

ЕКАТЕРИНБУРГ

ПРАЙС

УЧЕБНО-ЭКСПЕРТНЫЙ ЦЕНТР ASNOVA

- Учебный центр
- Литература, журналы
- Плакаты и стенды
- Испытательная лаборатория
- Отдел экологии
- Отдел охраны труда
- Медицинский центр



Оглавление

Охрана труда	2
Пожарно-технический минимум	2
Приемы оказания первой помощи пострадавшим	2
Охрана труда при выполнении работ на высоте.....	3
Промышленный альпинизм.....	3
Гражданская оборона и антитеррористическая защищенность	3
Специальная оценка условий труда	3
Повышение квалификации и профессиональная переподготовка	3
Экологическая безопасность	4
Строительный контроль	4
Лифтовое хозяйство	4
Безопасность дорожного движения	4
Обучение по отдельным видам работ	5
Промышленная безопасность	6
Энергетическая безопасность	7
Обучение водителей и машинистов самоходной техники	8
Рабочие профессии.....	8
Журналы, плакаты, стенды, правила	10

Охрана труда http://asnova.pro/protection_of_labour

Согласно ТК РФ ст. 212, 225, а также Постановления Минтруда РФ и Минобразования РФ от 13 января 2003 г. N 1/29 "Об утверждении Порядка обучения по охране труда и проверки знаний требований охраны труда работников организаций" в обязанности работодателя и работников, в том числе руководителей организаций, а также работодателей - индивидуальных предпринимателей входит прохождение и проведение обучения по охране труда и проверки знаний требований охраны труда в порядке, установленном уполномоченным Правительством Российской Федерации федеральным органом исполнительной власти с учетом мнения Российской трехсторонней комиссии по регулированию социально-трудовых отношений.

	Очно	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	2 000
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	1 500	нет

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

Согласно приказа МЧС РФ от 12 декабря 2007 г. N 645 "Об утверждении Норм пожарной безопасности "Обучение мерам пожарной безопасности работников организаций" руководители, специалисты и работники организаций, ответственные за пожарную безопасность, обучаются пожарно-техническому минимуму в объеме знаний требований нормативных правовых актов, регламентирующих пожарную безопасность, в части противопожарного режима, пожарной опасности технологического процесса и производства организации, а также приемов и действий при возникновении пожара в организации, позволяющих выработать практические навыки по предупреждению пожара, спасению жизни, здоровья людей и имущества при пожаре

	Очно	Дистант
Пожарно-технический минимум (по сферам деятельности)	1 850	1 550

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

Согласно ТК РФ ст. 212, 225, а также Постановления Минтруда РФ и Минобразования РФ от 13 января 2003 г. N 1/29 "Об утверждении Порядка обучения по охране труда и проверки знаний требований охраны труда работников организаций", ГОСТа 12.0.004-2015 «Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Организация обучения безопасности труда. Общие положения.» обучение приемам оказания первой помощи пострадавшим на производстве проводится работодателем при приеме на работу, при переводе на новую работу, а также 1 раз в год и в силу производственной необходимости для работающих самостоятельно или в группе.

Организатор обучения может привлекать для обучения приемам первой помощи сторонних специалистов и обучающие организации, имеющие право на оказание данного вида образовательных услуг.

	очно	дистант
На производстве	900	900
Педагогическим работникам	900	900
Подготовка инструкторов по оказанию первой помощи	7000	нет

КОМПЛЕКСНЫЕ ПРОГРАММЫ

Охрана труда + пожарно-технический минимум	4150	3350
Охрана труда + пожарно-технический минимум + оказание первой помощи	5150	4350
Пожарно-технический минимум + оказание первой помощи	2550	2200

Охрана труда при выполнении работ на высоте <http://asnova.pro/obuchenije-rabotam-na-vysote>

Согласно приказа Министерства труда и социальной защиты РФ от 28 марта 2014 г. N 155н "Об утверждении Правил по охране труда при работе на высоте" работники, выполняющие работы на высоте, должны иметь квалификацию, соответствующую характеру выполняемых работ. Уровень квалификации подтверждается документом о профессиональном образовании (обучении) и (или) о квалификации.

