

# ПРАЙС

# 2025

## Учебно-экспертный центр АСНОВА



# #АСНОВАпрофессионализма

Г.ЕКАТЕРИНБУРГ, УЛ.КУЗНЕЦОВА, 2 «Б», ОФ.1012, ТЕЛ.8 (343) 289-03-04  
asnova.pro

## Руководство по использованию прайса

Уважаемые клиенты и партнеры!

Мы рады приветствовать Вас в Учебно-экспертном центре АСНОВА!

Специалисты УЭЦ АСНОВА готовы вам помочь:

- с обучением и услугами по охране труда, пожарной безопасности, промышленной безопасности, экологии и др.;
- с обучением по рабочим профессиям: профподготовка, переподготовка, повышение квалификации.

В состав УЭЦ АСНОВА входит аккредитованная лаборатория (Аттестат аккредитации RA.RU.21HA95 от 22 марта 2018 г.), которая входит в реестр организаций, проводящих СОУТ (№645 от 19.10.23). Оказываем услуги по проведению:

- специальной оценки условий труда;
- производственного контроля;
- строительного контроля;
- измерению промвыбросов в атмосферу и др.

Мы постоянно развиваемся и расширяем спектр услуг. Мы стремимся сделать наше с вами сотрудничество еще более комфортным и удобным.

Перед вами прайс-лист УЭЦ АСНОВА, который содержит всю необходимую информацию об услугах: наименование, формат обучения и стоимость. Обратите внимание, что если не заполнена стоимость услуги, то там проводится индивидуальный расчет.

Пожалуйста, внимательно ознакомьтесь с прайсом, выберите интересующие вас услуги и свяжитесь с нашими специалистами для оформления заказа. Если искомой услуги нет, мы можем разработать ее специально для вас! Мы гарантируем высокое качество услуг, индивидуальный подход к каждому клиенту и оперативную обработку заявок.

### Как пользоваться прайсом онлайн?

- Названия глав и параграфов в содержании, а также ссылки на сайт УЭЦ АСНОВА под названиями параграфов кликабельны.
- Чтобы перейти по ссылке, необходимо нажать **Ctrl + левая клавиша мыши**.

### Как пользоваться прайсом оффлайн?

- Ниже на странице есть содержание: направления нашего обучения и страницы, на которых расположены эти услуги.

*Благодарим Вас за выбор УЭЦ АСНОВА, мы работаем для вас!*

## ОГЛАВЛЕНИЕ

Руководство по использованию прайса .....	1
<b>1. ОБУЧЕНИЕ ДЛЯ ДОЛЖНОСТНЫХ ЛИЦ ПО ВИДАМ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ .....</b>	<b>5</b>
1.1. Охрана труда (порядок обучения по правилам 2464) .....	6
1.2. Подготовка к проверке знаний в ЕИСОТ для специалистов и руководителей служб по охране труда .....	8
1.3. Охрана труда при выполнении работ на высоте .....	8
1.4. Обучение по охране труда при работе в ограниченных и замкнутых пространствах .....	9
<b>2. ПЕРЕПОДГОТОВКА И ПОВЫШЕНИЕ КВАЛИФИКАЦИИ ДЛЯ РУКОВОДИТЕЛЕЙ И СПЕЦИАЛИСТОВ .....</b>	<b>12</b>
2.1. Охрана труда .....	13
2.2. Пожарная безопасность .....	13
2.3. Промышленная безопасность .....	15
2.4. Энергетическая безопасность .....	23
2.5. Электробезопасность и теплоэнергетика .....	23
2.6. Экологическая безопасность .....	24
2.7. Гражданская оборона и антитеррористическая защищенность .....	24
2.8. Лифтовое хозяйство .....	25
2.9. Строительство .....	25
2.9.1 Строительный контроль .....	25
2.9.2 Профессиональная переподготовка и повышение квалификации ИТР ....	26
2.10. Безопасность дорожного движения и транспортная безопасность .....	27
2.11. Подготовка педагогических работников .....	28
2.12. Обучение специалистов испытательных лабораторий (лаборантов) .....	28
2.13. Горное дело .....	29
2.14. Здания и сооружения .....	29
2.15. Прочие должности .....	30
<b>3. ЦЕНТР ОЦЕНКИ КВАЛИФИКАЦИИ .....</b>	<b>31</b>
3.1 Независимая оценка квалификации для специалистов и руководителей служб по охране труда .....	32
3.2 Необходимые виды обучения для подготовки и сдачи экзамена .....	32
<b>4. ОБУЧЕНИЕ ДЛЯ РАБОТНИКОВ РАБОЧИХ ПРОФЕССИЙ .....</b>	<b>34</b>
4.1 Популярные профессии у физлиц. Очные группы набираются раз в 1-2 месяца .....	35
4.2 Обучение водителей и машинистов самоходной техники .....	35
1. Водитель внедорожных транспортных средств .....	35
2. Водитель погрузчика .....	35
3. Машинист .....	36
4. Тракторист .....	36
4.3 Газовое хозяйство .....	37
4.4 Горные работы .....	37
4.5 Грузоподъемная техника и механизмы .....	37
4.6 Деревообрабатывающее производство .....	38

4.7 Железнодорожные профессии.....	38
4.8 Жилищно-коммунальное хозяйство.....	38
4.9 Лесозаготовительное производство.....	38
4.10 Лифтовое хозяйство.....	39
4.11 Металлообработка.....	39
4.12 Metallургическое производство.....	40
4.13 Сварочное производство.....	40
4.14 Слесарные и слесарно-сборочные работы.....	41
4.15 Котельное оборудование.....	42
4.16 Строительные, монтажные и ремонтно-строительные работы.....	42
4.17 Текстильное производство.....	43
4.18 Химико-технологическое производство.....	44
4.19 Электроэнергетика.....	44
<b>5. ПОВЫШЕНИЕ КВАЛИФИКАЦИИ РАБОЧИХ.....</b>	<b>46</b>
5.1 Грузоподъемная техника и механизмы.....	47
5.2 Персонал, обслуживающий сосуды под давлением.....	47
5.3 Общие для всех отраслей.....	47
<b>6. ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ.....</b>	<b>49</b>
6.1 Специальная оценка условий труда.....	50
6.2 Проведение лабораторных исследований на р. м.....	51
1. Электромагнитные и другие виды неионизирующих излучений.....	51
2. Ионизирующие излучения.....	51
3. Микроклимат.....	51
4. Инфразвук.....	51
5. Шум.....	51
6. Вибрация.....	52
7. Световая среда.....	52
8. Аэроионы.....	52
9. Воздух рабочей зоны.....	52
10. Факторы трудового процесса.....	54
6.3 Производственный экологический контроль.....	54
1. Измерения вентиляции, промвыбросы.....	54
2. Жилые и общественные здания. Селитебная территория. Физические факторы	54
3. Промышленные выбросы в атмосферу.....	56
4. Атмосферный воздух.....	59
<b>7. УСЛУГИ И ПРОЕКТЫ ПО ОХРАНЕ ТРУДА, ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ, ЭКОЛОГИИ И КАДРАМ.....</b>	<b>60</b>
7.1 Стоимость разработки основных локальных нормативно-правовых актов по охране труда.....	61
7.2 Сервисное обслуживание (Аутсорсинг) по охране труда.....	64
7.3 Аудит по охране труда.....	65
7.4 Расследование несчастных случаев на производстве.....	65
7.5 Сопровождение при проверке Государственной инспекции по труду, Роспотребнадзора, помощь в подготовке тендерной документации.....	65
<b>8. КАДРОВЫЙ ЦЕНТР.....</b>	<b>66</b>

8.1 Подбор персонала.....	67
8.2 Кадровое сопровождение.....	67
8.3 Стоимость разработки основных локальных нормативно-правовых актов по кадровой работе.....	67
<b>9. УСЛУГИ И ПРОЕКТНАЯ РАБОТА ПО ЭКОЛОГИИ.....</b>	<b>72</b>
9.1 Аутсорсинг (сервисное обслуживание) по экологии.....	73
9.2 Аудит по экологии.....	73
9.3 Разработка проектов.....	73
<b>10. УСЛУГИ И ПРОЕКТНАЯ РАБОТА ПО ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ.....</b>	<b>74</b>
10.1 Услуги и проекты по пожарной безопасности.....	75

# ОБУЧЕНИЕ ДОЛЖНОСТНЫХ ЛИЦ ПО ВИДАМ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

ПРАЙС

1



ЦОК



Программа А, Б, В



Высота



Первая помощь

ОЗП

СИЗ

ЕИСОТ

#АСНОВАпрофессионализма

### 1.1. Охрана труда (порядок обучения по правилам 2464)

#### Комплексные предложения

Наименование программы	Очно (онлайн)
Обучение по охране труда (программы А, Б) + Обучение оказанию первой помощи + Обучение по использованию (применению) средств индивидуальной защиты	5 450
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

#### Отдельные программы

Наименование программы	Выдаваемый документ	Кол-во часов	Очно (онлайн)	Дистант
Общие вопросы охраны труда и функционирования системы управления охраной труда ( <b>Программа А</b> )	Протокол проверки знаний	16	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 ( <b>Программа Б</b> )	Протокол проверки знаний	16	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 ( <b>Программа В</b> )	Протокол проверки знаний	8	*стоимость за 1 модуль	-
Инструктор, преподаватель навыкам оказания первой помощи	Удостоверение о повышении квалификации	144	7 000	-
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		500	-

	оборудования (включая технологическое оборудование)				
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	-
25	Разработаем программу и обучим безопасным методам и приемам выполнения работ индивидуально по вашим видам опасных работ			Рассчитывается индивидуально	-
Организация и проведение обучения по оказанию первой помощи пострадавшим		Протокол проверки знаний	8	1 500	-
Обучение по использованию (применению) средств индивидуальной защиты		Протокол проверки знаний	8	2 000	-
Внеплановое обучение по охране труда		Протокол проверки знаний	8	1500	-

### 1.2. Подготовка к проверке знаний в ЕИСОТ для специалистов и руководителей служб по охране труда

Стоимость за 1 программу при заказе нескольких:	Выдаваемый документ	Кол-во часов	Дистант
1-5 программ – Программа А в подарок!	Протокол проверки знаний	От 8	3 500
5-10 программ – Программа А в подарок!	Протокол проверки знаний	От 40	3 000
10 и более – Программа А в подарок!	Протокол проверки знаний	От 40	2 500

### 1.3. Охрана труда при выполнении работ на высоте

Категории обучающихся	Выдаваемый документ	Кол-во часов	очно
<b>Обучение работам на высоте без присвоения группы</b>			
а) работники, выполняющие работы с применением защитных ограждений высотой 1,1 м и более,	Удостоверение и выписка из протокола	16	2 000

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;	проверки знани й		
<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	Удостоверение и выписка из протокола проверки знани й	16	2 350
<b>Безопасные методы и приемы выполнения работ на высоте, II группа</b>			
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	Удостоверение и выписка из протокола проверки знани й	16	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.	Удостоверение и выписка из протокола проверки знани й	16	2 850

#### 1.4. Обучение по охране труда при работе в ограниченных и замкнутых пространствах

Категории обучающихся	Выдаваемый документ	Кол-во часов	очно
<b>Безопасные методы и приемы выполнения работ в ограниченных и замкнутых пространствах, I группа</b>			
<p>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</p> <p>1) знающие риски, рабочие процедуры, план производства работ и прочие необходимые организационно-технические документы;</p> <p>2) умеющие проводить самоспасение и под руководством работников 2-й группы проводить работы по спасению и эвакуации других работников;</p> <p>3) умеющие пользоваться средствами коллективной и индивидуальной защиты;</p> <p>4) умеющие поддерживать связь с наблюдающим (работник, находящейся снаружи ОЗП, осуществляющий контроль за работниками, работающими в ОЗП).</p>	Удостоверение и выписка из протокола проверки знаний	16	2 350
<b>Безопасные методы и приемы выполнения работ в ограниченных и замкнутых пространствах, II группа</b>			
<p>1) ответственные исполнители (производители) работ в ОЗП;</p> <p>2) наблюдающие;</p> <p>3) работники, в функции которых входит оценка параметров среды ОЗП, в том числе загазованности;</p> <p>4) работники, руководящие спасением и эвакуацией, а также сами квалифицированно выполняющие эвакуацию и спасение (далее - работники, в функции которых входит спасение);</p> <p>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.</p>	Удостоверение и выписка из протокола проверки знаний	16	2 500
<b>Безопасные методы и приемы выполнения работ в ограниченных и замкнутых пространствах, III группа</b>			
<p>1) работники, назначаемые работодателем ответственными за организацию и безопасное проведение работ в ОЗП;</p>	Удостоверение и выписка из протокола проверки знаний	16	2 850

- |   |  |  |  |
|---|--|--|--|
| <p>2) должностные лица, имеющие право выдавать наряд-допуск;</p> <p>3) ответственные руководители работ;</p> <p>4) члены экзаменационной комиссии по проверке знаний, умений и навыков безопасных методов и приемов выполнения работ в ОЗП.</p> |  |  |  |
|---|--|--|--|

