

## ОБРАЗОВАНИЕ

**АНО ДПО «УКК «Профессионал» реализует следующие образовательные программы:**

основные программы профессионального обучения:

- программы профессиональной подготовки по профессиям рабочих;
- программы переподготовки рабочих;
- программы повышения квалификации рабочих;

дополнительные профессиональные программы:

- повышения квалификации;
- профессиональной переподготовки.

**Формы обучения:** очная, очно-заочная, заочная с применением дистанционных технологий.

Образовательный процесс ведется **на русском языке.**

**Календарный учебный график** - определяется по мере поступления заявок на обучение от юридических и физических лиц. Учебные группы формируются в течение всего календарного года.

**Численность обучающихся по реализуемым образовательным программам по договорам об образовании за счет средств физических и (или) юридических лиц:** за период с 01.01.2023 г. по 31.12.2023 г. – 744 чел.

**Заключение договоров с иностранными и (или) международными организациями по вопросам образования и науки** – не планируется.

№ п/п	Наименование образовательной программы	Кол-во часов
1.	Программа обучения по общим вопросам охраны труда и функционирования системы управления охраной труда	16
2.	Программа обучения безопасным методам и приемам выполнения работ при воздействии вредных и (или) опасных производственных факторов, источников опасности, идентифицированных в рамках специальной оценки условий труда и оценки профессиональных рисков	16
3.	Безопасные методы и приемы выполнения работ на высоте для работников 1 группы	20
4.	Безопасные методы и приемы выполнения работ на высоте для работников 2 группы	20

5.	Безопасные методы и приемы выполнения работ на высоте для работников 3 группы	20
6.	Программа обучения «Безопасные методы и приемы выполнения работ в ограниченных и замкнутых пространствах»	16
7.	Программа обучения по оказанию первой помощи пострадавшим	8
8.	Программа обучения по использованию (применению) средств индивидуальной защиты	16
9.	Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации 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, взрывопожароопасности, пожароопасности	24
10.	Дополнительная профессиональная программа для руководителей эксплуатирующих и управляющих организаций, осуществляющих хозяйственную деятельность, связанную с обеспечением пожарной безопасности на объектах защиты, лиц, назначенных ими ответственными за обеспечение пожарной безопасности	24
11.	Дополнительная профессиональная программа 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, взрывопожароопасности, пожароопасности	26
12.	Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации для лиц, на которых возложена трудовая функция по проведению противопожарного инструктажа	20
13.	Дополнительная профессиональная программа профессиональной переподготовки для получения квалификации "Специалист по пожарной профилактике"	250
14.	Дополнительная профессиональная программа профессиональной переподготовки специалистов по охране труда	256
15.	Дополнительная профессиональная программа профессиональной переподготовки контролера технического состояния автотранспортных средств	256
16.	Дополнительная профессиональная программа профессиональной переподготовки специалистов, ответственных за обеспечение безопасности дорожного движения	256

<b>ОСНОВНЫЕ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБУЧЕНИЯ</b>				
<b>№ п/п</b>	<b>Код профессии</b>	<b>Наименование образовательной программы</b>	<b>Кол-во часов</b>	<b>Разряд</b>
1	11453	Программа переподготовки по профессии: <b>«Водитель погрузчика» категории «В»</b>	320	4
2	11453	Программа переподготовки по профессии: <b>«Водитель погрузчика» категории «С»</b>	320	4-5
3	11453	Программа переподготовки по профессии: <b>«Водитель погрузчика» категории «D»</b>	320	5-7
4	13775	Программа переподготовки по профессии: <b>«Машинист компрессорных установок»</b>	180	5
5	13775	Программа повышения квалификации: <b>«Машинист компрессорных установок»</b>	112	6
6	16626	Программа профессиональной подготовки по профессии <b>«Плавильщик металла и сплавов»</b>	240	3
7	16626	Программа профессиональной подготовки по профессии <b>«Плавильщик металла и сплавов»</b>	192	4
8	16626	Программа профессиональной подготовки по профессии <b>«Плавильщик металла и сплавов»</b>	160	5
9	16626	Программа профессиональной подготовки по профессии <b>«Плавильщик металла и сплавов»</b>	135	6
10	13410	Программа профессиональной подготовки по профессии <b>«Литейщик цветных металлов»</b>	396	3-4
11	18897	Программа профессиональной подготовки по профессии <b>«Стропальщик»</b>	152	3-4
12	11078	Программа профессиональной подготовки по профессии <b>«Аппаратчик химводоочистки»</b>	219	2
13	13321	Программа профессиональной подготовки по профессии <b>«Лаборант химического анализа»</b>	396	3-4
14	12983	Программа профессиональной подготовки по профессии <b>«Контролер лома и отходов металла»</b>	219	3-4

