

**Негосударственное образовательное учреждение дополнительного  
профессионального образования  
«Учебный центр подготовки кадров»  
(НОУ ДПО «Учебный центр»)**

625062, Кемеровская область, г. Юрга, Пр. Победы 40, офис 1, тел/факс (384-51)7-80-80, 7-80-99, 89617040088;  
89235064522; 89131242243, E-mail: [Nou.ot.pb04@yandex.ru](mailto:Nou.ot.pb04@yandex.ru), сайт: [np-bezopasnost.ru](http://np-bezopasnost.ru), Skupe: [np-bezopasnost.ru](https://www.skype.com/name/np-bezopasnost.ru)



Утверждаю:  
Директор НОУ ДПО «Учебный центр»  
В.В. Бондарев  
2022 г.

**ПРОГРАММА ОБУЧЕНИЯ  
по Правилам охраны труда при производстве дорожных  
строительных и ремонтно-строительных работ**

Юрга, 2022 г.

## 2.5 Средства индивидуальной защиты

### Тема 3. Производственная гигиена и санитария

3.1. Обеспечение работников смывающими и обезвреживающими средствами.

3.2 Обеспечение санитарно-бытового обслуживания.

### Тема 4. Правила по охране труда при производстве дорожных строительных и ремонтно-строительных работ

4.1 Общие положения

4.2 Требования охраны труда при организации выполнения дорожных работ

4.3 Требования охраны труда, предъявляемые к производственной территории (объектам, временным сооружениям, участкам проведения работ), организации рабочих мест и размещению технологического оборудования

4.4 Требования охраны труда при выполнении дорожных работ

4.5 Требования охраны труда при эксплуатации дорожных машин и технологического оборудования

4.6 Требования охраны труда при транспортировании (перемещении) материалов и грузов, используемых при проведении дорожных работ

#### Учебный план

«Программа обучения по Правилам охраны труда при производстве дорожных строительных и ремонтно-строительных работ»

№ п/п	Наименование темы	Кол-во часов
<b>1.</b>	<b>Основы охраны труда в Российской Федерации.</b>	<b>2</b>
1.1	Основные понятия охраны труда.	
1.2	Нормативно-правовые основы охраны труда.	
1.3	Обеспечение прав работников на охрану труда.	
1.4	Государственный контроль и надзор за соблюдением трудового законодательства.	
<b>2</b>	<b>Вредные условия труда</b>	<b>2</b>
2.1	Специальная оценка условий труда.	
2.2	Средства индивидуальной защиты	
2.3	Обеспечение работников средствами индивидуальной защиты	
2.4	Обеспечение работников спецпитанием	
2.5	Технический регламент Таможенного союза "О безопасности средств индивидуальной защиты	
<b>3.</b>	<b>Производственная гигиена и санитария</b>	<b>2</b>
3.1	Обеспечение работников смывающими и обезвреживающими средствами.	
3.2	Обеспечение санитарно-бытового обслуживания.	
<b>4.</b>	<b>Правила по охране труда при производстве дорожных</b>	<b>9</b>

	<b>строительных и ремонтно-строительных работ</b>	
4.1	Общие положения	
4.2	Требования охраны труда при организации выполнения дорожных работ	
4.3	Требования охраны труда, предъявляемые к производственной территории (объектам, временным сооружениям, участкам проведения работ), организации рабочих мест и размещению технологического оборудования	
4.4	Требования охраны труда при выполнении дорожных работ	
4.5	Требования охраны труда при эксплуатации дорожных машин и технологического оборудования	
4.6	Требования охраны труда при транспортировании (перемещении) материалов и грузов, используемых при проведении дорожных работ	
<b>5</b>	<b>Итоговый экзамен (зачет)</b>	<b>1</b>
<b>6.</b>	<b>Итого</b>	<b>16</b>

**Негосударственное образовательное учреждение дополнительного  
профессионального образования  
«Учебный центр подготовки кадров»  
(НОУ ДПО «Учебный центр»)**

---

Утверждаю:  
Директор  
НОУ ДПО «Учебный центр»

  
В. В. Бондарев

«11» 2021 г.

**ПРОГРАММА**

**Профессионального обучения  
(переподготовка, повышение и подтверждение квалификации)  
по профессии:**

**Машинист двигателей внутреннего сгорания**

**(код ОКПДТР 13689)**

**Квалификация 2-7 разряд**

г. Юрга

2021 г.