Аттестация по безопасным методам и приемам выполнения работ на высоте	
Безопасные методы и приемы выполнения работ на высоте, с применением средств подмащивания, а также работам, выполняемым на площадках с защитными ограждениями высотой 1,1 м и более	1 800
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 (рабочие)	2 300
Безопасные методы и приемы выполнения работ на высоте, II группа	
Мастера, бригадиры, руководители стажировки, а также работники, назначаемые по наряду-допуску на производство работ на высоте ответственными исполнителями работ на высоте	2 700
Безопасные методы и приемы выполнения работ на высоте, III группа	
Работники, назначаемые работодателем ответственными за безопасную организацию и проведение работ на высоте, за проведение инструктажей	2 850
Преподаватели и члены аттестационных комиссий, созданных приказом руководителя организации, проводящей обучение безопасным методам и приемам выполнения работ на высоте	
Работники, проводящие обслуживание и периодический осмотр СИЗ	
Работники, выдающие наряды-допуски	
Специалисты по охране труда	
Должностные лица, в полномочия которых входит утверждение плана производства работ на высоте	

Промышленный альпинизм <http://asnova.pro/promyshlennij-alpinizm>

Профессиональная подготовка: "Промышленный альпинист" (выполнение работ на высоте с применением систем канатного доступа)	12 000
Повышение квалификации по профессии "Промышленный альпинист" (выполнение работ на высоте с применением систем канатного доступа) (повышение группы допуска для специалистов, имеющих практический опыт работы промышленным альпинистом более года, экзамен)	8 000
Повышение квалификации по программе: "Обучение безопасным методам и приемам выполнения работ на высоте с применением технологии промышленного альпинизма и систем канатного доступа" (для руководителей)	10 000
Ежегодная переподготовка	2 300

Гражданская оборона и антитеррористическая защищенность <http://asnova.pro/cd>

Согласно Федерального закона "О гражданской обороне" от 12.02.1998 N 28-ФЗ, Постановления Правительства РФ от 02.11.2000 № 841 «Об утверждении Положения о подготовке населения в области гражданской обороны» подготовка работников в области гражданской обороны является обязательной и проводится в учебно-методических центрах по гражданской обороне и чрезвычайным ситуациям субъектов Российской Федерации (далее именуется - учебно-методические центры) и в других организациях, осуществляющих образовательную деятельность по дополнительным профессиональным программам в области гражданской обороны.

	очно	дистант
Гражданская оборона	3 500	3 500
Антитеррористическая безопасность и противодействие терроризму	2 500	2500

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

Общие вопросы специальной оценки условий труда (для членов комиссии)	2 500	2 500
--	-------	-------

Повышение квалификации и профессиональная переподготовка <http://asnova.pro/pp>

	Професси- ональная переподгото- вка (очно)	Професси- ональная переподгото- вка (дистант.)	Повышение квалификации (очно)	Повышение квалификации (дистант.)
Специалист по охране труда	25 000	15 000	8 000	3 000
Специалист по управлению персоналом	25 000	15 000	нет	нет
Специалист дорожно-строительной лаборатории	-	-	25 000	-

Роль и процедура оценки профессиональных рисков в системе управления охраны труда	-	-	4 950	4 950
Ответственный за техническую эксплуатацию, содержание и ремонт зданий и сооружений	-	-	-	3 500
Профессиональная переподготовка "Экология, охрана окружающей среды, экологическая безопасность"*	-	15 000	-	-
*Программа разработана в целях осуществления единой государственной политики в области профессиональной переподготовки руководящих работников и специалистов, субъектов хозяйственной или иной деятельности, которая оказывает или может оказать негативное воздействие на окружающую среду, для изучения их теоретических и практических умений в связи с повышением требований к уровню квалификации и необходимостью освоения современных методов решения профессиональных задач в области охраны окружающей среды, а также в соответствии со ст. 73 Федерального закона от 10.01.2002 № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды»				
Экологическая безопасность http://asnova.pro/obuchenie-po-ecologii				
			очно	дистант
Обеспечение экологической безопасности при работах в области обращения с опасными отходами			7 000	3 500
Обеспечение экологической безопасности руководителями и специалистами общехозяйственных систем управления			6 000	3 500
Обеспечение экологической безопасности руководителями и специалистами экологических служб и систем экологического контроля			7000	3 500
Экологический учет и контроль на предприятии			7000	3 500
Строительный контроль http://asnova.pro/povysheniye-kvalifikatsii-stroiteley				
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			8 000	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	дистант
Требования безопасности эксплуатации лифтового хозяйства			4500	4 000
Повышение квалификации лиц, ответственных за организацию эксплуатации лифтов			4500	4 000
Повышение квалификации лиц, ответственных за организацию обслуживания и ремонта лифтов			4500	4 000
Безопасность дорожного движения http://asnova.pro/perepodgotovka-po-bdd				
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	
Профессиональная переподготовка «Специалист, ответственный за обеспечение безопасности дорожного движения»			15 000	12 000
Профессиональная переподготовка «Контролер технического состояния автотранспортных средств»			15 000	12 000
Профессиональная переподготовка «Диспетчер автомобильного и городского наземного электрического транспорта»			15 000	12 000