**АНО ДПО «УКК «ПРОФЕССИОНАЛ»**

**Утверждаю**

**Директор**

**АНО ДПО «УКК «Профессионал»**



**А.Л. Ордин**

**« 01 » сентября 2022 г.**

**ПРОГРАММА ОБУЧЕНИЯ  
по общим вопросам охраны труда  
и функционирования системы управления охраной труда  
(16 часов)**

**г. Самара  
2022 г.**

## **Пояснительная записка**

Программа обучения по общим вопросам охраны труда и функционирования системы управления охраной труда (далее - Программа), разработана в соответствии с нормами Федерального закона от 29 декабря 2012 г. N 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», Постановлением Правительства РФ от 24.12.2021 N 2464 «О порядке обучения по охране труда и проверки знания требований охраны труда».

Программа предназначена для обучения по охране труда работодателей и работников организаций.

Формы обучения слушателей определяются образовательной организацией самостоятельно. Обучение может осуществляться с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий.

### **Цель и планируемые результаты обучения**

Целью Программы является обучения слушателей для получение ими знаний, необходимых для профессиональной деятельности по исполнению требований по обеспечению охраны труда.

В результате обучения слушатели приобретают знания, необходимые для качественного выполнения своих трудовых обязанностей в сфере выполнения требований охраны труда.



Утверждаю

Директор  
АНО ДПО «УКК «Профессионал»

А.Л. Ордин

« 01 » сентября 2022 г.

**УЧЕБНЫЙ ПЛАН**  
**программа обучения по общим вопросам охраны труда и**  
**функционирования системы управления охраной труда**

**Цель:** приобретение слушателями необходимых знаний по охране труда для их применения в практической деятельности в сфере охраны труда.

**Категория слушателей:** работодатели и работники.

**Срок обучения:** 16 часов.

**Формы обучения:**

- очная;
- очно-заочная;
- заочной с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий, а также с использованием сетевой формы реализации Программы.

**Режим занятий:**

- 8 часов в день (при очной форме);
- по индивидуальному графику учебной работы (при очно-заочной, заочной форме обучения).

№ п/п	Наименование тем	Всего часов	В том числе		Форма контроля
			Лекции	Практические занятия	
1	Основы охраны труда в Российской Федерации	4	4	-	Опрос, тестирование
2	Стратегия безопасности труда и охраны здоровья	2	2	-	Опрос, тестирование
3	Система управления охраной труда в организации	6	6	-	Опрос, тестирование
4	Расследование и предупреждение несчастных случаев и профессиональных заболеваний	3	3	-	Опрос, тестирование
5	Проверка знаний	1	-	-	Зачет
	ИТОГО	16	15	-	

**АНО ДПО «УКК «ПРОФЕССИОНАЛ»**

**Утверждаю**

**Директор  
АНО ДПО «УКК «Профессионал»**



**А.Л. Ордин**

**« 01 » сентября 2022 г.**

**ПРОГРАММА ОБУЧЕНИЯ**

**безопасным методам и приемам выполнения работ при воздействии вредных и  
(или) опасных производственных факторов, источников опасности,  
идентифицированных в рамках специальной оценки условий труда и оценки  
профессиональных рисков  
(16 часов)**

**г. Самара  
2022 г.**

## **Пояснительная записка**

Программа обучения безопасным методам и приемам выполнения работ при воздействии вредных и (или) опасных производственных факторов, источников опасности, идентифицированных в рамках специальной оценки условий труда и оценки профессиональных рисков (далее - Программа), разработана в соответствии с нормами Федерального закона от 29 декабря 2012 г. N 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», Постановлением Правительства РФ от 24.12.2021 N 2464 «О порядке обучения по охране труда и проверки знания требований охраны труда».