# ПЕРЕПОДГОТОВКА И ПОВЫШЕНИЕ КВАЛИФИКАЦИИ ДЛЯ РУКОВОДИТЕЛЕЙ И СПЕЦИАЛИСТОВ

ПРАЙС

2

Промышленная безопасность



Пожарная  
безопасность

Электробезопасность  
и теплоснабжения



ГО и ЧС

Ответственные  
за проведение  
опасных работ



Экологическая  
безопасность



Специалисты  
испытательных лабораторий



#АСНОВАпрофессионализма

### 2.1. Охрана труда

Наименование программы	Выдаваемый документ	Кол-во часов	очно (онлайн)	дистант
Специалист по охране труда	Диплом о профессиональной переподготовке	256	25 000	15 000
Техносферная безопасность	Диплом о профессиональной переподготовке	504	25 500	22 100
Аудит системы управления охраной труда	Диплом о профессиональной переподготовке	260	25 000	15 000
Специалист по охране труда	Удостоверение о повышении квалификации	72	5 500	3 500
Инструктор, преподаватель навыкам оказания первой помощи	Удостоверение о повышении квалификации	144	7 000	-
Эксперт по проведению специальной оценки условий труда	Удостоверение о повышении квалификации	72	-	8 700
Роль и процедура оценки профессиональных рисков в системе управления охраной труда	Удостоверение о повышении квалификации	24	5 500	3 500
Руководитель направления (подразделения) по управлению профессиональными рисками в организации	Удостоверение о повышении квалификации	72/36	5 500	3 500
Консультант по условиям и охране труда и управлению профессиональными рисками	Удостоверение о повышении квалификации	72/36	5 500	3 500
Методика и практика проведения внутреннего аудита по охране труда	Удостоверение о повышении квалификации	72	5 500	3 500
Организация и проведение обучения по использованию (применению) средств индивидуальной защиты	Удостоверение о повышении квалификации	16	5 500	3 500
Обучение членов комиссий по проведению специальной оценки условий труда	Удостоверение о повышении квалификации	72	5 500	3 500
Аудит системы управления охраной труда в строительстве	Удостоверение о повышении квалификации	40		

### 2.2. Пожарная безопасность

Наименование программы	Выдаваемый документ	Кол-во часов	очно (онлайн)	дистант
Деятельность по монтажу, техническому обслуживанию и ремонту средств обеспечения	Диплом о профессиональной переподготовке	250	15 000	-

пожарной безопасности зданий и сооружений, а также их проектированию				
Деятельность по монтажу, техническому обслуживанию и ремонту средств обеспечения пожарной безопасности зданий и сооружений		178	5 000	3 000
Деятельность по тушению пожаров в населенных пунктах, на производственных объектах и объектах инфраструктуры		16	5 000	3 000
Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации в области пожарной безопасности для лиц, на которых возложена трудовая функция по проведению противопожарного инструктажа		16	5 000	-
Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации в области пожарной безопасности для ответственных должностных лиц, занимающих должности главных специалистов технического и производственного профиля, должностных лиц, исполняющих их обязанности, на объектах защиты, в которых могут одновременно находиться 50 и более человек, объектах защиты, отнесенных к категориям повышенной взрывопожароопасности, пожароопасности	Удостоверение о повышении квалификации	16	5 000	-
Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации в области пожарной безопасности для руководителей организаций, лиц, назначенных руководителем организации ответственными за обеспечение пожарной безопасности на объектах защиты, в которых могут одновременно находиться 50 и более человек, объектах защиты, отнесенных к категориям повышенной взрывопожароопасности, пожароопасности		16	5 000	-
Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации в области пожарной безопасности для руководителей эксплуатирующих и управляющих организаций,	Удостоверение о повышении квалификации	16	5 000	-

осуществляющих хозяйственную деятельность, связанную с обеспечением пожарной безопасности на объектах защиты, лиц, назначенных ими ответственными за обеспечение пожарной безопасности				
Дополнительная профессиональная программа профессиональной переподготовки Специалист по пожарной профилактике	Диплом о профессиональной переподготовке	250	14 000	8 000
Правила и методы обслуживания систем противопожарной защиты, используемых в служебно-технических вагонах	Удостоверение о повышении квалификации	72	8 000	6 000
Проектирование, монтаж, ремонт и техническое обслуживание оборудования и систем противопожарной защиты		72	8 000	6 000
Система доступа, видеонаблюдения, охранной, пожарной сигнализации и автоматики		72	8 000	6 000

### 2.3. Промышленная безопасность

#### Профессиональная переподготовка

Наименование программы	Выдаваемый документ	Кол-во часов	дистант
Промышленная безопасность на опасных производственных объектах	Диплом о профессиональной переподготовке	260	15 000
Промышленная энергетика и теплоэнергетика	Диплом о профессиональной переподготовке	260	15 000
Ответственный за исправное состояние и безопасную эксплуатацию оборудования под давлением	Диплом о профессиональной переподготовке	72	7 500

#### Повышение квалификации

Шифр	Наименование области аттестации	Выдаваемый документ	Кол-во часов	Повышение квалификации с доступом к portalу EVA*	
				очно (онлайн)	дистант
<b>A</b>	<b>Общие требования промышленной безопасности</b>				
A.1	Основы промышленной безопасности	Удостоверение о повышении квалификации	72	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	Удостоверение о повышении квалификации	72	6 000	4 400
Б.1.2	Эксплуатация опасных производственных объектов нефтегазоперерабатывающих и нефтехимических производств		72		
Б.1.3	Эксплуатация опасных производственных объектов сжиженного природного газа		72		
Б.1.4	Эксплуатация хлорных объектов		72		
Б.1.5	Эксплуатация производств минеральных удобрений		72		
Б.1.6	Эксплуатация аммиачных холодильных установок		72		
Б.1.7	Эксплуатация опасных производственных объектов складов нефти и нефтепродуктов		72		
Б.1.8	Проектирование химически опасных производственных объектов		72		
Б.1.9	Строительство, реконструкция, техническое перевооружение, капитальный ремонт, консервация и ликвидация химически опасных производственных объектов		72		
Б.1.10	Проектирование, строительство, реконструкция, техническое перевооружение, капитальный ремонт, консервация и ликвидация опасных производственных объектов нефтегазоперерабатывающих и нефтехимических производств		72		
Б.1.11	Безопасное ведение газоопасных, огневых и ремонтных работ		72	6 000	4 400
Б.1.12	Химически опасные производственные объекты, связанные с получением, использованием, переработкой, образованием, хранением, транспортированием, уничтожением неорганических жидких кислот и щелочей		72		
Б.1.13	Химически опасные производственные объекты, связанные с получением, использованием, переработкой, образованием, хранением, транспортированием, уничтожением лакокрасочных материалов		72		
Б.1.14	Химически опасные производственные объекты, связанные с получением, использованием, переработкой, образованием, хранением, транспортированием, уничтожением жёлтого фосфора, пентисернистого		72		

	фосфора, фосфида цинка, термической фосфорной кислоты, других неорганических соединений фосфора, при получении которых в качестве одного из компонентов сырья применяется элементарный фосфор				
Б.1.15	Опасные производственные объекты производств боеприпасов и спецхимии		72		
Б.1.16	Эксплуатация объектов маслоэкстракционных производств и производств гидрогенизации жиров		72		
Б.1.17	Производство и потребление продуктов разделения воздуха		72		
Б.1.18	Эксплуатация опасных производственных объектов производства шин, резинотехнических и латексных изделий		72		
Б.1.19	Химически опасные производственные объекты наземных складов жидкого аммиака		72		
<b>Б.2</b>	<b>Требования промышленной безопасности в нефтяной и газовой промышленности</b>				
Б.2.1	Эксплуатация объектов нефтяной и газовой промышленности		72		
Б.2.2	Ремонт нефтяных и газовых скважин		72		
Б.2.3	Проектирование, строительство, реконструкция и капитальный ремонт объектов нефтяной и газовой промышленности		72		
Б.2.4	Бурение нефтяных и газовых скважин		72		
Б.2.5	Промысловые трубопроводы для транспортирования нефти, газа и газового конденсата		72		
Б.2.6	Разведка и разработка морских месторождений углеводородного сырья	Удостоверение о повышении квалификации	72	6 000	4 400
Б.2.7	Магистральные нефтепроводы и нефтепродуктопроводы		72		
Б.2.8	Магистральные газопроводы		72		
Б.2.9	Магистральные аммиакопроводы		72		
Б.2.10	Подземные хранилища газа		72		
Б.2.11	Ремонтные, монтажные и пусконаладочные работы на опасных производственных объектах нефтегазодобычи		72		
Б.2.12	Разработка нефтяных месторождений шахтным способом		72		
<b>Б.3</b>	<b>Требования промышленной безопасности в металлургической промышленности</b>				
Б.3.1	Литейное производство черных и цветных металлов	Удостоверение о повышении квалификации	72	6 000	4 400
Б.3.2	Медно-никелевое производство		72		
Б.3.3	Коксохимическое производство		72		
Б.3.4	Производство первичного алюминия		72		

Б.3.5	Производство редких, благородных и других цветных металлов		72		
Б.3.6	Доменное и сталеплавильное производство		72		
Б.3.7	Производство ферросплавов		72		
Б.3.8	Производство с полным металлургическим циклом		72		
Б.3.9	Проектирование, строительство, реконструкция, капитальный ремонт объектов металлургической промышленности		72		
Б.3.10	Энергетические службы металлургических предприятий		72		
<b>Б.4</b>	<b>Требования промышленной безопасности в горнорудной промышленности</b>				
Б.4.1	Обогащение полезных ископаемых		72		
Б.4.2	Проектирование, строительство, реконструкция, капитальный ремонт подземных сооружений		72		
Б.4.3	Разработка месторождений полезных ископаемых открытым способом	Удостоверение о повышении квалификации	72	6 000	4 400
Б.4.4	Разработка месторождений полезных ископаемых подземным способом		72		
Б.4.5	Проектирование опасных производственных объектов горной промышленности		72		
<b>Б.5</b>	<b>Требования промышленной безопасности в угольной промышленности</b>				
Б.5.1	Разработка угольных месторождений открытым способом	Удостоверение о повышении квалификации	72	6 000	4 400
Б.5.2	Обогащение и брикетирование углей (сланцев)		72		
Б.5.3	Разработка угольных месторождений подземным способом		72		
<b>Б.6</b>	<b>Требования по маркшейдерскому обеспечению безопасного ведения горных работ</b>				
Б.6.1	Маркшейдерское обеспечение безопасного ведения горных работ при осуществлении работ, связанных с пользованием недрами и их проектированием		72		
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	Удостоверение о повышении квалификации	72	6 000	4 400
Б.6.3	Маркшейдерское обеспечение безопасного ведения горных работ при осуществлении разработки месторождений полезных ископаемых подземным способом		72		

Б.6.4	Маркшейдерское обеспечение безопасного ведения горных работ при осуществлении разработки месторождений полезных ископаемых открытым способом		72		
Б.6.5	Маркшейдерское обеспечение безопасного ведения горных работ при осуществлении разработки месторождений углеводородного сырья и гидроминеральных ресурсов		72		
<b>Б.7</b>	<b>Требования промышленной безопасности на объектах газораспределения и газопотребления</b>				
Б.7.1	Эксплуатация (включая техническое обслуживание, техническое диагностирование, текущий ремонт) сетей газораспределения и газопотребления	Удостоверение о повышении квалификации	72	6 000	4 400
Б.7.2	Эксплуатация сетей газораспределения и газопотребления тепловых электрических станций		72		
Б.7.3	Эксплуатация сетей газораспределения и газопотребления газотурбинных паровых установок		72		
Б.7.4	Эксплуатация объектов, использующих сжиженные углеводородные газы		72		
Б.7.5	Проектирование, строительство, реконструкция, техническое перевооружение и капитальный ремонт сетей газораспределения и газопотребления		72		
Б.7.6	Эксплуатация автогазозаправочных станций газомоторного топлива		72		
<b>Б.8</b>	<b>Требования промышленной безопасности к оборудованию, работающему под давлением</b>				
Б.8.1.1	Эксплуатация опасных производственных объектов тепловых электростанций и иных объектов, на которых используется оборудование, работающее под избыточным давлением более 0,07 Мпа, включая паровые котлы, трубопроводы пара и горячей воды с давлением более 4,0 Мпа и (или) при температуре, вызывающей ползучесть металла	Удостоверение о повышении квалификации	72	6 000	4 400
Б.8.1.2	Эксплуатация опасных производственных объектов, на которых используются паровые котлы, трубопроводы пара и горячей воды с давлением не более 4,0 МПа при температуре, не вызывающей ползучесть металла		72		