Обучение по отдельным видам работ <http://asnova.pro/pp>

Согласно ТК РФ ст. 195.3 требований настоящего Кодекса, других федеральных законов, иных нормативных правовых актов Российской Федерации к квалификации, необходимой работнику для выполнения определенной трудовой функции, профессиональные стандарты в части указанных требований обязательны для применения работодателями.

БЕЛАЗ		
	Повышение квалификации "Устройство, эксплуатация и техническое обслуживание карьерных самосвалов БелАЗ"	8 000
Водители		
	Специальный инструктаж по БДД с водителями автотранспортных организаций	1 500
Газ		
	Персонал, осуществляющий обслуживание и ремонт газопотребляющих агрегатов, работающих на природном газе (с правом выполнения работ по их розжигу)	5 540
	Персонал, осуществляющий эксплуатацию газопотребляющих агрегатов, работающих на природном газе (с правом выполнения газоопасных работ по их розжигу)	5 540
	Правила работы в газоопасных местах	2 300
Газовый монтажный пистолет		
	Повышение квалификации оператора по обслуживанию и эксплуатации газового монтажного пистолета	3 500
	Руководитель работ с применением газового монтажного пистолета	3 500
Машинисты		
	Машинист (оператор) крана -манипулятора	8 000
	Машинист автобетононасосной установки	6 500
	Машинист подъемника грузопассажирского строительного	8 000
Механики		
	Механик по буровым, горным работам	12 830
	Механик по обслуживанию горнодобывающей техники	12 820
Монтаж		
	Выполнение монтажных соединений строительных металлоконструкций с постановкой высокопрочных болтов с контролируемым натяжением	3 920
	Монтажник по монтажу полипропиленовых, металлопластиковых и полиэтиленовых труб	4 500
	Монтажник ПВХ и алюминиевых конструкций	4 500
	Монтажник по монтажу алюминиевых и пластиковых конструкций	4 500
	Монтажник по сборке фрикционных и фланцевых соединений стальных конструкций на высокопрочных болтах с контролируемым натяжением	7 150
Обслуживание объектов химической, нефтехимической и нефтеперерабатывающей промышленности		
	Персонал, осуществляющий ремонт и обслуживание объектов химической, нефтехимической и нефтеперерабатывающей промышленности	5 000
Операторы		
	Оператор автозаправочной станции	6 500
	Оператор дистанционного управления подъемными сооружениями с пола	2 300
	Оператор по обслуживанию и эксплуатации монтажно-поршневого пистолета	2 710
Пороховой инструмент		
	Обучение и аттестация руководителей работ с применением пороховых инструментов при производстве монтажных и специальных строительных работ	2 800
	Обучение и аттестация операторов порохового инструмента при производстве монтажных и специальных строительных работ	2 800
Рабочий люльки		
	Рабочий люльки, находящейся на подъемнике (вышке)	2 450
	Рабочий, находящийся в люлке строительного подъемника (грузопассажирского и фасадного)	2 450
Рабочий по управлению грузоподъемными кранами мостового типа		
	Крановщик-оператор козлового крана, управляемого с пола	2 450
	Крановщик-оператор грузоподъемных кранов мостового типа, оснащенных радиоэлектронными средствами дистанционного управления	2 450
	Рабочий по управлению грузоподъемными кранами мостового типа с пола (крановщик-оператор крана, управляемого с пола)	2 450
Радиационная безопасность		
	Правила радиационной безопасности при эксплуатации атомных станций ПРБ АС-99	3 920
Слесари		
	Слесарь по обслуживанию и ремонту механического и гидравлического оборудования подъемных сооружений	13 000
	Слесарь по обслуживанию и ремонту механического оборудования подъемных сооружений	8 770
	Слесарь по обслуживанию и ремонту электрического оборудования подъемных сооружений	8 770
	Слесарь по ремонту и обслуживанию подъемных сооружений	8 770
Сосуды, работающие под давлением		
	Персонал, эксплуатирующий сосуды, работающие под давлением	2 450
	Персонал, обслуживающий сосуды, работающие под давлением, с правом эксплуатации компрессоров «Junior»	3 920
Холодоснабжение		
	Технология обслуживания и ремонта систем холодоснабжения, в том числе чиллеров Carrier	8 770
Электромонтер		
	Электромонтер по техническому обслуживанию и ремонту электрооборудования грузоподъемных кранов	7 500
Эксплуатация, содержание и ремонт зданий		
	Специалист по технической эксплуатации, содержанию и ремонту зданий	3 500