Программа предназначена для обучения безопасным методам и приемам выполнения работ при воздействии вредных и (или) опасных производственных факторов.

Формы обучения слушателей определяются образовательной организацией самостоятельно. Обучение может осуществляться с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий.

### **Цель и планируемые результаты обучения**

Целью Программы является обучение безопасным методам и приемам выполнения работ при воздействии вредных и (или) опасных производственных факторов, источников опасности, идентифицированных в рамках специальной оценки условий труда и оценки профессиональных рисков.

В результате обучения слушатели приобретают знания и умения, необходимые для безопасного выполнения работ при воздействии вредных и (или) опасных производственных факторов.



Утверждаю

Директор  
АНО ДПО «УКК «Профессионал»

А.Л. Ордин

« 01 » сентября 2022 г.



### УЧЕБНЫЙ ПЛАН

**обучения безопасным методам и приемам выполнения работ при воздействии вредных и (или) опасных производственных факторов, источников опасности, идентифицированных в рамках специальной оценки условий труда и оценки профессиональных рисков**

**Цель:** приобретение слушателями необходимых знаний и умений для безопасного выполнения работ при воздействии вредных и (или) опасных производственных факторов.

**Категория слушателей:** работодатели и работники.

**Срок обучения:** 16 часов.

**Формы обучения:**

- очная;
- очно-заочная с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий.

**Режим занятий:**

- 8 часов в день (при очной форме);
- по индивидуальному графику учебной работы (при очно-заочной форме обучения).

№ п/п	Наименование тем	Всего часов	В том числе		Форма контроля
			Лекции	Практические занятия	
1	Классификация опасностей. Идентификация вредных и (или) опасных производственных факторов на рабочем месте	2	2	-	Опрос, тестирование
2	Оценка уровня профессионального риска выявленных (идентифицированных) опасностей	2	2	-	Опрос, тестирование
3	Безопасные методы и приемы выполнения работ	6	2	4	Опрос, тестирование
4	Меры защиты от воздействия вредных и (или) опасных производственных факторов	2	2	-	Опрос, тестирование
5	Средства индивидуальной защиты от воздействия вредных и (или) опасных производственных факторов	2	2	-	Опрос, тестирование
6	Разработка мероприятий по снижению уровней профессиональных рисков	1	1	-	Опрос, тестирование
7	Проверка знаний	1	-	-	Зачет
	ИТОГО	16	11	4	

**Автономная некоммерческая организация  
дополнительного профессионального образования  
Учебно-курсовой комбинат  
«ПРОФЕССИОНАЛ»**

«Утверждаю»

Директор АНО ДПО  
«УКК «Профессионал»



А.Л. Ордин

«01» сентября 2022 г.

**ПРОГРАММА  
«Безопасные методы и приемы выполнения работ на высоте  
для работников 1 группы»**

**г. Самара,  
2022 г.**

## ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Настоящая программа предназначена для обучения безопасным методам и приемам выполнения работ на высоте с высоким риском падения работника с высоты, а также при работе на высоте без применения средств подмащивания, выполняемой на высоте 5 м и более; работе, выполняемой на площадках на расстоянии менее 2 м от неогражденных (при отсутствии защитных ограждений) перепадов по высоте более 5 м либо при высоте ограждений, составляющей менее 1,1 м, работников допускаемых к работам в составе бригады или под непосредственным контролем работника, назначенного приказом работодателя (работники 1 группы по безопасности работ на высоте).

Требования Правил по охране труда при работе на высоте, утвержденных Минтрудом России (Приказ Минтруда России от 16.11.2020 № 782н «Об утверждении Правил по охране труда при работе на высоте») (далее - Правила), предъявляемые к работникам, выполняющих работы на высоте:

- старше 18 лет;
- иметь квалификацию, соответствующую характеру выполняемых работ, что подтверждается документом о профессиональном образовании (обучении) и (или) о квалификации;
- должны быть обучены оказанию первой помощи пострадавшим (ТК РФ, ст. 212).