		2 -3 разряд	квалификации 3-7 разряд	квалификации 2-7 разряд
<b>I</b>	<b>Теоретическое обучение</b>	<b>144</b>	<b>96</b>	<b>24</b>
1.	Контроль технической исправности оборудования в зоне обслуживания путем обхода	24	16	4
2.	Эксплуатационное обслуживание оборудования, закрепленного за машинистом двигателей внутреннего сгорания (МВДС)	24	16	4
3.	Выполнение технических мероприятий по выводу в ремонт и вводу в эксплуатации. Двигателей внутреннего сгорания (ДВС), ведение контроля над ремонтом	24	16	4
4.	Сдача и прием смены по утвержденному регламенту	24	16	4
5.	Реализация мероприятий, направленных на предупреждение возникновения дефектов ДВС	24	16	4
6.	Устранение определенных неисправностей в работе ДВС	24	16	4
<b>II</b>	<b>Производственная практика</b>	<b>80</b>	<b>40</b>	<b>-</b>
<b>III</b>	<b>Консультация</b>	<b>4</b>	<b>2</b>	<b>2</b>
<b>IV</b>	<b>Квалификационный экзамен</b>	<b>4</b>	<b>2</b>	<b>2</b>
	<i>Итого:</i>	232	140	28

## **I. Теоретическое обучение**

### **Тема 1. Контроль технической исправности оборудования в зоне обслуживания путем обхода**

#### **Трудовые действия:**

Обход обслуживаемого оборудования, закрепленных помещений в соответствии с маршрутными картами

Фиксация результатов обхода в оперативном журнале

Уведомление вышестоящего оперативного персонала о состоянии оборудования, об отклонениях от нормального режима работы и принятие мер к их устранению

Обходы и наружные осмотры участка хранения дизельного топлива с контролем уровня в промежуточном резервуаре

Проверка рабочего и аварийного освещения с отражением их состояния в оперативном журнале

Ежесменный контроль наличия, исправности и сроков проверок штатных первичных средств пожаротушения

#### **Необходимые умения:**

Выявлять отклонения от нормального режима работы оборудования

Вести оперативную документацию в соответствии с установленными в организации требованиями

Пользоваться первичными средствами пожаротушения и средствами индивидуальной защиты

#### **Необходимые знания:**

Территориальное расположение тепломеханического и другого оборудования, находящегося в пределах зоны обслуживания



Негосударственное образовательное учреждение дополнительного  
профессионального образования

«Учебный центр подготовки кадров»

(НОУ ДПО «Учебный центр»)

---

Утверждаю:

Директор

НОУ ДПО «Учебный центр»

В. В. Бондарев

2021 г.



Дополнительная профессиональная программа профессиональной  
переподготовки: «Пожарная безопасность. Специалист по  
противопожарной профилактике»

**ПБ\_ПП**

г. Юрга

2021 г.

## 2. УЧЕБНЫЙ ПЛАН

№ п/п	Наименование темы	Количество часов
1.	Основы нормативно-правового регулирования обеспечения пожарной безопасности в Российской Федерации	24
2.	Основы управления пожарной безопасностью в организации	40
3.	Основы анализа пожарной опасности	16
4.	Пожарная профилактика	72
5.	Системы и средства противопожарной защиты в организации, пожарная техника и противопожарное оборудование. Средства индивидуальной защиты и спасения людей при пожаре	32
6.	Ответственность за нарушение норм и правил пожарной безопасности	6
7.	Выпускная аттестационная работа	50
8.	Консультации (на одного слушателя)	12
9.	Итоговая аттестация	8
	<b>Всего часов:</b>	<b>260</b>

### Тематический план по Основам нормативно-правового регулирования обеспечения пожарной безопасности в Российской Федерации

№ п/п	Тема	Количество часов
1.	Правовые основы обеспечения пожарной безопасности	8
2.	Государственное регулирование в области обеспечения пожарной безопасности	12
3.	Техническое регулирование в области пожарной безопасности	4
	<b>Итого:</b>	<b>24</b>

### Тематический план по Основам управления пожарной безопасностью в организации

№ п/п	Тема	Количество часов
1.	Система управления пожарной безопасностью в организации	10
2.	Подготовка и оформление локальных нормативных актов по пожарной безопасности. Подготовка организации к проверке органами государственного пожарного надзора	20
3.	Обучение, проверка знаний и инструктирование работников по пожарной безопасности	10
	<b>Итого:</b>	<b>40</b>



**Негосударственное образовательное учреждение дополнительного  
профессионального образования «Учебный центр подготовки кадров»  
(НОУ ДПО «Учебный центр»)**

---

625062, Кемеровская область, г. Юрга, Пр. Победы 40, офис 1, тел/факс (384-51)7-80-80,  
7-80-99, 89617040088, E-mail: [Nou.ot.pb04@yandex.ru](mailto:Nou.ot.pb04@yandex.ru), сайт: [np-bezopasnost.ru](http://np-bezopasnost.ru).