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

(с последующей сдачей в Ростехнадзоре)

В ФЗ от 21.07.1997 N 116-ФЗ (ред. от 29.07.2018) "О промышленной безопасности опасных производственных объектов" введена новая Статья 14.1. Подготовка и аттестация работников в области промышленной безопасности (N 271-ФЗ от 29.07.2018):

1. Работники, в том числе руководители организаций, осуществляющие профессиональную деятельность на опасном производственном объекте, в целях поддержания уровня квалификации и подтверждения знания требований промышленной безопасности обязаны не реже одного раза в пять лет получать дополнительное профессиональное образование в области промышленной безопасности и проходить аттестацию в области промышленной безопасности. Категории таких работников определяются Правительством Российской Федерации.

Настоящий Федеральный закон вступил в силу с 1 января 2019 года.

		Олимпокс		Портал EVA	
	Повышение квалификации по каждой области аттестации руководителей и специалистов организации	6 000			
А	Общие требования промышленной безопасности	Очно	Дистант	Очно	Дистант
А.1	Повышение квалификации по общим требованиям промышленной безопасности	1900	1 500	6000	4400
Б.1	Химическая, нефтехимическая и нефтеперерабатывающая промышленность	Очно	Дистант	Очно	Дистант
Б.1.1	Эксплуатация химически опасных производственных объектов	2 000	1 500	6000	4400
Б.1.2	Эксплуатация объектов нефтепереработки				
Б.1.3	Эксплуатация объектов химии и нефтехимии				
Б.1.5	Эксплуатация хлорных объектов				
Б.1.6	Эксплуатация производств минеральных удобрений				
Б.1.7	Эксплуатация аммиачных холодильных установок				
Б.1.9	Эксплуатация газоперерабатывающих заводов и производств				
Б.1.10	Эксплуатация объектов нефтехимии в электроэнергетике				
Б.1.11	Проектирование объектов химической промышленности				
Б.1.12	Проектирование объектов химической и нефтехимической промышленности				
Б.1.13	Проектирование объектов нефтеперерабатывающей промышленности				
Б.1.14	Строительство, реконструкция, капитальный ремонт объектов химической промышленности				
Б.1.15	Строительство, реконструкция, капитальный ремонт объектов химической и нефтехимической промышленности				
Б.1.16	Строительство, реконструкция, капитальный ремонт объектов нефтеперерабатывающей промышленности				
Б.1.17	Безопасное проведение ремонтных работ на химических, нефтехимических и нефтеперерабатывающих опасных производственных объектах				
Б.1.19	Организация безопасного проведения газоопасных работ				
Б.1.22	Эксплуатация компрессорных установок с поршневыми компрессорами, работающими на взрывоопасных и вредных газах				
Б.1.23	Эксплуатация стационарных компрессорных установок, воздухопроводов и газопроводов				
Б.1.25	Производство водорода методом электролиза воды				
Б.2	Нефтяная и газовая промышленность	Очно	Дистант	Очно	Дистант
Б.2.1	Эксплуатация объектов нефтяной и газовой промышленности	2 000	1 500	6000	4400
Б.2.2	Ремонт нефтяных и газовых скважин				
Б.2.3	Проектирование объектов нефтегазодобычи				
Б.2.4	Ремонтные, монтажные и пусконаладочные работы на опасных производственных объектах нефтегазодобычи				
Б.2.6	Бурение нефтяных и газовых скважин				
Б.2.7	Магистральные нефтепроводы и нефтепродуктопроводы				
Б.2.8	Магистральные газопроводы				
Б.2.9	Эксплуатация магистральных трубопроводов для транспортировки жидкого аммиака				
Б.2.10	Эксплуатация нефтепромысловых трубопроводов для транспорта нефти и газа				
Б.2.11	Производство, хранение и выдача сжиженного природного газа на ГРС МГ и АГНКС				
Б.2.12	Подземные хранилища газа в пористых пластах				
Б.2.13	Проектирование, строительство, реконструкция и капитальный ремонт объектов нефтяной и газовой промышленности				
Б.2.15	Эксплуатируемых компрессорные установки с поршневыми компрессорами, работающими на взрывоопасных и вредных газах				
Б.2.16	Эксплуатация стационарных компрессорных установок, воздухопроводов и газопроводов				
Б.2.18	Разведка и разработка морских месторождений углеводородного сырья				
Б.5	Угольная промышленность	Очно	Дистант	Очно	Дистант
Б.5.1	Разработка угольных месторождений открытым способом	2 000	1 500	6000	4400
Б.5.2	Обогащение и брикетирование углей (сланцев)				