Программа составлена на основании требований, предъявляемых к работникам 1 группы по безопасности работ на высоте, содержащихся в Правилах.

Обучение безопасным методам и приемам выполнения работ на высоте включает теоретическое и практическое обучение. Программой теоретического обучения предусмотрено изучение общих вопросов обеспечения безопасности проведения работ на высоте и применения соответствующих СИЗ, их осмотра до и после использования, основ техники эвакуации и спасения.

Практическое обучение проводится на учебных полигонах и учебных участках для получения практических умений и навыков безопасных методов и приемов выполнения работ на высоте. Для проведения практических занятий одним инструктором обучающиеся разбиваются на подгруппы. Программа практического обучения предусматривает выполнение учебно-практических работ с применением новой техники и технологии, с использованием передовых приемов, обеспечивающих формирование основ профессионального мастерства работника. Обучающиеся после показа учебного материала инструктором самостоятельно выполняют упражнения с соблюдением мер безопасности, предусмотренных Правилами.

Обучение безопасным методам и приемам выполнения работ на высоте завершается экзаменом. Экзамен проводится экзаменационной комиссией, созданной приказом директора организации, проводящей обучение. Состав экзаменационной комиссии сформирован из специалистов, прошедших соответствующую подготовку и аттестацию в качестве членов экзаменационной комиссии (работники 3 группы).

Обучающимся, усвоившим требования по безопасности выполнения работ на высоте и успешно сдавшим экзамен, выдаются удостоверение о допуске к работам на

высоте (рекомендуемый образец в приложении к Правилам), позволяющее работодателю допустить работника к работам на высоте.

В соответствии Правилами по окончании обучения безопасным методам и приемам выполнения работ на высоте работодатель обеспечивает проведение стажировки работников. Целью стажировки является закрепление теоретических знаний, необходимых для безопасного выполнения работ, а также освоение и выработка непосредственно на рабочем месте практических навыков и умений, безопасных методов и приемов выполнения работ. Программа стажировки должна предусматривать ознакомление работника с инструкциями по охране труда; общими сведениями о технологическом процессе и оборудовании на данном рабочем месте, производственном участке, в цехе; производственными инструкциями; условиями труда на рабочем месте; основными требованиями производственной санитарии и личной гигиены; зонами повышенной опасности, машинами, механизмами, приборами; средствами, обеспечивающими безопасность работы оборудования (предохранительные, тормозные устройства и ограждения, системы блокировки и сигнализации, знаки безопасности). Работники в процессе стажировки должны освоить/закрепить практические навыки, в т.ч. навыки применения оборудования, приборов, механизмов (проверка исправности оборудования, пусковых приборов, инструмента и приспособлений, блокировок, заземления и других средств защиты).

Периодическое обучение работников 1 группы безопасным методам и приемам выполнения работ на высоте осуществляется не реже 1 раза в 3 года.

Периодическая проверка знаний безопасных методов и приемов выполнения работ на высоте может проводиться не реже одного раза в год в комиссии работодателя, члены которой прошли соответствующее обучение безопасным методам и приемам выполнения работ на высоте в организации, осуществляющей образовательную деятельность.



«Утверждаю»

Директор АНО ДПО

«УКК «Профессионал»

А.Л. Ордин

«01» сентября 2022 г.

**УЧЕБНЫЙ ПЛАН**  
**программы обучения**  
**«Безопасные методы и приемы выполнения работ на высоте**  
**для работников 1 группы»**

**Цель** - снижение травматизма при работе на высоте путем повышения профессиональных компетенций в рамках имеющейся квалификации;

**Планируемые результаты обучения** - овладение знаниями безопасных методов и приемов выполнения работ на высоте в объеме требований к работникам 1 группы по безопасности работ на высоте;

**Категория слушателей** - работники 1 группы по безопасности работ на высоте, допускаемые к работам на высоте в составе бригады или под непосредственным контролем работника, назначенного приказом работодателя;

**Срок освоения программы** - 20 часов.

**Формы обучения**

- очная;
- очно-заочная с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий.

**Режим занятий**

- до 8 часов в день (при очной форме);
- по индивидуальному графику учебной работы (при очно-заочной форме обучения).