Б.8.1.3	Эксплуатация опасных производственных объектов, на которых используются водогрейные котлы и трубопроводы горячей воды с температурой нагрева воды более 115°C		72		
Б.8.1.4	Эксплуатация опасных производственных объектов, на которых используются электрические (паровые и водогрейные) котлы с давлением более 0,07 Мпа и с температурой нагрева воды более 115°C		72		
Б.8.1.5	Эксплуатация опасных производственных объектов, на которых используются и их трубопроводы с органическими и неорганическими теплоносителями		72		
Б.8.2	Эксплуатация опасных производственных объектов, на которых используются трубопроводы пара и горячей воды		72		
Б.8.3	Эксплуатация опасных производственных объектов, на которых используются сосуды, работающие под избыточным давлением		72		
Б.8.4	Эксплуатация опасных производственных объектов, на которых используются медицинские барокамеры		72	6 000	4 400
Б.8.5	Эксплуатация опасных производственных объектов, на которых используются водолазные барокамеры		72		
Б.8.6	Проектирование, строительство, реконструкция, капремонт и тех. перевооружение ОПО, изготовление, монтаж (демонтаж), обслуживание и ремонт (модернизация) с применением сварки и наладки оборудования, работающего под избыточным давлением, применяемого на ОПО		72		
Б.8.6.1	Проектирование, строительство, реконструкция, капитальный ремонт и техническое перевооружение опасных производственных объектов, на которых используется оборудование, работающее под избыточным давлением		72		
Б.8.6.2	Изготовление, монтаж (демонтаж), обслуживание и ремонт (реконструкция) с применением сварки и наладка оборудования, работающего под избыточным давлением		72		
Б.8.7	Наполнение, техническое освидетельствование и ремонт		72		

	баллонов для хранения и транспортирования сжатых, сжиженных и растворенных под давлением газов, применяемых на опасных производственных объектах				
<b>Б.9</b>	<b>Требования промышленной безопасности к подъемным сооружениям</b>				
Б.9.1	Эксплуатация и капитальный ремонт опасных производственных объектов, на которых используются эскалаторы в метрополитенах, эксплуатация (в том числе обслуживание и ремонт) эскалаторов в метрополитенах	Удостоверение о повышении квалификации	72	6 000	4 400
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		72		
Б.9.3	Эксплуатация опасных производственных объектов, на которых используются подъемные сооружения		72		
Б.9.4.	Проектирование, строительство, реконструкция, техническое перевооружение, капитальный ремонт, консервация, ликвидация опасных производственных объектов, на которых используются подъемные сооружения		72		
Б.9.5.	Монтаж, наладка, обслуживание, ремонт, реконструкция или модернизация подъемных сооружений, применяемых на опасных производственных объектах		72		
Б.9.6.	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		72		
Б.9.7.	Проектирование, строительство, реконструкция, техническое перевооружение, консервация и ликвидация опасных производственных объектов, на которых используются пассажирские канатные дороги и (или) фуникулеры, а также изготовление, монтаж и наладка пассажирских канатных дорог и (или) фуникулеров		72	6 000	4 400
Б.9.8	Эксплуатация и капитальный ремонт опасных производственных объектов,		72		

	на которых используются грузовые подвесные канатные дороги, эксплуатация (в том числе обслуживание и ремонт) грузовых подвесных канатных дорог				
Б.9.9	Проектирование, строительство, реконструкция, техническое перевооружение, консервация и ликвидация опасных производственных объектов, на которых используются грузовые подвесные канатные дороги, а также изготовление, монтаж и наладка грузовых подвесных канатных дорог		72		
<b>Б.10</b>	<b>Требования промышленной безопасности при транспортировании опасных веществ</b>				
Б.10.1	Транспортирование опасных веществ железнодорожным транспортом	Удостоверение о повышении квалификации	72	6 000	4 400
Б.10.2	Транспортирование опасных веществ автомобильным транспортом		72		
<b>Б.11</b>	<b>Требования промышленной безопасности на взрывопожароопасных объектах хранения и переработки растительного сырья</b>				
Б.11.1	Эксплуатация объектов хранения и переработки растительного сырья, в том числе изготовление, монтаж, наладка, обслуживание и ремонт технических устройств, применяемых на таких объектах	Удостоверение о повышении квалификации	72	6 000	4 400
Б.11.2	Проектирование, строительство, реконструкция, капитальный ремонт, техническое перевооружение, консервация и ликвидация объектов хранения и переработки растительного сырья		72		
<b>Б.12</b>	<b>Требования промышленной безопасности, относящиеся к взрывным работам</b>				
Б.12.1	Взрывные работы в подземных выработках и на поверхности рудников (объектах горнорудной и нерудной промышленности), угольных и сланцевых шахт, опасных (не опасных) по газу или пыли, и специальные взрывные работы	Удостоверение о повышении квалификации	72	6 000	4 400
Б.12.2	Взрывные работы на открытых горных разработках и специальные взрывные работы		72		
<b>В</b>	<b>Требования безопасности гидротехнических сооружений</b>				
В.1	Гидротехнические сооружения объектов промышленности	Удостоверение о повышении квалификации	72	6 000	4 400
В.2	Гидротехнические сооружения объектов энергетики		72		
В.3	Гидротехнические сооружения объектов водохозяйственного комплекса		72		

В.4	Экспертиза деклараций безопасности гидротехнических сооружений		72		
-----	--	--	----	--	--

### 2.4. Энергетическая безопасность

Шифр	Наименование области аттестации	Выдаваемый документ	Кол-во часов	Повышение квалификации с доступом к portalу EVA**	
				Очно (онлайн)	Дистант
Г.1	<b>Требования к порядку работы в электроустановках потребителей</b>				
Г.1.1	Эксплуатация электроустановок	Удостоверение о повышении квалификации	72	6 500	3 500
Г.2	<b>Требования к эксплуатации электрических станций и сетей</b>				
Г.2.1	Эксплуатация тепловых электрических станций	Удостоверение о повышении квалификации	72	6 500	3 500
Г.2.2	Эксплуатация электрических сетей		72		
Г.2.3	Эксплуатация гидроэлектростанций		72		
Г.2.4	Эксплуатация объектов возобновляемых источников энергии		72		

### 2.5. Электробезопасность и теплоэнергетика

Наименование программы	Выдаваемый документ	Кол-во часов	Обучение с доступом к portalу EVA*	
			Очно (онлайн)	Дистант
Подготовка персонала в области электробезопасности II, III, IV, V группы	Удостоверение о повышении квалификации	72	6 500	3 500
Предэкзаменационная подготовка правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок		72	6 500	3 500
Современные требования к испытаниям электроустановок повышенным напряжением	Диплом о профессиональной переподготовке	80	-	10 000

\* 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.



### 2.6. Экологическая безопасность

Наименование программы	Выдаваемый документ	Кол-во часов	очно (онлайн)	дистант
Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации в области сбора, транспортирования, обработки, утилизации, обезвреживания, размещения отходов I - IV классов опасности	Удостоверение о повышении квалификации	38	6 000	2 000
Обеспечение экологической безопасности руководителями и специалистами общехозяйственных систем управления		72	6 000	2 000
Обеспечение экологической безопасности руководителями и специалистами экологических служб и систем экологического контроля		200	6 000	3 400
Экологический учет и контроль на предприятии		32	7000	3 500
Обеспечение экологической безопасности при работах в области обращения с опасными отходами		112	6 000	2 000
Экология, охрана окружающей среды, экологическая безопасность	Диплом о профессиональной переподготовке	256	-	17 000

### 2.7. Гражданская оборона и антитеррористическая защищенность

Наименование программы	Выдаваемый документ	Кол-во часов	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)	Удостоверение о повышении квалификации	36	3 500	2 100
Повышение квалификации в области гражданской обороны и защиты от чрезвычайных ситуаций для работников уполномоченных по ГО	Удостоверение о повышении квалификации	72	5 500	3 500
Антитеррористическая безопасность и противодействие терроризму		36	3 600	3 600

## 2.8. Лифтовое хозяйство

Наименование программы	Выдаваемый документ	Кол-во часов	очно (онлайн)	дистант
Специалист, ответственный за организацию обслуживания и ремонта лифтов	Удостоверение о повышении квалификации	72	4 950	3 850
Организация безопасной эксплуатации лифтов, подъемных платформ для инвалидов, пассажирских конвейеров и эскалаторов, за исключением эскалаторов в метрополитенах		40	3 500	-
Диспетчер (оператор) объединенной диспетчерской службы	Диплом о профессиональной переподготовке	24	-	7 500

## 2.9. Строительство

### 2.9.1 Строительный контроль

Наименование программы	Выдаваемый документ	Кол-во часов	дистант
Аудит системы управления охраной труда в строительстве	Удостоверение о повышении квалификации	40	
Механизация и автоматизация строительства	Диплом о профессиональной переподготовке	256	15 000
Промышленное и гражданское строительство	Диплом о профессиональной переподготовке	260	15 000
Ценообразование и сметное нормирование в строительстве	Диплом о профессиональной переподготовке	260	15 000
Осуществление контроля затяжки высокопрочных болтов с контролируемым натяжением	Диплом о профессиональной переподготовке	72	7 500
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	Удостоверение о повышении квалификации	72	6 500
БС-02 Безопасность строительства и качество возведения бетонных и железобетонных строительных конструкций, в том числе на технически сложных, особо опасных объектах		72	6 500
БС-03 Безопасность строительства и качество возведения каменных, металлических и деревянных строительных конструкций, в том числе на технически сложных, особо опасных объектах		72	6 500

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		72	6 500
БС-05 Безопасность строительства и качество устройства инженерных систем и сетей, в том числе на технически сложных, особо опасных объектах		72	6 500
БС-06 Безопасность строительства и качество устройства электрических сетей и линий связи		72	6 500
БС-07 Безопасность строительства и качество устройства объектов нефтяной и газовой промышленности, устройства скважин		72	6 500
БС-08 Безопасность строительства и качество выполнения монтажных и пусконаладочных работ по видам оборудования и программного обеспечения		72	6 500
БС-09 Безопасность строительства и качество устройства автомобильных дорог и аэродромов		72	6 500
БС-10 Безопасность строительства и качество устройства железнодорожных и трамвайных путей		72	6 500
БС-11 Безопасность строительства и качество устройства подземных сооружений, осуществления специальных земляных и буровзрывных работ при строительстве		72	6 500
БС-12 Безопасность строительства и качество устройства мостов, эстакад, и путепроводов		72	6 500
БС-13 Безопасность строительства и качество выполнения гидротехнических, водолазных работ		72	6 500
БС-14 Безопасность строительства и качество устройства промышленных печей и дымовых труб		72	6 500
БС-15 Безопасность строительства и осуществление строительного контроля		72	6 500
БС-16 Безопасность строительства. Организация строительства, реконструкции и капитального ремонта		72	6 500
<b>2.9.2 Профессиональная переподготовка и повышение квалификации ИТР</b>			
Специалист по организации строительства объектов дорожного хозяйства	Диплом о профессиональной переподготовке	256	15 000
Аудит системы управления охраной труда в строительстве	Удостоверение о повышении квалификации	40	-
Механизация и автоматизация строительства	Диплом о профессиональной переподготовке	256	15 000
Промышленное и гражданское строительство		260	
Ценообразование и сметное нормирование в строительстве		260	

Главный инженер производственного предприятия		144	6 500
Мастер строительных и монтажных работ		72	7 500
Ответственный за погрузочно-разгрузочные работы		40	
Правила проведения земляных работ, установка временных ограждений, размещение временных объектов		72	3 500
Проверка, ремонт и испытание газосварочной и газорезательной аппаратуры		72	10 000
Проектирование зданий и сооружений. Проекты организации строительства, сноса и демонтажа зданий и сооружений, продления срока эксплуатации и консервации		72	5 000
Проектирование, строительство и техническая эксплуатация волоконно-оптических линий связи		72	10 000
Работы по гидроизоляции строительных конструкций и оборудования на объектах капитального строительства с применением рулонных материалов оклеечного типа		72	
Специалист по организации строительства		72	
Специалист сварочного производства		16	
Специалист, ответственный за эксплуатацию стеллажей и складского оборудования		24	
Управление качеством в строительстве		72	
Специалист по организации строительства объектов дорожного хозяйства		256	15 000

## 2.10. Безопасность дорожного движения и транспортная безопасность

### Профессиональная переподготовка

Наименование программы	Выдаваемый документ	Кол-во часов	Очно	дистант
Диагностика, ремонт и обслуживание пневматических систем	Диплом о профессиональной переподготовке	20	-	7 500
Диспетчер автомобильного и городского наземного электрического транспорта	Диплом о профессиональной переподготовке	256	-	15 000
Контролер технического состояния автотранспортных средств	Диплом о профессиональной переподготовке	256	-	15 000
Специалист по организации строительства объектов дорожного хозяйства	Диплом о профессиональной переподготовке	256	-	15 000
Специалист, ответственный за обеспечение безопасности дорожного движения	Диплом о профессиональной переподготовке	256	-	15 000

### повышении квалификации

Наименование программы	Выдаваемый документ	Кол-во часов	дистант
Особенности организации педагогического процесса по обеспечению безопасности детей в сфере дорожного движения	Удостоверение о повышении квалификации	72	4 000
Подготовка медицинского персонала по вопросам проведения предрейсовых, послерейсовых и текущих медицинских осмотров водителей транспортных средств	Удостоверение о повышении квалификации	36	4 000