Утверждаю:

Директор:

**НОУ ДПО «Учебный центр»**  
**В.В. Бондарев**

«10» января 2021 г.

**Программа  
повышения квалификации**

**«Для обучения по программе охрана труда при работе с  
инструментом и приспособлениями»**

г. Юрга  
2021 г.



**Учебно-тематический план**  
**Для обучения по программе охрана труда при работе с инструментом и приспособлениями**

№ пп	Наименование разделов, дисциплин и тем	Всего, час
1.	Общие положения	0,5
2.	Требования охраны труда при организации проведения работ (производственных процессов)	1
3.	Требования охраны труда, предъявляемые к производственным помещениям (производственным площадкам) и организации рабочих мест	1,5
4.	Требования охраны труда к организации рабочих мест	1,0
5.	Требования охраны труда при осуществлении производственных процессов и эксплуатации инструмента и приспособлений	15
6.	Требования охраны труда при работе с ручным инструментом и приспособлениями	3
7.	Требования охраны труда при работе с электрифицированным инструментом и приспособлениям	2
8.	Требования охраны труда при работе с абразивным и эльборовым инструментом	2
9.	Требования охраны труда при работе с пневматическим инструментом	2
10.	Требования охраны труда при работе с инструментом с приводом от двигателя внутреннего сгорания	2
11.	Требования охраны труда при работе с гидравлическим инструментом	2
12.	Требования охраны труда при работе с ручным пиротехническим инструментам	2
13.	Проверка знаний - экзамен по билетам	2
	<b>Всего часов</b>	<b>20</b>

**1. Общие положения**

Необходимо провести обучение персоналу, которые выполняют работы с применением следующих видов инструмента и приспособлений:

- 1) ручного;
- 2) механизированного;
- 3) электрифицированного;
- 4) абразивного и эльборового;
- 5) пневматического;
- 6) инструмента с приводом от двигателя внутреннего сгорания;
- 7) гидравлического;
- 8) ручного пиротехнического.



Утверждаю:  
Директор НОУ ДПО «Учебный центр»



В.В. Бондарев  
«10» января 2016 г.

ПРОГРАММА  
Профессиональной подготовке  
Профессия: Машинист топливоподдачи

г. Юрга 2016

# УЧЕБНЫЙ ПЛАН

## «Машинист топливоподачи»

Цель: *вторая профессия*

Категория слушателей: *работчие смежных профессий*

Срок проведения подготовки: *636 часов*

Форма подготовки: *дневная*

Режим занятий: *по расписанию*

№	Наименование разделов, дисциплин и тем	Всего часов	В том числе:			Форма контроля
			лекции	выездные занятия	практические, семинарские занятия	
1.	Общетехнический курс	28				учебный журнал
1.1.	КИП и автоматика топливоподачи.	4	4			учебный журнал
1.2.	Черчение и техническая механика.	4	4			учебный журнал
1.3.	Материаловедение.	8	8			учебный журнал
1.4.	Основы электротехники.	12	12			учебный журнал
2.	Специальный курс	80				
2.1.	Виды и марки топлива, используемого на электростанциях.	4	4			учебный журнал
2.2.	Технологическая схема топливоподачи электростанции. Устройство и принцип работы основного оборудования топливоподачи.	36	28	8		учебный журнал
2.3.	Обслуживание в процессе эксплуатации оборудования топливоподачи.	20	12	8		учебный журнал
2.4.	Действия персонала при аварийных ситуациях на топливоподаче и электростанции.	4	4			учебный журнал
2.5.	Общие правила техники безопасности.	2	2			учебный журнал
	пожарная безопасность.	4	4			
	Оказание доврачебной помощи пострадавшим от электрического тока и при других несчастных случаях	4			4	
2.6.	Правила технической эксплуатации электростанций и электросетей.	4	4			учебный журнал
2.7.	Организация работы с персоналом на электростанциях.	2	2			учебный журнал
3.	Производственное обучение	520				дневник производственного обучения
3.1.	Обучение операциям и действиям, выполняемым машинистом топливоподачи.	200	8		192	дневник производственного обучения
3.2.	Самостоятельное выполнение операций и работ машиниста топливоподачи.	320			320	дневник производственного обучения
Экзамен:		8				
Итого:		636				