№	Наименование разделов и дисциплин	Всего, час.	В том числе		Форма контроля
			лекции	практ. занятия	
1.	Методы и средства предупреждения несчастных случаев и профессиональных заболеваний	1	1	-	опрос, тестирование
2.	Требования к работникам при работе на высоте	1	1	-	опрос, тестирование
3.	Применение систем обеспечения безопасности работ на высоте. Осмотр СИЗ до и после использования	1	1	-	опрос, тестирование
4.	Работы на высоте, выполняемые по наряду-допуску	1	1	-	опрос, тестирование
5.	Безопасные приемы и методы при	4	4	-	опрос,

	<b>производстве специальных работ на высоте</b>				тестирование
5.1.	Перемещение по конструкциям и высотным объектам. Работы на антенно-мачтовых сооружениях	1	1	-	опрос, тестирование
5.2.	Работа с использованием средств подмащивания. Применение когтей и лазов. Применение оборудования, механизмов, ручного инструмента, средств малой механизации	1	1	-	опрос, тестирование
5.3.	Монтаж и демонтаж конструкций на высоте. Выполнение кровельных и других работ на крышах зданий. Выполнение работ на дымовых трубах	1	1	-	опрос, тестирование
5.4.	Производство строительных работ на высоте. Работы в ограниченном пространстве и др.	1	1	-	опрос, тестирование
<b>6.</b>	<b>Оказание первой помощи пострадавшему</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>-</b>	опрос, тестирование
<b>7.</b>	<b>Основы техники спасения и эвакуации</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>-</b>	опрос, тестирование
<b>8.</b>	<b>Практическое обучение</b>	<b>5</b>	<b>-</b>	<b>5</b>	Текущий контроль в форме формализованного наблюдения за выполнением практических работ
<b>9.</b>	<b>Итоговый контроль</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>-</b>	<b>Экзамен</b>
	<b>Итого</b>	<b>20</b>	<b>15</b>	<b>5</b>	

**Автономная некоммерческая организация  
дополнительного профессионального образования  
Учебно-курсовой комбинат  
«ПРОФЕССИОНАЛ»**

«Утверждаю»

Директор АНО ДПО  
«УКК «Профессионал»



*А.Л. Ордин*  
\_\_\_\_\_ А.Л. Ордин

«01» сентября 2022 г.

**ПРОГРАММА  
«Безопасные методы и приемы выполнения работ на высоте  
для работников 2 группы»**

**г. Самара,  
2022 г.**

## ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Настоящая программа предназначена для обучения безопасным методам и приемам выполнения работ на высоте с высоким риском падения работника с высоты, а также при работе на высоте без применения средств подмащивания, выполняемой на высоте 5 м и более; работе, выполняемой на площадках на расстоянии менее 2 м от неогражденных (при отсутствии защитных ограждений) перепадов по высоте более 5 м либо при высоте ограждений, составляющей менее 1,1 м бригадиров, мастеров, руководителей стажировки, а также работников, назначаемых по наряду-допуску ответственными исполнителями (производителями) работ на высоте и работников, допускаемых к работам в составе бригады из числа высококвалифицированных рабочих и специалистов (работники 2 группы по безопасности работ на высоте).

Требования Правил по охране труда при работе на высоте, утвержденных Минтрудом России (Приказ Минтруда России от 16.11.2020 № 782н «Об утверждении Правил по охране труда при работе на высоте») (далее - Правила), предъявляемые к работникам, выполняющих работы на высоте:

- старше 18 лет;
- иметь квалификацию, соответствующую характеру выполняемых работ, что подтверждается документом о профессиональном образовании (обучении) и (или) о квалификации;
- должны быть обучены оказанию первой помощи пострадавшим (ТК РФ, ст. 212);
- должны иметь опыт работы на высоте более 1 года (в соответствии Правилами).

Программа составлена на основании требований, предъявляемых к работникам 2 группы по безопасности работ на высоте, содержащихся в Правилах.