Б.5.3	Разработка угольных месторождений подземным способом				
Б.6	Маркшейдерское обеспечение безопасного ведения горных работ	Очно	Дистант	Очно	Дистант
Б.6.1	При осуществлении работ, связанных с использованием недрами и их проектированием	2 000	1 500	6000	4400
Б.6.2	При осуществлении пользования недрами в целях, не связанных с добычей полезных ископаемых, а также строительства и эксплуатации гидротехнических сооружений				
Б.6.3	При осуществлении разработки рудных и нерудных месторождений полезных ископаемых				
Б.6.4	При осуществлении разработки пластовых месторождений полезных ископаемых				
Б.6.5	При осуществлении разработки месторождений углеводородного сырья и гидроминеральных ресурсов				
Б.7	Объекты газораспределения и газопотребления	Очно	Дистант	Очно	Дистант
Б.7.1	Эксплуатация систем газораспределения и газопотребления	1 800	1 500	6000	4400
Б.7.2	Эксплуатация объектов, использующих сжиженные углеводородные газы				
Б.7.6	Проектирование сетей газораспределения и газопотребления				
Б.7.8	Технический надзор, строительство, реконструкция, капитальный ремонт объектов газораспределения и газопотребления				
Б.7.9	Эксплуатация автогазозаправочных станций газомоторного топлива				
Б.8	Оборудование, работающее под давлением	Очно	Дистант	Очно	Дистант
Б.8.21	Эксплуатация котлов (паровых, водогрейных, с органическими и неорганическими теплоносителями) на опасных производственных объектах	1 800	1 500	6000	4400
Б.8.22	Эксплуатация трубопроводов пара и горячей воды на опасных производственных объектах				
Б.8.23	Эксплуатация сосудов, работающих под давлением, на опасных производственных объектах				
Б.8.24	Эксплуатация медицинских и водолазных барокамер на опасных производственных объектах				
Б.8.25	Наполнение, техническое освидетельствование и ремонт баллонов для хранения и транспортирования сжатых, сжиженных и растворенных под давлением газов, применяемых на опасных производственных объектах				
Б.8.26	Проектирование, строительство, реконструкция, кап. ремонт и техническое перевооружение опасных производств. объектов, монтаж (демонтаж), наладка, обслуживание и ремонт (реконструкция) оборудования под изб. давлением на опасных производственных объектах				
Б.9	Подъемные сооружения	Очно	Дистант	Очно	Дистант
Б.9.31	Эксплуатация опасных производственных объектов, на которых применяются подъемные сооружения, предназначенные для подъема и перемещения грузов	1 700	1 500	6000	4400
Б.9.32	Эксплуатация опасных производственных объектов, на которых применяются подъемные сооружения, предназначенные для подъема и транспортировки людей				
Б.9.33	Монтаж, наладка, ремонт, реконструкция или модернизация подъемных сооружений в процессе эксплуатации опасных производственных объектов				
Энергетическая безопасность http://asnova.pro/order233					
		Олимпекс		Портал EVA	
Г.1	Работы в электроустановках потребителей (электробезопасность)	Очно	Дистант	Очно	Дистант
Г.1.1	Эксплуатация электроустановок (на II, III, IV, V групп до и выше 1000 В по электробезопасности)	3 500	2500	6000	4400
Г.2	Работы на тепловых энергоустановках и тепловых сетях	Очно	Дистант	Очно	Дистант
Г.2.1	Эксплуатация тепловых энергоустановок и тепловых сетей	2 500	2 000	6000	4400