Негосударственное образовательное учреждение дополнительного профессионального образования

«Учебный центр подготовки кадров»  
(НОУ ДПО «Учебный центр»)



Утверждаю:  
Директор НОУ ДПО «Учебный центр»  
В.В. Бондарев

### **УЧЕБНЫЙ ПЛАН**

к программе профессионального обучения профессиональной подготовки по  
профессиям рабочих и должностям служащих  
**19842 «Электромонтер по обслуживанию подстанции», 4 -5 разряд на 2020 год**

г. Юрга  
2020

№ п/п	Наименование учебных дисциплин, практики	Всего часов	В том числе			Форма промежуточной аттестации
			Теоретич. обучение, (час.)	Практич., лаборат. занятия (час.)	Самост. работа (час.)	
1	2	3	4	5	6	7
1	Эксплуатация и техническое обслуживание электроустановок	56	32	16	8	зачет
2	Ликвидация аварий	8	4	-	4	зачет
3	Охрана труда и техника безопасности	24	12	-	12	зачет
	Производственная практика	24	8	16	-	зачет
	Консультация	16	8	8	-	
	Итоговая аттестация:	12	6	6		
	Практическая квалификационная работа	6	-	6		
	Проверка теоретических знаний	6	6	-		
	Итого	132	70	46	24	

Некоммерческое образовательное учреждение дополнительного профессионального образования «Учебный центр»

УТВЕРЖДАЮ:

Директор НОУ ДПО  
«Учебный центр»



В. В. Бондарев

2020 г.

## ПРОГРАММА

подготовки рабочих по профессии 19832 «Электромонтер охранно-пожарной сигнализации»

- Цель:** Профессиональная подготовка рабочих для предприятий связи РФ (по ускоренной программе)
- Форма обучения:** очная
- Срок обучения:** на базе (профильного или технического) среднего или высшего профессионального образования - 1 мес.

Юрга  
2020 г

## Учебно-тематический план

Дисциплина: «Охранно-пожарная сигнализация»

Категория обучающихся: электромонтеры охранно-пожарной сигнализации Объем

часов: 72 часов.

Режим занятий: 8 часов в день.

№ п/п	Наименование разделов и тем	Всего, час	В том числе			Форма контроля
			Лекции	Выездные занятия, стажировка	Практические занятия	
1	2	3	4	5	6	7
1	Общие сведения о охранно-пожарной сигнализации.	1	1			
1.1	Тема 1. Назначение охранно-пожарной сигнализации (ОПС).	3	3			
1.2	Тема 2. Основные требования для ОПС.	3	3	-	-	-
1.3	Тема 3. Компоненты систем ОПС.	2	2	-	-	-
1.4	Тема 4. Выбор компонентов и размещение пожарных извещателей.	3	3			Семинарские занятия
1.5	Тема 5. Классификация систем пожарной сигнализации (СПС), установок пожаротушения (УПТ)	5	5			-
1.6	Тема 6. Технические требования на проектирование, монтаж и эксплуатацию СПС и УПТ.	5	5			Проверка
1.7	Тема 7. Монтаж и комплексная наладка СПС и УПТ.	10	2		8	качества выполняемых работ

	Тема 8. Приемка технических средств СПС и УПТ в эксплуатацию.	4	4		
	Тема 9. Первичное обследование СПС и УПТ.	2	2	-	-
1.10	Тема 10. Технические требования к СПС при их эксплуатации. Эксплуатационные показатели.	6	6		
1.11	Тема 11. Технические требования к УПТ при их эксплуатации	2	2		
1.12	Тема 12. Техническое обслуживание. Организация проведения работ.	4	4		
1.13	Тема 13. Монтаж и эксплуатация внутреннего противопожарного водопровода.	4	2		2
1.14	Тема 14. Автоматическая пожарная сигнализация. Системы пожарной сигнализации. Особенности монтажа и технического обслуживания.	6	4		2
1.15	Тема 15. Системы и установки автоматического пожаротушения.	4	2		2
1.16	Тема 16. Ремонт средств СПС и УПТ	6	2		4
1.17	Тема 17. Техническое свидетельство СПС и УПТ.	2	2		
<b>ИТОГО</b>		<b>72</b>	<b>54</b>		<b>18</b>

## Рабочая учебная программа

подготовки рабочих по профессии 19832 Электромонтер охранно-пожарной сигнализации

Дисциплина: «Охранно-пожарная сигнализация»

Общие сведения о охранно-пожарной сигнализации.