Обучение безопасным методам и приемам выполнения работ на высоте включает теоретическое и практическое обучение. Программой теоретического обучения предусмотрено изучение нормативных правовых актов по работе на высоте, вопросов обеспечения безопасности проведения работ на высоте, технико-технологических и организационных мероприятий обеспечения безопасности работ на высоте, основ техники эвакуации и спасения.

Практическое обучение проводится на учебных полигонах и учебных участках для получения практических умений и навыков безопасных методов и приемов выполнения работ на высоте. Для проведения практических занятий одним инструктором обучающиеся разбиваются на подгруппы. Программа практического обучения предусматривает выполнение учебно-практических работ с применением новой техники и технологии, с использованием передовых приемов, обеспечивающих формирование основ профессионального мастерства и профессиональной мобильности работника. Обучающиеся после показа учебного материала инструктором самостоятельно выполняют упражнения с соблюдением мер безопасности, предусмотренных Правилами.

Обучение безопасным методам и приемам выполнения работ на высоте завершается экзаменом. Экзамен проводится экзаменационной комиссией, созданной приказом директора организации, проводящей обучение. Состав экзаменационной комиссии сформирован из специалистов, прошедших соответствующую подготовку и аттестацию в качестве членов экзаменационной комиссии (работники 3 группы).

Обучающимся, усвоившим требования по безопасности выполнения работ на высоте и успешно сдавшим экзамен, выдаются удостоверение о допуске к работам на высоте (рекомендуемый образец в приложении к Правилам), позволяющее работодателю допустить работника к работам на высоте.



В соответствии Правилами по окончании обучения безопасным методам и приемам выполнения работ на высоте работодатель обеспечивает проведение стажировки работников. Целью стажировки является закрепление теоретических знаний, необходимых для безопасного выполнения работ, а также освоение и выработка непосредственно на рабочем месте практических навыков и умений, безопасных методов и приемов выполнения работ. Программа стажировки должна предусматривать ознакомление работника с инструкциями по охране труда; общими сведениями о технологическом процессе и оборудовании на данном рабочем месте, производственном участке, в цехе; производственными инструкциями; условиями труда на рабочем месте; основными требованиями производственной санитарии и личной гигиены; зонами повышенной опасности, машинами, механизмами, приборами; средствами, обеспечивающими безопасность работы оборудования (предохранительные, тормозные устройства и ограждения, системы блокировки и сигнализации, знаки безопасности). Работники в процессе стажировки должны освоить/закрепить практические навыки, в т.ч. навыки применения оборудования, приборов, механизмов (проверка исправности оборудования, пусковых приборов, инструмента и приспособлений, блокировок, заземления и других средств защиты).

Периодическое обучение работников 2 группы безопасным методам и приемам выполнения работ на высоте осуществляется не реже 1 раза в 3 года.

Периодическая проверка знаний безопасных методов и приемов выполнения работ на высоте может проводиться не реже одного раза в год в комиссии работодателя, члены которой прошли соответствующее обучение безопасным методам и приемам выполнения работ на высоте в организации, осуществляющей образовательную деятельность.



«Утверждаю»

Директор АНО ДПО

«УКК «Профессионал»

А.Л. Ордин

«01» сентября 2022 г.

**УЧЕБНЫЙ ПЛАН**  
**программы обучения**  
**«Безопасные методы и приемы выполнения работ на высоте**  
**для работников 2 группы»**

**Цель** - снижение травматизма при работе на высоте путем повышения профессиональных компетенций в рамках имеющейся квалификации;

**Планируемые результаты обучения** - овладение знаниями безопасных методов и приемов выполнения работ на высоте в объеме требований к работникам 2 группы по безопасности работ на высоте;

**Категория слушателей** - работники 2 группы по безопасности работ на высоте, допускаемые к работам на высоте в бригадиров, мастеров, руководителей стажировки, а также работников, назначаемых по наряду-допуску ответственными исполнителями (производителями) работ на высоте и работников, допускаемых к работам в составе бригады из числа высококвалифицированных рабочих и специалистов;

**Срок освоения программы** - 20 часов.

**Формы обучения**

- очная;
- очно-заочная с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий.

**Режим занятий**

- до 8 часов в день (при очной форме);
- по индивидуальному графику учебной работы (при очно-заочной форме обучения).