Обучение водителей и машинистов самоходной техники <http://asnova.pro/laborer>

Обучение проводится на основании Лицензии на осуществление образовательной деятельности № 17778 от 15.07.2015г. Министерства общего и профессионального образования Свердловской области и свидетельства ГОСТЕХНАДЗОРа № АВ 000634 от 13 января 2017г. В соответствии с Главой 26.2 п.2 ст. 346.12, 346.13 НК РФ организация не является плательщиком НДС.

Водитель внедорожных транспортных средств		Профессиональная подготовка	Переподготовка
AI	Водитель внедорожных мототранспортных средств категории (квадроцикл, снегоход) AI	5 000	нет
API	Водитель внедорожных автотранспортных средств категории API	10 000	нет
APII	Водитель внедорожных автотранспортных средств категории APII	12 000	нет
Водитель погрузчика			
	Водитель погрузчика (с двигателем внутреннего сгорания;)	8 000	5 500
	Водитель погрузчика аккумуляторного свыше 4 кв	8 000	нет
	Водитель аккумуляторного погрузчика до 4кВт. (штабелёра)	4 500	нет
Водитель электро- и автотележки			
Машинист			
	Машинист автогрейдера	10 000	6 500
	Машинист бульдозера	10 000	6 500
	Машинист катка самоходного с гладкими вальцами	10 000	6 500
	Машинист экскаватора одноковшового	8 500	6 500
	Машинист бурильно-крановой самоходной машины	8 500	6 000
	Машинист трубоукладчика	10 000	7 000
	Машинист укладчика асфальтобетона	12 000	8000
	Машинист копра	22 000	-
Тракторист			
	Тракторист	8 000	6 500
	Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства	22 000	-

При формировании группы от 10 человек, действует дополнительная скидка -10%

Наш учебный центр предоставляет возможность выезда преподавателя на Ваше предприятие для обучения по направлениям. Указанное предложение действует для организаций с заявкой от 10 человек и более по одному направлению.

Рабочие профессии <http://asnova.pro/laborer>

В соответствии с приложением к лицензии Учебно-экспертный центр ASNOVA имеет право осуществлять образовательную деятельность по любой профессии рабочих, должности служащих из Перечня профессий рабочих, должностей служащих, по которым осуществляется профессиональное обучение (Утвержден приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 2 июля 2013 г. N 513).

Поэтому перечень программ остается открытым и постоянно дополняется новыми программами, отвечающими потребностям рынка труда.

Рабочая профессия	Профессиональная подготовка	Переподготовка	Повышение квалификации
Аккумуляторщик	8 770	8 500	4 730
Аппаратчик приготовления химических растворов	13 000	12 500	8 000
Аппаратчик посева	9 000	8 500	5 000
Арматурщик	7 150	5 850	5 000
Бетонщик	7 150	5 850	5 000
Вальщик леса	8 770	8 500	-
Дефектоскопист по радиационному контролю	9 000	12 000	-
Землекоп	8 770	8 500	-
Изолировщик на гидроизоляции	8 770	8 500	-
Изолировщик на термоизоляции	8 770	8 500	-
Испытатель абразивов	9 000	8 500	-
Каменщик	4 800	3 850	3 850
Кровельщик по рулонным кровлям и по кровлям из штучных материалов	8 770	8 500	-
Кровельщик по стальным кровлям	12 830	12 500	8 770
Лифтер	3 800	3 500	3 500
Маляр	4 800	3 500	3 500
Машинист автовышки и автогидроподъемника	8 000	5 800	5 800
Машинист бетононасосной установки	6 500	5 800	5 800
Машинист компрессорных установок	6 500	5 800	5 800
Машинист копра	21 900	-	-
Машинист насосных установок	6 500	5 800	5 800
Машинист крана (крановщик)	8 500	7 500	7 500
Машинист подъемника строительного	17 030	7 500	13 000