### 2.11. Подготовка педагогических работников

Наименование программы	Выдаваемый документ	Кол-во часов	дистант
ДПП ПП по обучению русскому жестовому языку специалистов, оказывающих услуги населению	Диплом о профессиональной переподготовке	250	30 000
Особенности организации педагогического процесса по обеспечению безопасности детей в сфере дорожного движения	Удостоверение о повышении квалификации	72	4 000
Подготовка медицинского персонала по вопросам проведения предрейсовых, послерейсовых и текущих медицинских осмотров водителей транспортных средств	Удостоверение о повышении квалификации	36	4 000

*К освоению дополнительных профессиональных программ допускаются лица, имеющие среднее профессиональное и (или) высшее образование.*

*Там, где не указана стоимость очного обучения, идет индивидуальный расчет.*

### 2.12. Обучение специалистов испытательных лабораторий (лаборантов)

Наименование программы	Выдаваемый документ	Кол-во часов	очно
Лаборант в области анализа, разработки и испытаний бетонов с наноструктурирующими компонентами	Диплом о профессиональной переподготовке	256	55 000
Специалист дорожно-строительной лаборатории		252	
Специалист лаборатории каменных материалов		250	
Наименование программы	Выдаваемый документ	Кол-во часов	дистант
Технический контроль качества и управление качеством продукции	Диплом о профессиональной переподготовке	264	15 000
Измерение промышленных выбросов. Отбор проб воздуха		72	6 000

Определение тяжести и напряженности трудового процесса		72	6 000
Определение физических факторов производственной среды. Измерение ионизирующего излучения		72	6 000
Определение химических факторов производственной среды		72	6 000
Отбор и анализ проб газовой среды переносными газосигнализаторами, газоанализаторами		72	6 000
Радиационная безопасность и радиационный контроль		72	6 000
Эксперт по проведению специальной оценки условий труда		72	8 700

### 2.13. Горное дело

Наименование программы	Выдаваемый документ	Кол-во часов	дистант
Гидрография	Диплом о профессиональной переподготовке	520	15 000
Горное дело и управление производством	Диплом о профессиональной переподготовке	520	15 000
Горные машины и оборудование	Диплом о профессиональной переподготовке	256	15 000
Механик по буровым, горным работам	Диплом о профессиональной переподготовке	360	15 000
Подготовка специалистов в области инженерно-экологических изысканий	Диплом о профессиональной переподготовке	72	10 000
Подготовка специалистов в области инженерно-геодезических изысканий	Диплом о профессиональной переподготовке	72	10 000
Управление процессом инженерных изысканий и проектированием при выполнении гидротехнических работ	Диплом о профессиональной переподготовке	72	10 000

### 2.14. Здания и сооружения

Наименование программы	Выдаваемый документ	Кол-во часов	дистант
Ответственный за техническую эксплуатацию, содержание и ремонт зданий и сооружений 2.14	Диплом о профессиональной переподготовке	32	7 500

**2.15. Прочие должности**

Наименование программы	Выдаваемый документ	Кол-во часов	дистант
Специалист по управлению персоналом	Диплом о профессиональной переподготовке	256	15 000
Технология полиграфического производства	Диплом о профессиональной переподготовке	512	25 000

# НЕЗАВИСИМАЯ ОЦЕНКА КВАЛИФИКАЦИИ ДЛЯ СПЕЦИАЛИСТОВ И РУКОВОДИТЕЛЕЙ

ПРАЙС

3



#АСНОВАпрофессионализма



### 3.1 Независимая оценка квалификации для специалистов и руководителей служб по охране труда

Наименование программы	Выдаваемый документ	Кол-во часов	Очно (онлайн)	Дистант
Младший специалист по охране труда (6 уровень квалификации)	Свидетельство о профессиональной квалификации	-	12 000	-
Специалист по охране труда (6 уровень квалификации)	Свидетельство о профессиональной квалификации	-	12 000	-
Эксперт-консультант по условиям и охране труда (7 уровень квалификации)	Свидетельство о профессиональной квалификации	-	15 000	-
Руководитель службы охраны труда (7 уровень квалификации)	Свидетельство о профессиональной квалификации	-	15 000	-
Риск-менеджер по управлению профессиональными рисками (8 уровень квалификации)	Свидетельство о профессиональной квалификации	-	17 000	-
Роль и процедура оценки профессиональных рисков в системе управления охраной труда	Удостоверение о повышении квалификации	24	-	-

### 3.2 Необходимые виды обучения для подготовки и сдачи экзамена

Наименование программы	Выдаваемый документ	Кол-во часов	Очно (онлайн)	Дистант
Подготовка к сдаче экзамена (дистанционно)  Предэкзаменационная методическая подготовка руководителей службы охраны труда и специалистов по охране труда, предшествующая проведению независимой оценки квалификации в форме профессионального экзамена, проводимого центром оценки квалификаций	-	40	-	5000
Консультант по условиям и охране труда и управлению профессиональными рисками	Удостоверение о повышении квалификации	72/36	5 500	3 500
Техносферная безопасность	Диплом о профессиональной переподготовке	504	25 500	22 100

Руководитель направления (подразделения) по управлению профессиональными рисками в организации	Удостоверение о повышении квалификации	72/36	7 500	5 500
---	--	-------	-------	-------

# ОБУЧЕНИЕ ДЛЯ РАБОТНИКОВ РАБОЧИХ ПРОФЕССИЙ

ПРАЙС

4



Операторы  
станков с ЧПУ

Пром.альпинисты



Крановщики



Сварщики



Металлообработка



Швеи



Самоходная техника

#АСНОВАПрофессионализма

**4.1 Популярные профессии у физлиц. Очные группы набираются раз в 1-2 месяца**

Популярные профессии у физлиц Группы набираются раз в 1-2 месяца	Выдаваемый документ	Профессиональная подготовка		Повышение квалификации	
		Кол-во часов	Цена	Кол-во часов	Цена
Оператор станков с программным управлением (ЧПУ)	Свидетельство о профессии рабочего, должности служащего	320	15 000 + 25 000 (практика)	72	15 000
Промышленный альпинист		328	19 000 (теория + практика)	72	-
Сварщик ручной дуговой сварки плавящимся покрытым электродом		360	9 500 + 10 000 (практика)	72	7 500
Токарь		320	15 000 + 25 000 (практика)	72	6 500
Фрезеровщик		320	8 500 + 25 000 (практика)	72	7 500
Швея		240	19 000 (теория + практика)	72	7 500
Шлифовщик		320	8 770 + 25 000 (практика)	72	7 500
Электрогазосварщик		360	9 500 + 10 000 (практика)	72	7 500
Электросварщик на автоматических и полуавтоматических машинах		360	20 000 + 10 000 (практика)	72	7 500
Трудоустройство на предприятия для наших выпускников			5 000		

**4.2 Обучение водителей и машинистов самоходной техники**
**Указана стоимость за теоретическую часть курса, практика оплачивается дополнительно**

Наименование профессии	Выдаваемый документ	Профессиональная подготовка	Профессиональная переподготовка
		Цена	Цена
<b>1. Водитель внедорожных транспортных средств</b>			
Водитель внедорожных мототранспортных средств категории (квадроцикл, снегоход) A1	Свидетельство о прохождении обучения	5 000	-
Водитель внедорожных автотранспортных средств категории AII		10 000	-
Водитель внедорожных автотранспортных средств категории AIII		12 000	-
<b>2. Водитель погрузчика</b>			

Наименование профессии	Выдаваемый документ	Профессиональная подготовка	Профессиональная переподготовка
		Цена	Цена
Водитель погрузчика (с двигателем внутреннего сгорания)	Свидетельство о прохождении обучения	8 000	5 500
Водитель погрузчика аккумуляторного свыше 4 кВт		8 000	5 500
Водитель погрузчика (аккумуляторного) с мощностью электродвигателя не более 4 кВт	Свидетельство о профессии рабочего, должности служащего	4 500	5 500
Водитель электро- и автотележки		4 500	5 500

### 3. Машинист

Наименование профессии	Выдаваемый документ	Профессиональная подготовка	Профессиональная переподготовка
		Цена	Цена
Машинист автогрейдера	Свидетельство о прохождении обучения	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	-

### 4. Тракторист

Наименование профессии	Выдаваемый документ	Профессиональная подготовка	Профессиональная подготовка
		Цена	Цена
Тракторист	Свидетельство о прохождении обучения	8 000	6 500
Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства		22 000	-
Практические занятия	от 3250		

**СКИДКА 10%** при формировании группы от 10 человек от одной организации

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.

\*Обучение проводится на основании Свидетельства ГОСТЕХНАДЗОРa № АВ 000634 от 13 января 2017г.

### 4.3 Газовое хозяйство

Рабочая профессия	Выдаваемый документ	Профессиональная подготовка / переподготовка		Повышение квалификации	
		Кол-во часов	Цена	Кол-во часов	Цена
Оператор газораспределительной станции	Свидетельство о профессии рабочего, должности служащего	320	7 500	72	3 500
Оператор заправочных станций		240	6 200	72	3 500
Приемщик баллонов		260	6 200	72	3 500
Слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования		320	7 500	72	3 500

### 4.4 Горные работы

Грохотовщик	Свидетельство о профессии рабочего, должности служащего	240	9 000	
Дробильщик		320	12 000	
Машинист дробильно-помольно-сортировочных механизмов		240	9 000	
Машинист скреперной лебедки		240	9 000	
Сепараторщик		260	9 000	

### 4.5 Грузоподъемная техника и механизмы

Наименование профессии	Выдаваемый документ	Профессиональная подготовка		Повышение квалификации	
		Кол-во часов	Цена	Кол-во часов	Цена
Машинист автовышки и автогидроподъемника	Свидетельство о профессии рабочего, должности служащего	335	8 000	72	5 800
Машинист крана (крановщик): мостового, козлового, башенного		640	8 500	72	5 800
Машинист крана автомобильного		360	8 500	72	5 800
Машинист подъемника		360	8 500	72	5 800
Машинист подъемника грузопассажирского строительного		360	8 500	72	5 800
Машинист электролебедки		240	7 500	72	5 800
Оператор манипулятора		160	7 500	72	5 800
Слесарь по такелажу и грузозахватным приспособлениям		320	8 500	72	5 800
Слесарь по техническому обслуживанию оборудования подъемных сооружений		320	8 500	72	5 800

Стропальщик		160	2 500	72	2 450	
Такелажник		160	3 800	72	2 450	
<b>4.6 Деревообрабатывающее производство</b>						
Обойщик мебели		260	8 000	72	-	
Оператор ленточнопильного станка		260	9 300	72	-	
Оператор на автоматических и полуавтоматических линиях в деревообработке		360	12 830	72	-	
Оператор станка с ЧПУ по деревянным деталям и конструкциям		320	17000	72	5 800	
Плотник	Свидетельство о профессии рабочего, должности служащего	480	8 000	72	5 800	
Сборщик изделий из древесины		260	8 800	72	-	
Станочник деревообрабатывающих станков		260	8 500	72	-	
Станочник окорочных станков		260	9 000	72	-	
Станочник-распиловщик		260	8 770	72	-	
Столяр		260	7 800	72	-	
Столяр строительный		260	6 500	72	-	
<b>4.7 Железнодорожные профессии</b>						
Монтер пути		Свидетельство о профессии рабочего, должности служащего	160	12 820	72	8 770
Машинист электростанции передвижной			680	17 000		-
Составитель поездов			220	8 770		-
<b>4.8 Жилищно-коммунальное хозяйство</b>						
Рабочая профессия	Выдаваемый документ	Профессиональная подготовка / переподготовка		Повышение квалификации		
		Кол-во часов	Цена	Кол-во часов	Цена	
Слесарь-сантехник	Свидетельство о профессии рабочего, должности служащего	480	7 500	72	6 500	
Слесарь по ремонту и обслуживанию систем вентиляции и кондиционирования		320	7 000		-	
<b>4.9 Лесозаготовительное производство</b>						

Вальщик леса	Свидетельство о профессии рабочего, должности служащего	360	8 770	72	6 500
Лесоруб		360	-	-	
<b>4.10 Лифтовое хозяйство</b>					
Дежурный у эскалатора	Свидетельство о профессии рабочего, должности служащего	160	3 800	72	3 500
Лифтер		160	3 800	72	3 500
Монтажник электрических подъемников (лифтов)		480	6 500	72	3 500
Электромеханик по ремонту и обслуживанию подъемных платформ для инвалидов		144	3 800	72	3 500
<b>4.11 Металлообработка</b>					
Наименование профессии	Выдаваемый документ	Профессиональная подготовка		Повышение квалификации	
		Кол-во часов	Цена	Кол-во часов	Цена
Антикоррозийщик	Свидетельство о профессии рабочего, должности служащего	320	11 800	72	6 000
Контролер в производстве черных металлов		240	9 000	72	6 000
Контролер лома и отходов металла		320	11 800	72	6 000
Нагревальщик металла		260	6 500	72	6 000
Наладчик станков и манипуляторов с программным управлением		320	11 800	72	6 000
Обработчик поверхностных пороков металла		240	9 000	72	6 000
Оператор станков с программным управлением		320	25 000 + 13 000 (практика)	72	15 000
Пескоструйщик		320	8 500	72	6 000
Правильщик проката и труб		260	9 000	72	6 000
Прессовщик лома и отходов металла		256	9 000	72	6 000
Резчик металла на ножницах и прессах		240	8 000	72	6 000
Резчик на пилах, ножовках и станках		240	8 000	72	6 000
Резчик холодного металла		320	9 000	72	6 000
Слесарь по сборке металлоконструкций		320	8 770	72	6 000