№	Наименование разделов и дисциплин	Всего, час.	В том числе		Форма контроля
			лекции	практ. занятия	
1.	Требования норм, правил, стандартов и регламентов по охране труда и безопасности работ	1	1	-	опрос, тестирование
2.	Методы и средства предупреждения несчастных случаев и профессиональных заболеваний. Порядок расследования и оформления	1	1	-	опрос, тестирование
3.	Работы на высоте, выполняемые по наряду-допуску	5	5	-	опрос, тестирование
3.1.	Назначение ответственных лиц	1	1	-	опрос, тестирование
3.2.	Системы безопасности для работы на высоте.	3	3	-	опрос, тестирование

3.3.	Организация, содержание, осмотр рабочих мест. Средства коллективной защиты, ограждения, знаки безопасности	1	1	-	опрос, тестирование
4.	<b>Правила и требования пользования, применения, эксплуатации, выдачи, ухода, хранения, осмотра, испытаний, браковки и сертификации средств защиты</b>	2	2	-	опрос, тестирование
5.	<b>Организация спасательных мероприятий и безопасной транспортировки пострадавшего. Оказание первой помощи пострадавшему</b>	5	5	-	опрос, тестирование
6.	<b>Практическое обучение</b>	5	-	5	Текущий контроль в форме формализованного наблюдения за выполнением практических работ
7	<b>Итоговый контроль</b>	1	1	-	<b>Экзамен</b>
	<b>Итого</b>	<b>20</b>	<b>15</b>	<b>5</b>	

**Автономная некоммерческая организация  
дополнительного профессионального образования  
Учебно-курсовой комбинат  
«ПРОФЕССИОНАЛ»**

«Утверждаю»

Директор АНО ДПО  
«УКК «Профессионал»



\_\_\_\_\_ А.Л. Ордин

«01» сентября 2022 г.

**ПРОГРАММА  
«Безопасные методы и приемы выполнения работ на высоте  
для работников 3 группы»**

**г. Самара,  
2022 г.**

## ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Настоящая программа предназначена для обучения безопасным методам и приемам выполнения работ на высоте работников 3 группы по безопасности работ на высоте:

а) работников, назначаемых работодателем ответственными за организацию и безопасное проведение работ на высоте, в том числе выполняемых с оформлением наряда-допуска;

б) ответственных за составление плана мероприятий по эвакуации и спасению работников при возникновении аварийной ситуации и при проведении спасательных работ;

в) работников, проводящих обслуживание и периодический осмотр средств индивидуальной защиты;

г) работников, выдающих наряды-допуски;

д) ответственных руководителей работ на высоте, выполняемых с оформлением наряда-допуска;

е) должностных лиц, в полномочия которых входит утверждение плана производства работ на высоте и/или технологических карт на производство работ на высоте;

ж) специалистов, проводящих обучение работам на высоте;

з) членов экзаменационных комиссий работодателей и организаций, проводящих обучение безопасным методам и приемам выполнения работ на высоте.

Требования Правил по охране труда при работе на высоте, утвержденных Минтрудом России (Приказ Минтруда России от 16.11.2020 № 782н «Об утверждении Правил по охране труда при работе на высоте») (далее - Правила), предъявляемые к работникам, выполняющим работы на высоте:

- старше 21 года;

- иметь квалификацию, соответствующую характеру выполняемых работ, что подтверждается документом о профессиональном образовании (обучении) и (или) о квалификации;

- должны быть обучены оказанию первой помощи пострадавшим;

- должны иметь опыт работы на высоте более 2 лет.

Программа составлена на основании требований, предъявляемых к работникам 3 группы по безопасности работ на высоте.

Программой обучения предусмотрено изучение нормативных правовых актов по работе на высоте, общих вопросов обеспечения безопасности проведения работ на высоте, технико-технологических и организационных мероприятий обеспечения безопасности работ на высоте, основ техники эвакуации и спасения.

Обучение безопасным методам и приемам выполнения работ на высоте завершается экзаменом. Экзамен проводится экзаменационной комиссией, созданной приказом директора организации, проводящей обучение. Состав экзаменационной комиссии сформирован из специалистов, прошедших соответствующую подготовку и аттестацию в качестве членов экзаменационной комиссии (работники 3 группы).