Цель изучения и содержание курса. Роль охранно-пожарной сигнализации на предприятии и в жизни. Перспектива развития пожарной и охранно-пожарной сигнализации.

**Тема 1. Назначение охранно-пожарной сигнализации (ОПС)**

Назначение ОПС. Функции и задачи ОПС. Классификация взрывоопасных зон в зависимости от частоты и длительности присутствия взрывчатой газовой смеси. Термины и определения.

**Тема 2. Основные требования для ОПС**

Требования к ОПС. Показатель уровня обеспечения пожарной безопасности. Вероятность эффективной работы технических решений противопожарной защиты. Надежность элементов и систем пожарной автоматики. Нормативные документы, определяющие требования пожарной безопасности

**Тема 3: Компоненты систем ОПС**

Условное обозначение компонентов. Классификация. Основные компоненты и блоки систем охранно-пожарной сигнализации.

**Тема 4. Выбор компонентов и размещение пожарных извещателей.**

Методика выбора. Общие положения. Принципы выбора типа пожарных извещателей. Последовательность определения максимально допустимых расстояний между точечными пожарными извещателями.

**Тема 5. Классификация систем пожарной сигнализации (СПС), установок пожаротушения (УПТ)**

Классификация систем пожарной сигнализации и установок пожаротушения. Классификация защищаемых объектов. Классификация приборов приемноконтрольных и управления пожарных. Общая классификация установок пожаротушения. Принцип действия.



**УТВЕРЖДЕНО:**  
Директор ПОУ ДПО «Учебный  
центр»



В.В. Бондарев

2009 г.

**ПРОГРАММА  
для слесарей по эксплуатации и ремонту  
газового оборудования**

г.Юрга  
2009 г.

## ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН

### подготовки и аттестации слесарей по эксплуатации и ремонту газового оборудования

№№ п/п	ТЕМЫ	Кол-во часов
	<b>ТЕОРЕТИЧЕСКОЕ ОБУЧЕНИЕ</b>	160
1.	Введение:	24
1.1.	- охрана труда, электробезопасность, пожарная безопасность на предприятиях, эксплуатирующих системы газопотребления;	
1.2.	- материаловедение;	
1.3.	- чтение чертежей;	
1.4.	- электротехника;	
1.5.	- основы слесарного дела	
2.	Горючие газы, их свойства, горение.	8
3.	Сети газопровода.	24
4.	Внутренний газопровод.	16
5.	Запорная арматура.	24
6.	Контрольно-измерительные приборы (КИП)	8
7.	Газорегуляторный пункт (ГРП) и газорегуляторная установка (ГРУ)	24
8.	Газовые горелки.	8
9.	Газопотребляющие установки.	16
10.	Газоопасные работы, порядок выполнения газоопасных работ.	8
	<b>ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ОБУЧЕНИЕ</b>	480
1.	Вводный инструктаж и инструктаж на рабочем месте. Ознакомление с местом работы.	16
2.	Ознакомление с основными приемами работ, изучение эксплуатационной документации.	160
3.	Самостоятельное выполнение работ слесаря эксплуатации и ремонту газового оборудования	296
4.	Квалификационный экзамен	8
	<b>Всего:</b>	<b>640</b>

# НОУ ДПО «Учебный центр»

Утверждаю

Директор

НОУ ДПО «Учебный центр»

В.В. Бондарев

«02» февраля 2020 г.



## УЧЕБНЫЙ ПЛАН

### ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО

### ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ

«Обеспечение экологической безопасности руководителями и специалистами

общехозяйственных систем управления»

№	Наименование разделов и тем	в том числе			
		Всего часов	Аудиторная работа (лекции)	Внеаудиторная работа (самостоятельно)	форма контроля
1	Законодательство Российской Федерации в области охраны окружающей среды и экологической безопасности	10	4	6	-
2	Экономическое развитие и экологический фактор	16	4	12	-
3	Экологический контроль	16	6	10	-
4	Экологический менеджмент и аудит	6	2	4	-
5	Документирование деятельности по обеспечению экологической безопасности	23	7	16	-
	Итоговая аттестация	1	1	-	Экзамен-
<b>ИТОГО</b>		<b>72</b>	<b>24</b>	<b>48</b>	