Станочник широкого профиля		400	10 000	72	6 000
Токарь		320	15 000 + 25 000 (практика)	72	6 500
Токарь-карусельщик		360	15 000	72	6 000
Токарь-расточник		360	15 000	72	6 000
Фрезеровщик		320	8 500 + 25 000 (практика)	72	7 500
Шлифовщик		320	8 770 + 25 000 (практика)	72	6 000

#### 4.12 Metallurgical production

Машинист (обжигальщик) вращающихся и шахтных печей	Свидетельство о профессии рабочего, должности служащего/удостоверение о повышении квалификации	480	13 000	72	6 000
Машинист компрессорных установок		392	12 000	72	6 000
Машинист насосных установок		480	12 000	72	6 000
Монтажник оборудования металлургических заводов		480	13 000	72	6 000
Наладчик технологического оборудования		360	11 000	72	-
Промывщик деталей и узлов		240	9 000	72	-
Разварщик силикатной глыбы		480	13 000	72	-
Сливщик разливщик	Свидетельство о профессии рабочего, должности служащего	260	9 000	72	-
Стерженщик ручной формовки		320	11 000	72	-
Термист		360	11 000	72	-
Фильтровальщик		360	11 000	72	-
Чистильщик металла, отливок, изделий и деталей		240	9 000	72	-

#### 4.13 Welding production

Наименование профессии	Выдаваемый документ	Профессиональная подготовка		Повышение квалификации	
		Кол-во часов	Цена	Кол-во часов	Цена
Газорезчик		480	9 900	72	6 000

Контролер сварочных работ	Свидетельство о профессии рабочего, должности служащего	320	9 500	-	
Резчик ручной кислородной резки		480	9 500	72	6 000
Резчик ручной плазменной резки		320	9 500		
Сварщик арматурных сеток и каркасов		320	8 900		
Сварщик газовой сварки		320	9 500		
Сварщик дуговой сварки плавящимся электродом в защитном газе		320	9 500		
Сварщик полимерных материалов		280	7 500		
Сварщик ручной дуговой сварки неплавящимся электродом в защитном газе		360	9 500		
Сварщик ручной дуговой сварки плавящимся покрытым электродом		360	9 500		
Сварщик термитной сварки		840	25 000		
Электрогазосварщик		360	9 500		
Электрогазосварщик		360	8 900		
Электросварщик на автоматических и полуавтоматических машинах		360	20 000		
Электросварщик ручной сварки		480	8 900		

Практика	Рассчитывается индивидуально				
----------	------------------------------	--	--	--	--

#### 4.14 Слесарные и слесарно-сборочные работы

Рабочая профессия	Выдаваемый документ	Профессиональная подготовка / переподготовка		Повышение квалификации	
		Кол-во часов	Цена	Кол-во часов	Цена
Изолировщик по ремонту и обслуживанию оборудования	Свидетельство о профессии рабочего, должности служащего	460	12 820	72	7 000
Механик по ремонту оборудования		260	8 200	72	7 000
Слесарь механосборочных работ		480	12 820	72	7 000
Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике		200	10 000	72	7 000
Слесарь по обслуживанию буровых		244	10 000	72	7 000
Слесарь по обслуживанию тепловых сетей		416	12 820	72	7 000

Слесарь по ремонту автомобилей		360	7 500	72	6 500
Слесарь по ремонту и обслуживанию оборудования		460	8 500	72	5 800
Слесарь по ремонту и обслуживанию перегрузочных машин		320	8 250	72	6 500
Слесарь строительный		320	8 300	72	6 500
Слесарь-испытатель		320	8 300	72	6 500
Слесарь-ремонтник		296	7 500	72	6 500

#### 4.15 Котельное оборудование

Автоклавщик		240	7 500	72	6 000
Машинист (кочегар) котельной	Свидетельство о профессии рабочего, должности служащего	320	8 500		
Машинист котлов		256	7 500		
Оператор котельной		320	8 500		
Старший машинист котельного оборудования		320	8 500		

#### 4.16 Строительные, монтажные и ремонтно-строительные работы

Рабочая профессия	Выдаваемый документ	Профессиональная подготовка / переподготовка		Повышение квалификации	
		Кол-во часов	Цена	Кол-во часов	Цена
Арматурщик	Свидетельство о профессии рабочего, должности служащего	160	7 200	72	5 000
Асфальтобетонщик		240	8 500	72	5 000
Бетонщик		160	7 150	72	5 000
Землекоп		256	8 770	72	5 000
Изолировщик		320	8 770	72	5 000
Изолировщик на гидроизоляции		240	8 770	72	5 000
Изолировщик на термоизоляции		240	7 500	72	5 000
Каменщик		320	4 800	72	3 850
Комплектовщик изделий и инструмента		260	8 800	72	5 000
Контролер измерительных приборов и специального инструмента		260	8 800	72	5 000
Контролер качества продукции и технологического процесса		320	5 500	72	3 900

Контролер станочных и слесарных работ		260	8 800	72	5 000
Кровельщик по рулонным кровлям и по кровлям из штучных материалов		360	8 500	72	5 000
Кровельщик по стальным кровлям		480	12 500	72	5 000
Маляр		480	8 500	72	5 000
Маляр строительный		480	8 500	72	5 000
Машинист машин для подводной разработки и гидротранспортирования грунта		320	8 500	72	5 000
Монтажник микропроцессорной и волоконно-оптической техники		320	13 500	72	6 000
Монтажник наружных трубопроводов		320	8 500	72	5 500
Монтажник по монтажу стальных и железобетонных конструкций		320	8 500	72	5 500
Монтажник санитарно-технических систем и оборудования		480	8 500	72	5 500
Монтажник систем вентиляции, кондиционирования воздуха, пневмотранспорта и аспирации		480	8 500	72	5 500
Монтажник строительных лесов и подмостей		320	6 500	72	3 500
Монтажник строительных машин и механизмов		480	8 500	72	5 500
Монтажник технологических трубопроводов		320	8 000	72	5 000
Монтажник технологического оборудования и связанных с ним конструкций		240	7 500	72	5 000
Моторист бетоносмесительных установок		160	7 200	72	5 000
Огнеупорщик		360	12 820	72	5 000
Оператор бетоносмесительной установки		320	11 000	72	5 000
Печник		160	15 000	72	8 000
Сортировщик		260	6 000	72	5 000
Укладчик-упаковщик		240	5 500	72	5 000
Формовщик изделий, конструкций и строительных материалов		320	8 000	72	5 000
Штукатур		240	6 500	72	5 000
<b>4.17 Текстильное производство</b>					
Закройщик	Свидетельство о профессии рабочего, должности служащего	240	19 000	72	10 000
Раскройщик		240	19 000	72	10 000
Швея		240	19 000	72	10 000

### 4.18 Химико-технологическое производство

Аппаратчик приготовления химических растворов	Свидетельство о профессии рабочего, должности служащего	480	13 000	72	8 000
Аппаратчик посева		320	9 000	72	6 000
Аппаратчик смешивания		320	9 000	72	6 000
Аппаратчик химводоочистки		320	9 000	72	6 000
Аппаратчик химводоочистки электростанции		320	9 000	72	6 000
Аппаратчик электролиза		360	9 500	72	6 000
Испытатель абразивов		160	9 000	72	6 000
Лаборант в области анализа, разработки и испытаний бетонов с наноструктурирующими компонентами	Диплом о профессиональной переподготовке	256	8 500	72	6 000
Лаборант по физико-механическим испытаниям	Свидетельство о профессии рабочего, должности служащего	260	8 500	72	6 000
Лаборант химического анализа		480	13 000	72	6 000
Машинист экструдера		320	9 000	72	6 000
Лаборант-металлограф		480	10 000	72	7 500

### 4.19 Электроэнергетика

Аккумуляторщик	Свидетельство о профессии рабочего, должности служащего	240	8 770	72	4 730
Монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов		432	12 820	72	6 000
Монтажник слаботочных систем охраны и безопасности		260	8 800	72	6 000
Слесарь-электрик по ремонту электрооборудования		120	7 500	72	5 000
Слесарь-электромонтажник		320	9 000	72	6 000
Электромеханик по средствам автоматизации и приборам технологического оборудования		360	13 000	72	7 500
Электромонтажник по кабельным сетям		320	13 000	72	7 500
Электромонтажник по освещению и осветительным сетям		320	11 000	72	6 000
Электромонтажник по распределительным устройствам и вторичным цепям		240	8 500	72	5 000
Электромонтажник по силовым сетям и электрооборудованию		360	13 000	72	7 500
Электромонтер главного щита управления электростанции		256	8 500	72	6 500
Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования		480	7 500	72	6 500

Электромонтер-линейщик по монтажу воздушных линий высокого напряжения и контактной сети		400	13 000	72	8 000
Электрослесарь по ремонту электрических машин		256	8 500	72	6 000

**СКИДКА 10% при формировании группы от 10 человек от одной организации**

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.

*\*Получение квалификации по профессии рабочего, должности служащего и присвоение квалификационного разряда по результатам профессионального обучения подтверждается **свидетельством о профессии рабочего, должности служащего.***

*\* Программы реализуются на основании Приказа Минпросвещения России от 14.07.2023 N 534 «Об утверждении **Перечня профессий рабочих, должностей служащих, по которым осуществляется профессиональное обучение**»*

*\*Обучение проводится на основании Лицензии на осуществление образовательной деятельности*

*№ 20396 от 24.07.2020г. Министерства образования и молодежной политики Свердловской области.*

# ПОВЫШЕНИЕ КВАЛИФИКАЦИИ РАБОЧИХ

ПРАЙС

5



#АСНОВАпрофессионализма

### 5.1 Грузоподъемная техника и механизмы

Наименование программы	Выдаваемый документ	Кол-во часов	Очно
Крановщик-оператор грузоподъемных кранов мостового типа, оснащенных радиоэлектронными средствами дистанционного управления	Удостоверение о повышении квалификации рабочего	72	2 450
Машинист (оператор) крана-манипулятора		160	8 000
Машинист крана (крановщик) мостового типа, управляемого с пола посредством кнопочного аппарата, подвешенного на кране		92	3 500
Оператор дистанционного управления подъемными сооружениями с пола		78	2 300
Рабочий люльки, находящийся на подъемнике (вышке)		72	2 500
Рабочий люльки, находящийся на строительном (фасадном) подъемнике		72	2 500
Рабочий по управлению грузоподъемными кранами мостового типа, управляемого с пола		160	2 450
Электромонтер по техническому обслуживанию и ремонту электрооборудования подъемных сооружений		160	7 500
Электромонтер по техническому обслуживанию и ремонту электрооборудования грузоподъемных кранов		72	5 500

### 5.2 Персонал, обслуживающий сосуды под давлением

Персонал по эксплуатации газоиспользующих установок	Удостоверение о повышении квалификации рабочего	46	3 000
Персонал, обслуживающий сосуды, работающие под давлением		48	3 000
Персонал, осуществляющий обслуживание и ремонт газопотребляющих агрегатов, работающих на природном газе (с правом выполнения работ по их розжигу)		160	5 540
Персонал, осуществляющий эксплуатацию газопотребляющих агрегатов, работающих на природном газе (с правом выполнения газоопасных работ по их розжигу)		160	5 540
Подготовка персонала, занятого эксплуатацией, хранением, транспортировкой баллонов для сжатых, сжиженных и растворенных газов		24/72	2 500/ 6 000
Правила работы в газоопасных местах		40	2 300
Эксплуатация транспортных средств, оборудованных баллонами со сжатым сжиженным, растворенным углеводородными газами		72	5 000

### 5.3 Общие для всех отраслей

Выполнение монтажных соединений строительных металлоконструкций с постановкой высокопрочных болтов с контролируемым натяжением	Удостоверение о повышении квалификации рабочего	72	3 920
--	---	----	-------



Монтажник по сборке фрикционных и фланцевых соединений стальных конструкций на высокопрочных болтах с контролируемым натяжением	Удостоверение о повышении квалификации рабочего	144	7 150
Оператор по обслуживанию и эксплуатации монтажно-поршневого пистолета		54	2 710
Правила по безопасному складированию, хранению, перевозке, подготовке и внесению аммиачной селитры		40	6 000
Резчик металла и железобетонных конструкций		72	4 000
Проектирование, строительство и техническая эксплуатация волоконно-оптических линий связи		72	6 000

# ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ

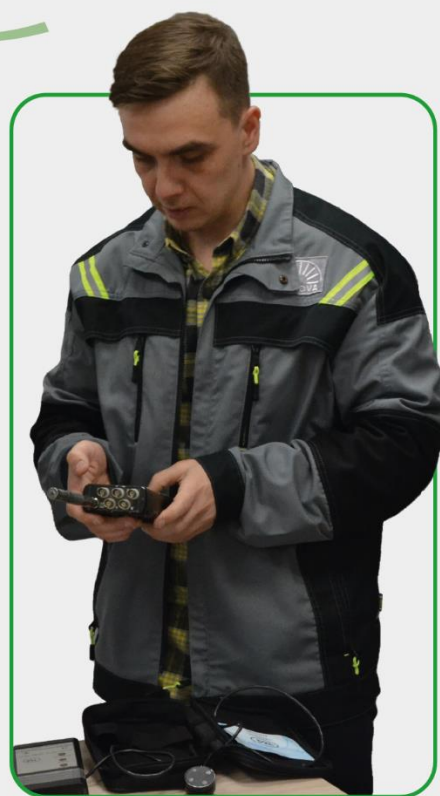
ПРАЙС

6

СОУТ



Пром. выбросы



Лабораторные исследования

Хим. факторы



Физ. факторы



ПЛК

#АСНОВАпрофессионализма

### 6.1 Специальная оценка условий труда

Наименование программы	Стоимость за 1 р/м
Рабочее место 1 категории (офисное рабочее место) (работник большую часть времени находится на своем основном рабочем месте)	1 000 руб.
Рабочее место 2 категории (работник находится в нескольких рабочих зонах в течение смены)	1 200 руб.
Рабочее место 3 категории (работник перемещается в пространстве значительно по горизонтали и/или по вертикали (не по лестнице). Перемещение тяжести. Тепловой фактор. Работа на улице.)	1 500 руб.
Рабочее место 4 категории (водители всех видов автотранспортных средств от легковых до тракторов и бульдозеров)	1 800 руб.
Рабочее место 5 категории (работники промышленных предприятий, у которых на рабочих местах присутствуют хим. факторы, АПВД, физ. факторы (шум, вибрация)	2 000 руб.
Рабочее место 6 категории (сложные рабочие места) (работники промышленных предприятий, у которых на рабочих местах присутствуют большое количество химических факторов)	2 500 руб. *по данной категории профессий определить цену возможно только после идентификации, поскольку затраты на определение различных химических факторов могут значительно отличаться

Учебно-экспертный центр АСНОВА приглашает Вас к сотрудничеству и предлагает услуги по проведению специальной оценки условий труда (Федеральный закон от 28 декабря 2013 г. N 426-ФЗ «О специальной оценке условий труда»), а также проведение производственного лабораторного контроля вредных и опасных производственных факторов на рабочих местах, разработку документации в сфере охраны труда, в том числе разработку программы производственного контроля и разработку документов по охране труда.

Наши эксперты осуществляют проведение замеров на рабочих местах и выполняют оценку в точном соответствии с трудовым законодательством, после чего мы подготовим план мероприятий по улучшению условий труда, если это необходимо.

*Обращаем Ваше ОСОБОЕ ВНИМАНИЕ на п.2 ст. 5.27.1 КоАП РФ, который предусматривает административную ответственность на работодателя в виде штрафа в размере от 60-ти до 80-ти тысяч рублей за нарушение установленного срока или непроведение специальной оценки условий труда, а в случае рецидива – штраф от 100 до 200 тысяч рублей или административное приостановление деятельности на срок до девяноста суток. (п. 5 ст. 5.27.1).*

**6.2 Проведение лабораторных исследований на р. м.**

№	Наименование исследования на р. м.	Единицы измерения	Цена (рубли без НДС)
<b>1. Электромагнитные и другие виды неионизирующих излучений</b>			
1.1	Электромагнитное излучение, высокочастотный диапазон	1 точка	250
1.2	Электромагнитные поля очень низких частот	1 точка	250
1.3	Электромагнитные поля сверх высоких частот	1 точка	250
1.5	Электромагнитное поле промышленной частоты 50Гц	1 точка	250
1.6	Переменные магнитные поля промышленной частоты 50 гц	1 точка	250
1.7	Напряженность магнитного поля радиочастот	1 точка	250
1.8	Напряженность электрического поля радиочастот	1 точка	250
1.8	Ультрафиолетовое излучение	1 точка	250
1.9	Напряженность электростатического поля	1 точка	250
1.10	Энергетическая экспозиция	1 точка	250
1.11	Напряженность магнитного поля	1 точка	250
1.12	Индукция магнитного поля	1 точка	250
1.13	Напряженность электрического поля	1 точка	250
1.14	Напряженность магнитного поля промышленной частоты 50Гц на селитебной территории	1 точка	от 500
1.15	Плотность потока энергии в диапазоне частот 0,3-40 ГГц на селитебной территории	1 точка	от 500
<b>2. Ионизирующие излучения</b>			
2.1	Мощность эквивалентной дозы гамма-излучения	1 точка	250
2.2	Плотность потока альфа-частиц	1 точка	250
2.3	Плотность потока бета-частиц	1 точка	250
2.4	Мощность амбиентного эквивалента дозы	1 точка	250
<b>3. Микроклимат</b>			
3.1	Микроклимат (скорость движения воздуха, температура, относительная влажность)	1 точка	100
3.2	Температура поверхностей	1 точка	100
3.3	Интенсивность теплового облучения	1 точка	250
3.4	Индекс тепловой нагрузки среды	1 точка	150
3.5	Микроклимат нагревающий	1 точка	150
<b>4. Инфразвук</b>			
4.1	Уровень звукового давления в октавных полосах со среднегеометрическими частотами 2-16 Гц	1 точка	250
4.2	Эквивалентный общий уровень звукового давления	1 точка	250
<b>5. Шум</b>			
5.1	Уровень звука постоянный	1 точка	250
5.2	Эквивалентный уровень звука за 8-часовой рабочий день	1 точка	250
5.3	Максимальный уровень звука	1 точка	250
5.4	Уровень звукового давления в октавных полосах со среднегеометрическими частотами (31,5-8000)	1 точка	250
5.5	Пиковый уровень звука	1 точка	250
5.6	Средний по времени (непрерывный эквивалентный) уровень звукового давления в октавных или 1/3-октавных полосах частот на селитебной территории	1 точка	от 500
5.7	Уровень звукового давления излучения в октавных или третьоктавных полосах частот на селитебной территории	1 точка	от 500

5.8	Эквивалентный уровень звукового давления (УЗд) инфразвука на селитебной территории	1 точка	от 500
<b>6. Вибрация</b>			
6.1	Вибрация локальная	1 точка	230
6.2	Вибрация общая	1 точка	230
<b>7. Световая среда</b>			
7.1	Естественное освещение	1 точка	100
7.2	Освещенность рабочей поверхности	1 точка	100
7.3	Коэффициент пульсации	1 точка	100
7.4	Яркость, неравномерность яркости	1 точка	100
7.5	Отраженная блескость	1 точка	100
7.6	Прямая блескость	1 точка	100
<b>8. Аэроионы</b>			
8.1	Концентрация аэроионов отрицательной полярности	1 точка	от 100
8.2	Концентрация аэроионов положительной полярности	1 точка	от 100
8.3	Коэффициент униполярности	1 точка	от 100
<b>9. Воздух рабочей зоны (на одном рабочем месте берется минимум 3 пробы)</b>			
№	Определение концентраций вредных веществ:	Единицы измерения	Цена (рубли без НДС)
9.1	аммиак	1 проба	от 120
	бензин		
	гидрофторид / фтористый водород		
	гидрохлорид / хлористый водород		
	дигидросульфид/сероводород		
	диметилбензол		
	керосин (в пересчете на декан, на углерод)		
	монооксид углерода		
	оксиды азота		
	пропан-2-он / ацетон		
	пропан-1-ол / пропанол		
	про-2-ен-1 аль (акролеин)		
	сера диоксид / ангидрид сернистый		
	сероводород		
	сольвент-нафта по ксилолу		
	толуол / метилбензол		
	уайт-спирит		
углеводороды нефти (в пересчете на гексан)			
углерода оксид			
уксусная кислота			
хлор			
9.2	Определение концентраций вредных веществ (ртуть)	1 проба	от 300
9.3	1,2-дихлорэтан	1 проба	от 120
9.4	Азотная кислота	1 проба	от 200
9.5	Алюминий	1 проба	от 200
9.6	Арсин/мышьяковистый водород	1 проба	от 360
9.7	Ацетальдегид	1 проба	от 300
9.8	Ацетон	1 проба	от 120

9.9	Бензин	1 проба	от 120
9.10	Бутан	1 проба	от 120
9.11	Ванадий	1 проба	от 200
9.12	Винил хлористый	1 проба	от 120
9.13	Гексан	1 проба	от 120
9.14	Гидроксibenзол	1 проба	от 300
9.15	Дижелезо триоксид	1 проба	от 200
9.16	Диоксид азота	1 проба	от 300
9.17	Диэтиловый эфир	1 проба	от 120
9.18	ДиХром триоксид	1 проба	от 360
9.19	Додецилбензолсульфонат натрия (синтетические моющие средства)	1 проба	от 350
9.20	Железо	1 проба	от 200
9.21	Изобутан	1 проба	от 120
9.22	Изопентан	1 проба	от 120
9.23	Изопропанол	1 проба	от 360
9.24	Канифоль	1 проба	от 300
9.25	Керосин	1 проба	от 120
9.26	Кремний	1 проба	от 350
9.27	Марганец	1 проба	от 200
9.28	Масла минеральные	1 проба	от 300
9.29	Массовая концентрация пыли (бумажной, древесной, мучной)	1 проба	от 150
9.30	Медь	1 проба	от 200
9.31	Метанол	1 проба	от 120
9.32	Метилбензол	1 проба	от 300
9.33	Метилмеркаптан	1 проба	от 360
9.34	Нафталин	1 проба	от 300
9.35	Никель	1 проба	от 200
9.36	Озон	1 проба	от 300
9.37	Окись кальция	1 проба	от 500
9.38	Оксиран	1 проба	от 300
9.39	Пропанол	1 проба	от 120
9.40	Пыль (70%>SiO2>20%)	1 проба	от 150
9.41	Пыль (в т.ч. аэрозоли преимущественно фиброгенного действия)	1 проба	от 300
9.42	Свинец	1 проба	от 200
9.43	Серная кислота	1 проба	от 300
9.44	Сольвент	1 проба	от 120
9.45	Стирол	1 проба	от 360
9.46	Тетрациклин	1 проба	от 350
9.47	Трихлорэтилен	1 проба	от 120
9.48	Уайт-спирит	1 проба	от 120
9.49	Углеводороды алифатические предельные C12-C19	1 проба	от 300
9.50	Углеводороды нефти	1 проба	от 120
9.51	Фенол	1 проба	от 300
9.52	Формальдегид	1 проба	от 300
9.53	Хлорбензол	1 проба	от 120
9.54	Хром	1 проба	от 200
9.55	Цианистый водород/гидроцианид	1 проба	от 360
9.56	Щелочи едкие	1 проба	от 300
9.57	Этанол	1 проба	от 300

9.58	Этилацетат	1 проба	от 300
9.59	Этилмеркаптан	1 проба	от 360
9.60	Бензол	1 проба	-
9.61	Спирт бутиловый	1 проба	-
9.62	Бутилацетат	1 проба	-
9.63	Углеводороды алифатические предельные С(1)-С(10)	1 проба	от 360
9.64	Ксилол	1 проба	от 360
9.65	Четыреххлористый углерод	1 проба	от 360
9.66	Изобутанол	1 проба	от 360
9.67	Дизельное топливо	1 проба	от 360
9.68	Углерода оксид	1 проба	от 360
9.69	Атмосферный воздух	1 проба	от 360
<b>10. Факторы трудового процесса</b>			
10.1	Напряженность трудового процесса	1 рабочее место	от 350
10.2	Тяжесть трудового процесса	1 рабочее место	от 350
<b>6.3 Производственный экологический контроль</b>			
<b>1. Измерения вентиляции, промвыбросы</b>			
1.1	Составления паспорта на вентиляционную установку		от 1000*
<b>2. Жилые и общественные здания. Селитебная территория. Физические факторы</b>			
2.1	Жилые и общественные здания. Микроклимат	Температура воздуха	170
		Относительная влажность воздуха	170
		Скорость движения воздуха	170
		Результирующая температура	220
2.2	Жилые и общественные здания. Селитебная территория Шум (постоянный, непостоянный)	Уровень звука	1000 (день) 2000 (ночь)
		Уровень звукового давления в октавных полосах со среднегеометрическими частотами (31,5-8000)	1000
		Эквивалентный	1000

		уровень звука	
		Максимальный уровень звука	1000
		Уровень звукового давления в октавных и 1/3 полосах	1000
		Уровень звукового давления в октавных и 1/3 полосах со среднегеометрическими частотами (31,5-8000)	1000
2.3	Жилые и общественные здания. Селитебная территория. Инфразвук (постоянный, непостоянный)	Уровень звукового давления в октавных полосах со среднегеометрическими частотами 2-16 Гц	1000
		Эквивалентный общий уровень звукового давления	1000
2.4	Жилые и общественные здания. Вибрация общая	Виброускорение (среднеквадратичное, скорректированное, эквивалентное),	1000