Монтажник оборудования металлургических заводов	12 820	13 000	12 820
Монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов	12 820	-	-
Монтажник по монтажу алюминиевых и пластиковых конструкций	-	-	4 500
Монтажник по монтажу стальных и железобетонных конструкций	6 500	6 000	5 500
Монтажник санитарно-технических систем и оборудования	6 500	6 000	5 500
Монтажник систем вентиляции, кондиционирования воздуха, пневмотранспорта и аспирации	6 500	6 000	5 500
Монтажник строительных машин и механизмов	6 500	6 000	5 500
Монтажник электрических подъемников (лифтов)	6 500	6 000	5 500
Монтер пути	12 820	13 000	8 770
Огнеупорщик	12 820	-	-
Оператор на автоматических и полуавтоматических линиях в деревообработке	12 830	-	-
Плотник	8 000	7 000	6 500
Промышленный альпинист	12 000	10 000	
Сварщик газовой сварки (ранее Газосварщик)	7 500	6 500	-
Сварщик дуговой сварки неплавящимся электродом в защитном газе (Ранее электрогазосварщик)	8000	7 000	-
Сварщик ручной дуговой сварки плавящимся покрытым электродом (Ранее электросварщик ручной сварки)	8000	7 000	-
Слесарь механосборочных работ	12 820	13 000	8 770
Слесарь по обслуживанию и ремонту механического и гидравлического оборудования подъемных сооружений	12 830	-	-
Слесарь по обслуживанию тепловых сетей	12 820	-	-
Слесарь по ремонту и обслуживанию оборудования	12 820	-	-
Слесарь по сборке металлоконструкций 3-й разряд	8 770	-	9 000
Слесарь-электрик по ремонту электрооборудования	-	-	8 770
Слесарь по ремонту автомобилей	7 500	7 000	6 500
Слесарь-ремонтник	7 500	7 500	6 500
Слесарь-сантехник	7 500	7 000	6 500
Слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования	7 500	7 000	6 500
Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике	10 000	9 000	8 000
Составитель поездов	8 770	9 000	-
Станочник-распиловщик	8 770	9 000	-
Столяр строительный	7 800	7 000	6 500
Стропальщик	2 450	2 450	2 450
Резчик ручной кислородной резки (ранее Газорезчик)	8 000	7 000	7 000
Резчик ручной плазменной резки (ранее Газорезчик)	8 000	7 000	7 000
Термист	8 770	9 000	-
Токарь	8 000	7 000	6 500
Тракторист – машинист сельскохозяйственного производства	21 900	-	-
Фрезеровщик	8 500	8 000	7 500
Шлифовщик	8 770	-	-
Электромеханик по средствам автоматики и приборам технологического оборудования	-	-	13 000
Электромонтажник по кабельным сетям	13 000	13 000	-
Электромонтажник по освещению и осветительным сетям	11 000	11 000	-
Электромонтер-линейщик по монтажу воздушных линий высокого напряжения и контактной сети	13 000	12 500	9 000
Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	7 500	6 500	6 500

Обучение проводится на основании Лицензии на осуществление образовательной деятельности № 17778 от 15.07.2015г. Министерства общего и профессионального образования Свердловской области и свидетельства ГОСТЕХНАДЗОРa № АВ 000634 от 13 января 2017г. В соответствии с Главой 26.2 п.2 ст. 346.12, 346.13 НК РФ организация не является плательщиком НДС.

При формировании группы от 10 человек действует дополнительная скидка -10%

Наш учебный центр предоставляет возможность выезда преподавателя на Ваше предприятие для обучения по направлениям. Указанное предложение действует для организаций с заявкой от 10 человек и более по одному направлению.

