности | 5 000 | 3 000 |
| Повышение квалификации руководителей эксплуатирующих и управляющих организаций, осуществляющих хозяйственную деятельность, связанную с обеспечением пожарной безопасности | 5 000 | 3 000 |
| Повышение квалификации для ответственных на объектах защиты, в которых могут одновременно находиться 50 и более человек, объектах защиты, отнесенных к категориям повышенной взрывопожароопасности, пожароопасности | 5 000 | 3 000 |

Приемы оказания первой помощи пострадавшим

<http://asnova.pro/cd>



| | очно (онлайн) | дистант |
|--|---------------|---------|
| Организация и проведение обучения по оказанию первой помощи пострадавшим | 1 500 | 1 000 |
| Инструктор, преподаватель навыкам оказания 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" | 13 900 |
| 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

<https://asnova.pro/ozp>



| | |
|--|-------|
| 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](http://asnova.pro/go_i_chs)



| | очно (онлайн) | дистант |
|--|---------------|---------|
| Повышение квалификации руководителей в области гражданской обороны и защиты от чрезвычайных ситуаций (руководители ОМС, руководители организаций, члены комиссий ПУФ, руководители курсов ГО, инструкторы ГО) (36 часов) | 3 500 | 2 100 |
| Повышение квалификации в области гражданской обороны и защиты от чрезвычайных ситуаций для работников уполномоченных по ГО (72 часа) | 5 500 | 3 500 |
| 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

<https://asnova.pro/perepodgotovka-po-ekologii>



| | очно (онлайн) | дистант |
|---|---------------|-----------|
| Сбор, транспортирование, обработка, утилизация, обезвреживание, размещение отходов I-IV классов опасности | 6 000 | 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 4003400 |
| Экологический учет и контроль на предприятии | 7000 | 3 500 |
| Обучение по программе повышения квалификации «Обеспечение экологической безопасности при работах в области обращения с опасными отходами» | 6 000 | 2 000 |

Строительный контроль

<http://asnova.pro/povysheniye-kvalifikatsii-stroitelev>



| | 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 https://asnova.pro/obuchenie-otvetstvennyh-za-ekspluatatsiyu-liftoy | | |
|---|---------------|---------|
| | 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) | 6 500 | - |




| 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 | 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 | | |
| Б.4 | Требования промышленной безопасности в горнорудной промышленности | | |
| 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 | | |
| Б.5 | Требования промышленной безопасности в угольной промышленности | | |
| 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 | | |
| Б.6 | Маркшейдерское обеспечение безопасного ведения горных работ | | |
| Б.6.1 | Маркшейдерское обеспечение безопасного ведения горных работ при осуществлении работ, связанных с использованием недрами 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 | | |
| Б.7 | Требования промышленной безопасности на объектах газораспределения и газопотребления | | |
| 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 | | |
| 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 | 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 | | |
| 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 |