		Уровень виброускорения (корректированный, эквивалентный)	
2.5	Жилые и общественные здания. Световая среда	Коэффициент естественного освещения КЕО	500
		Освещенность (естественная, искусственная)	1000
		Коэффициент пульсации	1000
		Яркость	1000
2.6	Жилые и общественные здания. Селитебная территория. Электромагнитные поля промышленной частоты (50 Гц)	Напряженность (индукция) магнитного поля	1000
		Напряженность электрического поля	1000
2.7	Жилые и общественные здания. Ионизирующие излучения	Мощность эквивалентной дозы гамма-излучения	1000
2.8	Ионизирующие излучения	Мощность амбиентного эквивалентной дозы гамма-излучения	1000
<b>3. Промышленные выбросы в атмосферу</b>			
3.1	Паспортизация источника промвыбросов		от 5000
3.2	Измерения параметров 1 вентиляционной системы		от 800*
3.3	Выбросы промышленные в атмосферу. Параметры газопылевых потоков (аэродинамика)	Аэродинамические испытания	от 800
		Влажность	от 750

3.4	Промышленные выбросы в атмосферу	1,2-дихлорэтан	от 500
		Запыленность газопылевых потоков	от 750
		Пыль (взвешенные твердые частицы)	от 750
		Азот (II) оксид	от 750
		Азота диоксид	от 750
		Алюминий	от 600
		Ацетальдегид (уксусный альдегид)	от 750
		Аммиак	от 600
		Ацетон	от 500
		Аэрозоль масла	от 600
		Бензин	от 500
		Бутан	от 500
		Ванадий	от 600
		Винил хлористый	от 500
		Гексан	от 500
		Гидроксibenзол (фенол)	от 750
		Гидрохлорид	от 600
		Дигидросульфид (сероводород)	от 600
		Диэтиловый эфир	от 500
		Железо	от 600
		Изобутан	от 500
		Изопентан	от 500
		Керосин	от 500
		Кислород	от 750
		Марганец	от 300
		Масла минеральн	от 750

	ые нефтяные (масла аэрозоли)	
	Массовая концентра ция едких щелочей (в пересчете на гидроксид натрия)	от 600
	Медь	от 600
	Метанол	от 500
	Метилбенз ол (толуол)	от 750
	Метилмер каптан	от 600
	Никель	от 600
	Пропанол	от 500
	Сажа (углерод)	от 600
	Свинец	от 600
	Серная кислота	от 750
	Серы диоксид	от 750
	Сольвент	от 500
	Сульфаты (сульфат- ионы)	от 600
	Трихлорэт илен	от 500
	Уайт- спирит	от 500
	Углеводор оды нефти C <sub>12</sub> -C <sub>19</sub>	от 750
	Углерода оксид	от 750
	Формальд егид	от 750
	Фтористы й водород (гидрофто рид)	от 600
	Хлорбензо л	от 500
	Хром	от 600

		Этанол	от 500
<b>4. Атмосферный воздух</b>			
4.1	<b>Взвешенные вещества от 0,04 до 10,0 (мг/м3)</b>	1 проба	от 200
4.2	Азота диоксид	1 проба	от 250
4.3	Азота оксид	1 проба	от 250
4.4	Алюминий	1 проба	от 300
4.5	Ангидрид фосфорный	1 проба	от 600
4.6	Фосфорная кислота	1 проба	от 600
4.7	Ванадий	1 проба	от 300
4.8	Гидразин	1 проба	от 400
4.9	Гидрохлорид	1 проба	от 250
4.10	Диметилфталат	1 проба	от 400
4.11	Циклогексанон	1 проба	от 400
4.12	Диоксид серы	1 проба	от 250
4.13	Железо	1 проба	от 300
4.14	Изопропанол	1 проба	от 600
4.15	Марганец	1 проба	от 300
4.16	Массовая концентрация пыли	1 проба	от 200
4.17	Медь	1 проба	от 300
4.18	Метанол	1 проба	от 600
4.19	Никель	1 проба	от 300
4.20	Свинец	1 проба	от 300
4.21	Углеводороды	1 проба	от 400
4.22	Углеродсодержащий аэрозоль (Сажа)	1 проба	от 250
4.23	Фенол	1 проба	от 600
4.24	Хлор	1 проба	от 600
4.25	Хром	1 проба	от 300

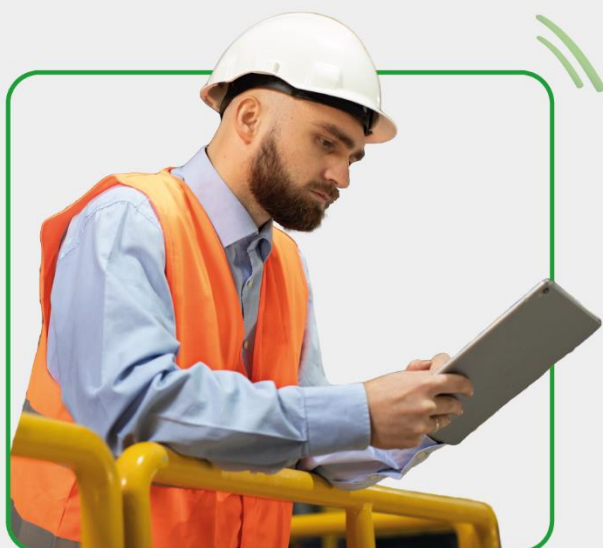
! Стоимость исследования не включает выезд специалиста.

\* После предоставления всех документов заказчиком

# УСЛУГИ И ПРОЕКТНАЯ РАБОТА ПО ОХРАНЕ ТРУДА, ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ, ЭКОЛОГИИ И КАДРАМ

ПРАЙС

7



Аутсорсинг по ОТ

Локальные НПА по ОТ



Услуги по пожарной безопасности



Проекты по ПБ

Кадровые услуги

Услуги по экологии

#АСНОВАпрофессионализма

<b>7.1 Стоимость разработки основных локальных нормативно-правовых актов по охране труда</b>			
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование проекта локального НПА</b>	<b>Цена за ед., руб.</b>	<b>Примечание</b>
<b>Организация охраны труда на предприятии</b>			
1.	Положение о системе управления охраной труда (в т.ч. распределение ответственности за выполнение отдельных операций (процессов), осуществляемых для реализации обязательных требований к работодателю)	От 10000	При численности до 50 человек
		От 15000	При численности от 51 до 99 человек
		От 20000	При численности свыше 100-499 человек
		От 30000	При численности от 500 до 999 человек
		От 40000	При численности от 1000 человек
2.	Дополнение в должностную инструкцию в части обязанностей по охране труда	От 2000	
3.	Порядок управления профессиональными рисками	От 1300	
4.	График оценки профессиональных рисков	От 300	
5.	Карта оценки профессиональных рисков	От 1000	
6.	Протокол собрания работников о выборе представителей рабочего коллектива	От 400	
7.	План мероприятий по улучшению условий и охраны труда и снижению уровней профессиональных рисков	От 1000	
<b>Инструкции по охране труда</b>			
8.	Перечень профессий, работ на которые должны быть разработаны инструкции по охране труда	От 1000	
9.	Приказ об утверждении инструкций по охране труда	От 150	
10.	Инструкция по охране труда для работников и видов работ	От 3500	При использовании государственных нормативных требований охраны труда
		От 5000	При использовании государственных нормативных требований охраны труда и документации завода-изготовителя (до 5 единиц оборудования на одну профессию)

11.		От 6500	При использовании государственных нормативных требований охраны труда и документации завода-изготовителя (свыше 5 единиц оборудования на одну профессию)
<b>Медицинские осмотры</b>			
12.	Списки контингентов работников, подлежащих периодическому медицинскому	От 300	За профессию
13.	Поименные списки работников подлежащих периодическому медицинскому осмотру	От 200	За работника
14.	Бланки направлений на медицинский осмотр	От 200	За работника
15.	Бланки направлений на обязательное психиатрическое освидетельствование	От 200	За работника
<b>Инструктажи и обучение по охране труда</b>			
16.	Приказ о назначении ответственных за проведение инструктажей, перечень профессий и должностей работников, освобожденных от инструктажа на рабочем месте	От 300	-
17.	Приказ о создании комиссии по проверке знаний требований охраны труда и организации обучения по охране труда	От 750	-
18.	Программа вводного инструктажа по охране труда для штатных работников	От 3000	-
19.	Программа вводного инструктажа по охране труда для сторонних работников	От 2000	-
20.	Журнал регистрации вводного инструктажа + образец заполнения по предприятию	От 900	-
21.	Программа проведения первичного инструктажа по охране труда на рабочем месте	От 300	За одну профессию
22.	Журнал регистрации инструктажа на рабочем месте + образец заполнения по предприятию	От 1400	-
23.	Программа обучения по охране труда	От 400	За одну профессию
24.	Протоколы проверки знаний требований охраны труда	От 50	За один протокол на одну профессию
25.	Программа обучения первой помощи пострадавшим на производстве	От 300	-
26.	Билеты для проверки знаний требований охраны труда	От 400	За профессию
<b>СИЗ</b>			
27.	Нормы выдачи СИЗ	От 500	За профессию/должность

28.	Нормы (перечень) выдачи смывающих и (или) обезвреживающих средств	От 150	За профессию/ должность
29.	Бланки личных карточек учета выдачи средств индивидуальной защиты (бланки)	От 150	За профессию/ должность
30.	Бланки личных карточек выдачи смывающих и (или) обезвреживающих средств	От 100	За профессию/ должность
<b>Специальная оценка условий труда, производственной контроль</b>			
31.	Программа производственного контроля, план замеров опасных и вредных производственных факторов	От 500	За одно (не аналогичное) рабочее место
32.	Приказ о проведении специальной оценки условий труда (график проведения СОУТ, перечень рабочих мест, подлежащих СОУТ)	От 1000	-
33.	Приказ о результатах СОУТ	От 600	-
<b>Электробезопасность</b>			
34.	Приказ о назначении ответственного за электрохозяйство, должностная инструкция ответственного за электрохозяйство	От 350	-
35.	Перечень должностей и профессий электротехнического и электротехнологического персонала, которым необходимо иметь соответствующую группу по электробезопасности.	От 300	-
36.	Перечень должностей и профессий, требующих присвоения персоналу I группы по электробезопасности	От 200	-
37.	График проверки знаний норм и правил работ в электроустановках	От 200	-
38.	Приказ о допуске к стажировке электротехнического и электротехнологического персонала	От 200	За одного работника
39.	Программы подготовки электротехнического персонала	От 1500	-
40.	Вопросы для проверки знаний по электробезопасности	От 2000	-
41.	Журнал учета проверки знаний по электробезопасности	От 250	-
42.	Приказ о создании комиссии по проверке знаний правил и норм работ в электроустановках	От 250	-
43.	Журнал регистрации инструктажа на 1 группу по электробезопасности+ образец заполнения по предприятию	От 1000	-
44.	Программа инструктажа на 1 группу по электробезопасности		-
45.	Перечень работ, выполняемых в порядке текущей эксплуатации	От 500	-
46.	Приказ о назначении ответственных за безопасное проведения работ в электроустановках	От 300	-
47.	Перечень средств защиты	От 400	-
48.	Приказ о назначении лиц, ответственных за учет, обеспечение, организацию своевременного осмотра, испытания и хранение средств индивидуальной защиты, используемых в электроустановках	От 300	-
49.	Журнал учета и содержания средств защиты + образец заполнения по предприятию	От 900	-
<b>Пожарная безопасность</b>			



50.	Приказ о назначении ответственных лиц по соблюдению правил пожарной безопасности, установлении противопожарного режима, должностная инструкция ответственного за пожарную безопасность	От 1000	-
51.	Инструкция о мерах пожарной безопасности	От 2000	-
52.	Программа вводного инструктажа по пожарной безопасности	От 4000	-
53.	Программа первичного инструктажа по пожарной безопасности	От 4000	-
54.	Журнал учёта проведения инструктажей по пожарной безопасности + макет заполнения по предприятию	От 1150	-
55.	Журнал учета и содержания первичных средств пожаротушения + макет заполнения по предприятию	От 1150	-
<b>Работы повышенной опасности</b>			
56.	Приказ о назначении ответственного за выдачу наряда-допуска на выполнение работ повышенной опасности, перечень работ повышенной опасности, на которые необходимо выдавать наряд допуск, журнал учета выдачи нарядов-допусков. Порядок выполнения работ повышенной опасности	От 5000	(до 5 разных работ повышенной)
		От 10000	(свыше 5 разных работ повышенной)
57.	Разработка проекта программы обучения безопасным методам и приемам выполнения работ на высоте	От 3000	-
58.	Разработка проекта вопросов для проверки знаний по безопасным методам работ на высоте	От 1500	-
59.	Разработка проектов приказов о допуске к стажировке и самостоятельной работе на высоте	От 150	За одного человека
60.	Разработка проекта программы обучения безопасным методам и приемам выполнения работ в замкнутых пространствах	От 3000	-
61.	Разработка проекта вопросов для проверки знаний по безопасным методам работ в замкнутых пространствах	От 1500	-
62.	Разработка проектов приказов о допуске к стажировке и самостоятельной работе в замкнутых пространствах	От 150	За одного человека
<b>Эксплуатация инструментов и приспособлений</b>			
63.	Приказ о назначении лица ответственного исправное содержание инструментов и приспособлений	От 350	-
64.	Журнал учета, проверки и испытаний электроинструмента и вспомогательного оборудования к нему, других инструментов и приспособлений	От 200	-