Журналы, плакаты, стенды, правила <http://asnova.pro/liters>

Регистрационные журналы		
	Вахтенный журнал крановщика (формат А5)	240,00 руб
	Журнал первичного учета образования отходов (формат А4)	330,00 руб
	Журнал регистрации вводного инструктажа (формат А4)	180,00 руб
	Журнал регистрации инструктажа на рабочем месте (формат А4)	180,00 руб
	Журнал учета инструктажа по пожарной безопасности (формат А4)	180,00 руб
	Журнал учета огнетушителей (формат А4)	260,00 руб
	Журнал учета первичных средств тушения (формат А4)	260,00 руб
	Журнал учета присвоения группы I по электробезопасности	180,00 руб
Стенды		
	Охрана труда для автотранспорта	5 500,00 руб
	Охрана труда железнодорожная	5 500,00 руб
	Охрана труда на механическом цехе	5 500,00 руб
	Охрана труда для офиса	5 500,00 руб
	Охрана труда для электриков	5 500,00 руб
	Пожарная безопасность	5 500,00 руб
Правила		
	Правила безопасности опасных производственных объектов, на которых используются подъемные сооружения	250, 00 руб
	Правила по охране труда при работе на высоте	210, 00 руб
	Правила по охране труда при размещении и монтаже, техническом обслуживании и ремонте технологического оборудования	150, 00 руб
	Правила по охране труда при эксплуатации электроустановок	250, 00 руб
	Правила промышленной безопасности опасных производственных объектов, на которых используется оборудование под избыточным давлением	250, 00 руб
	Правила технической эксплуатации электроустановок потребителей	350, 00 руб
	Правила устройства электроустановок	250, 00 руб
	Правила и нормы пожарной безопасности	600, 00 руб
	Иллюстрированное пособие сварщика	700, 00 руб
	Иллюстрированное пособие стропальщика	650, 00 руб
	Справочник стропальщика	200, 00 руб
	Положение. Охрана труда при складировании материалов	280, 00 руб
	Практическое пособие для стропальщика-такелажника	350, 00 руб
	Правила по охране труда при погрузочно-разгрузочных работах и размещении грузов	150, 00 руб
	Типовая инструкция лифтера по обслуживанию лифтов и оператора диспетчерского пункта	150, 00 руб
	Типовая инструкция по охране труда для слесарей по ремонту и обслуживанию грузоподъемных машин	150, 00 руб
	Инструкция по охране труда для монтера пути ОАО "РЖД"	270, 00 руб
	Правила по охране труда при выполнении электросварочных и газосварочных работ	150, 00 руб
Агитационные плакаты		
Агитационные производственные плакаты формата А4		
	Агитационные производственные плакаты	100,00 руб
	Агитационные советские производственные плакаты	100,00 руб
Агитационные производственные плакаты формата А3		
	Электробезопасность	200,00 руб
	Сварочные работы	200,00 руб
	Погрузочно-разгрузочные работы	200,00 руб
	Пожарная безопасность	200,00 руб
	Работа на металлообрабатывающем оборудовании	200,00 руб
	Агитационные плакаты по охране труда	200,00 руб
	Безопасность труда на железнодорожном транспорте	200,00 руб
	Безопасность авторемонтных работ	200,00 руб
	Безопасность работ при обслуживании газовых котельных	200,00 руб
Технические плакаты формата А2		
	По безопасной эксплуатации газовых баллонов	300,00 руб
	По безопасной эксплуатации сосудов	300,00 руб
	По безопасной эксплуатации станков	300,00 руб
	По безопасному производству земляных работ с применением экскаватора	300,00 руб
	По безопасному производству ПС	300,00 руб
	По безопасному производству работ с инструментом	300,00 руб
	По безопасному производству работ с применением автоподъемника	300,00 руб
	По безопасному производству сварочных работ	300,00 руб
	По безопасности при работе с компьютером	300,00 руб
	По оказанию первой помощи	300,00 руб
	По пожарной безопасности	300,00 руб
	По устройству автомобиля	300,00 руб
	По электробезопасности	300,00 руб

Материалы представлены на нашем сайте <http://asnova.pro/liters> Возможно изготовление по Вашему заказу.