## 7.2 Сервисное обслуживание (Аутсорсинг) по охране труда

Наименование услуги	Цена
Сервисное обслуживание (Аутсорсинг) по охране труда	Индивидуальный расчет. См. Прайс Аутсорсинг по ОТ (Сервисное обслуживание), 2025
Помощь при прохождении проверок	Индивидуальный расчет
Помощь при подготовке документов для участия в тендерах	Индивидуальный расчет

**7.3 Аудит по охране труда**

Аудит по охране труда	Индивидуальный расчет
-----------------------	-----------------------

**7.4 Расследование несчастных случаев на производстве**

Расследование несчастных случаев	Индивидуальный расчет
----------------------------------	-----------------------

**7.5 Сопровождение при проверке Государственной инспекции по труду, Роспотребнадзора, помощь в подготовке тендерной документации**

Сопровождение при проверке Государственной инспекции по труду, Роспотребнадзора	Индивидуальный расчет
---	-----------------------

Помощь в подготовке тендерной документации	Индивидуальный расчет
--	-----------------------

КАДРОВЫЙ ЦЕНТР

ПРАЙС

8



#АСНОВАпрофессионализма

### 8.1 Подбор персонала

Подбор и целевое обучение соискателей на рабочие профессии. <ul style="list-style-type: none"> <li>• Набор соискателей осуществляет кадровый центр АСНОВА</li> <li>• Обучает учебный центр АСНОВА по индивидуальным программам, составленным для организации в соответствии с запросом производства</li> </ul>	Стоимость рассчитывается индивидуально
Повышение уровня квалификации ваших сотрудников	

### 8.2 Кадровое сопровождение

Наименование услуги	Цена
Кадровый аудит	От 15 000
Кадровый аутсорсинг	От 10 000
Кадровое консультирование	От 2 000
Помощь в подборе персонала	Индивидуальный расчет
Трудоустройство	7 000

### 8.3 Стоимость разработки основных локальных нормативно-правовых актов по кадровой работе

№ п/п	Наименование проекта локального НПА	Цена за ед., руб.	Примечание
<b>Организация охраны труда на предприятии</b>			
1.	Положение о системе управления охраной труда (в т.ч. распределение ответственности за выполнение отдельных операций (процессов), осуществляемых для реализации обязательных требований к работодателю)	От 10 000	При численности до 50 человек
		От 15 000	При численности от 51 до 99 человек
		От 20 000	При численности свыше 100-499 человек
		От 30 000	При численности от 500 до 999 человек
		От 40 000	При численности от 1000 человек
2.	Дополнение в должностную инструкцию в части обязанностей по охране труда	От 2 000	
3.	Порядок управления профессиональными рисками	От 1300	
4.	График оценки профессиональных рисков	От 300	
5.	Карта оценки профессиональных рисков	От 1 000	
6.	Протокол собрания работников о выборе представителей рабочего коллектива	От 400	
7.	План мероприятий по улучшению условий и охраны труда и снижению уровней профессиональных рисков	От 1 000	

<b>Инструкции по охране труда</b>			
8.	Перечень профессий, работ на которые должны быть разработаны инструкции по охране труда	От 1 000	
9.	Приказ об утверждении инструкций по охране труда	От 150	
10.	Инструкция по охране труда для работников и видов работ	От 3 500	При использовании государственных нормативных требований охраны труда
		От 5 000	При использовании государственных нормативных требований охраны труда и документации завода-изготовителя (до 5 единиц оборудования на одну профессию)
		От 6 500	При использовании государственных нормативных требований охраны труда и документации завода-изготовителя (свыше 5 единиц оборудования на одну профессию)
11.			
<b>Медицинские осмотры</b>			
12.	Списки контингентов работников, подлежащих периодическому медицинскому	От 300	За профессию
13.	Поименные списки работников подлежащих периодическому медицинскому осмотру	От 200	За работника
14.	Бланки направлений на медицинский осмотр	От 200	За работника
15.	Бланки направлений на обязательное психиатрическое освидетельствование	От 200	За работника
<b>Инструктажи и обучение по охране труда</b>			
16.	Приказ о назначении ответственных за проведение инструктажей, перечень профессий и должностей работников, освобожденных от инструктажа на рабочем месте	От 300	-
17.	Приказ о создании комиссии по проверке знаний требований охраны труда и организации обучения по охране труда	От 750	-
18.	Программа вводного инструктажа по охране труда для штатных работников	От 3 000	-

19.	Программа вводного инструктажа по охране труда для сторонних работников	От 2 000	-
20.	Журнал регистрации вводного инструктажа + образец заполнения по предприятию	От 900	-
21.	Программа проведения первичного инструктажа по охране труда на рабочем месте	От 300	За одну профессию
22.	Журнал регистрации инструктажа на рабочем месте + образец заполнения по предприятию	От 1 400	-
23.	Программа обучения по охране труда	От 400	За одну профессию
24.	Протоколы проверки знаний требований охраны труда	От 50	За один протокол на одну профессию
25.	Программа обучения первой помощи пострадавшим на производстве	От 300	-
26.	Билеты для проверки знаний требований охраны труда	От 400	За профессию
<b>СИЗ</b>			
27.	Нормы выдачи СИЗ	От 500	За профессию/должность
28.	Нормы (перечень) выдачи смывающих и (или) обезвреживающих средств	От 150	За профессию/должность
29.	Бланки личных карточек учета выдачи средств индивидуальной защиты (бланки)	От 150	За профессию/должность
30.	Бланки личных карточек выдачи смывающих и (или) обезвреживающих средств	От 100	За профессию/должность
<b>Специальная оценка условий труда, производственной контроль</b>			
31.	Программа производственного контроля, план замеров опасных и вредных производственных факторов	От 500	За одно (не аналогичное) рабочее место
32.	Приказ о проведении специальной оценки условий труда (график проведения СОУТ, перечень рабочих мест, подлежащих СОУТ)	От 1 000	-
33.	Приказ о результатах СОУТ	От 600	-
<b>Электробезопасность</b>			
34.	Приказ о назначении ответственного за электрохозяйство, должностная инструкция ответственного за электрохозяйство	От 350	-
35.	Перечень должностей и профессий электротехнического и электротехнологического персонала, которым необходимо иметь соответствующую группу по электробезопасности.	От 300	-
36.	Перечень должностей и профессий, требующих присвоения персоналу I группы по электробезопасности	От 200	-
37.	График проверки знаний норм и правил работ в электроустановках	От 200	-
38.	Приказ о допуске к стажировке электротехнического и электротехнологического персонала	От 200	За одного работника
39.	Программы подготовки электротехнического персонала	От 1 500	-
40.	Вопросы для проверки знаний по электробезопасности	От 2 000	-

41.	Журнал учета проверки знаний по электробезопасности	От 250	-
42.	Приказ о создании комиссии по проверке знаний правил и норм работ в электроустановках	От 250	-
43.	Журнал регистрации инструктажа на 1 группу по электробезопасности+ образец заполнения по предприятию	От 1000	-
44.	Программа инструктажа на 1 группу по электробезопасности		-
45.	Перечень работ, выполняемых в порядке текущей эксплуатации	От 500	-
46.	Приказ о назначении ответственных за безопасное проведения работ в электроустановках	От 300	-
47.	Перечень средств защиты	От 400	-
48.	Приказ о назначении лиц, ответственных за учет, обеспечение, организацию своевременного осмотра, испытания и хранение средств индивидуальной защиты, используемых в электроустановках	От 300	-
49.	Журнал учета и содержания средств защиты + образец заполнения по предприятию	От 900	-
<b>Пожарная безопасность</b>			
50.	Приказ о назначении ответственных лиц по соблюдению правил пожарной безопасности, установлении противопожарного режима, должностная инструкция ответственного за пожарную безопасность	От 1 000	-
51.	Инструкция о мерах пожарной безопасности	От 2 000	-
52.	Программа вводного инструктажа по пожарной безопасности	От 4 000	-
53.	Программа первичного инструктажа по пожарной безопасности	От 4 000	-
54.	Журнал учёта проведения инструктажей по пожарной безопасности + макет заполнения по предприятию	От 1 150	-
55.	Журнал учета и содержания первичных средств пожаротушения + макет заполнения по предприятию	От 1 150	-
<b>Работы повышенной опасности</b>			
56.	Приказ о назначении ответственного за выдачу наряда-допуска на выполнение работ повышенной опасности, перечень работ повышенной опасности, на которые необходимо выдавать наряд допуск, журнал учета выдачи нарядов-допусков. Порядок выполнения работ повышенной опасности	От 5 000	(до 5 разных работ повышенной)
		От 10 000	(свыше 5 разных работ повышенной)
57.	Разработка проекта программы обучения безопасным методам и приемам выполнения работ на высоте	От 3 000	-
58.	Разработка проекта вопросов для проверки знаний по безопасным методам работ на высоте	От 1 500	-
59.	Разработка проектов приказов о допуске к стажировке и самостоятельной работе на высоте	От 150	За одного человека
60.	Разработка проекта программы обучения безопасным методам и приемам выполнения работ в замкнутых пространствах	От 3 000	-

61.	Разработка проекта вопросов для проверки знаний по безопасным методам работ в замкнутых пространствах	От 1 500	-
62.	Разработка проектов приказов о допуске к стажировке и самостоятельной работе в замкнутых пространствах	От 150	За одного человека
<b>Эксплуатация инструментов и приспособлений</b>			
63.	Приказ о назначении лица ответственного исправное содержание инструментов и приспособлений	От 350	-
64.	Журнал учета, проверки и испытаний электроинструмента и вспомогательного оборудования к нему, других инструментов и приспособлений	От 200	-



# УСЛУГИ И ПРОЕКТНАЯ РАБОТА ПО ЭКОЛОГИИ

ПРАЙС

9



#АСНОВАпрофессионализма

<b>9.1 Аутсорсинг (сервисное обслуживание) по экологии</b>	
Сервисное обслуживание (аутсорсинг) по экологии	Индивидуальный расчет
Оформление и согласование Паспортов на отходы I – IV класса опасности	От 500 руб. за один паспорт
Подготовка отчета об организации производственного экологического контроля	От 15 000
Организация сортировки и утилизации отходов	Индивидуальный расчет
Организация ведения журнала движения отходов	От 12 000
Статистические отчеты 2 ТП (воздух), 2 ТП (отходы), 2тп (водхоз), 4 ЛС	От 5 000 за шт.
Отчетность по недропользованию (вода)	От 5 000
Технические отчеты	От 10 000
Декларация о плате за негативное воздействие на окружающую среду. Расчет суммы авансовых платежей	От 10 000
Постановка объекта НВОС на государственный учет	От 10 000
Актуализация сведений об объекте НВОС	От 10 000
Защита интересов предприятия при проведении мероприятий по госконтролю Роспотребнадзором, МПР, прокуратурой в области охраны окружающей среды	От 5 000
<b>9.2 Аудит по экологии</b>	
Экологический аудит	От 5 000
Организация лабораторных исследований выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух от стационарных источников	Индивидуальный расчет
Организация лабораторных исследований качества атмосферного воздуха на границе СЗЗ	Индивидуальный расчет
<b>9.3 Разработка проектов</b>	
Инвентаризация источников выбросов. Разработка проекта предельно-допустимых выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух (проект ПДВ)	От 2 700 руб. за один источник
Проект организации и благоустройства санитарно-защитной зоны (СЗЗ)	Индивидуальный расчет
Проект нормативов образования отходов	От 2 500 руб. за один отход

# УСЛУГИ И ПРОЕКТНАЯ РАБОТА ПО ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

ПРАЙС

10



#АСНОВАпрофессионализма

**10.1 Услуги и проекты по пожарной безопасности**

Наименование услуги	Цена
Независимая оценка пожарного риска (аудит пожарной безопасности)	От 15 000
Разработка плана мероприятий по устранению нарушений требований ПБ по предписанию	От 5 000
Подготовка локального экспертного заключения на предмет соответствия требованиям ПБ	От 10 000
Обследование объекта и выдача заключения о соответствии (несоответствии) требованиям ПБ	От 12 000
Расчет пожарных рисков	От 25 000
Расчет категорий помещений	От 3 000
Расчет времени эвакуации	От 15 000
Расчет опасных факторов пожара	От 15 000
Расчет систем дымоудаления и подпора воздуха при пожаре	От 10 000
Гидравлические расчеты систем автоматического водяного пожаротушения, внутреннего противопожарного и хозяйственно-питьевого водопровода	От 5 000
Разработка декларации пожарной безопасности с регистрацией в МЧС	От 15 000
Подготовка комплекта документации по пожарной безопасности на предприятии (журналы, приказы, инструкции)	От 8 000
Разработка планов и карточек тушения пожара	От 50 000
Эксплуатационные испытания лестниц и ограждений кровли	От 10 000
Разработка и изготовление планов эвакуации при пожаре	От 1 500
Разработка рабочей и исполнительной документации по пожарной безопасности	-