Обучающимся, усвоившим требования по безопасности выполнения работ на высоте и успешно сдавшим экзамен, выдаются удостоверения.

Периодическое обучение работников 3 группы безопасным методам и приемам выполнения работ на высоте осуществляется не реже 1 раза в 5 лет.

Необходимость стажировки для отдельных категорий работников 3 группы, а также ее продолжительность, содержание и назначение руководителя стажировки определяет

работодатель в рамках соответствующей процедуры подготовки работников по охране труда СУОТ.

Необходимость периодической проверки знаний работников 3 группы, а так же ее периодичность определяет работодатель в рамках соответствующей процедуры подготовки работников по охране труда СУОТ.



«Утверждаю»

Директор АНО ДПО

«УКК «Профессионал»

А.Л. Ордин

«01» сентября 2022 г.

**УЧЕБНЫЙ ПЛАН**  
**программы обучения**  
**«Безопасные методы и приемы выполнения работ на высоте**  
**для работников 3 группы»**

**Цель** - снижение травматизма при работе на высоте путем повышения профессиональных компетенций в рамках имеющейся квалификации;

**Планируемые результаты обучения** - овладение знаниями безопасных методов и приемов выполнения работ на высоте в объеме требований к работникам 3 группы по безопасности работ на высоте;

**Категория слушателей** - работники 3 группы по безопасности работ на высоте: работники, назначаемые работодателем ответственными за организацию и безопасное проведение работ на высоте, в том числе выполняемые с оформлением наряда-допуска; ответственные за составление плана мероприятий по эвакуации и спасению работников при возникновении аварийной ситуации и при проведении спасательных работ; работники, проводящие обслуживание и периодический осмотр средств индивидуальной защиты; работники, выдающие наряды-допуски; ответственные руководители работ на высоте, выполняемые с оформлением наряда-допуска; должностные лица, в полномочия которых входит утверждение плана производства работ на высоте и/или технологических карт на производство работ на высоте; специалисты, проводящие обучение работам на высоте; члены экзаменационных комиссий работодателей и организаций, проводящие обучение безопасным методам и приемам выполнения работ на высоте;

**Срок освоения программы** - 20 часов.

**Формы обучения**

- очная;
- очно-заочная с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий.

**Режим занятий**

- до 8 часов в день (при очной форме);
- по индивидуальному графику учебной работы (при очно-заочной форме обучения).

№	Наименование разделов, учебных предметов, модулей, тем	Всего час.	В том числе		Форма контроля
			лекции	практич. занятия	
<b>1.</b>	<b>Общие вопросы обеспечения безопасности проведения работ на высоте</b>	<b>1,5</b>	<b>1,5</b>	-	опрос, тестирование
1.1.	Нормативные правовые акты по работе на высоте	0,5	0,5	-	опрос, тестирование
1.2.	Представление о рисках падения. Осмотр рабочего места	0,5	0,5	-	опрос, тестирование
1.3.	Порядок расследования и оформления несчастных случаев и профессиональных заболеваний	0,5	0,5	-	опрос, тестирование
<b>2.</b>	<b>Технико-технологические мероприятия обеспечения безопасности работ на высоте</b>	<b>10,5</b>	<b>5,5</b>	<b>5</b>	опрос, тестирование
2.1.	План производства работ и технологические карты на производство работ на высоте.	0,5	0,5	-	опрос, тестирование
2.2.	Мероприятия, обеспечивающие безопасность работ на высоте с оформлением наряда-допуска. Оформление наряда-допуска. Надзор за членами бригады	2	2	-	опрос, тестирование
2.3.	Организация и содержание рабочих мест. Применение систем обеспечения безопасности работ на высоте, средств коллективной защиты, ограждений, знаков безопасности.	6	2	4	опрос, тестирование, контроль в форме формализованного наблюдения за выполнением практических работ
2.4.	Правила и требования пользования, применения, эксплуатации, выдачи, ухода, хранения, осмотра, испытаний, браковки и сертификации средств защиты	2	1	1	
<b>3.</b>	<b>Организационные мероприятия обеспечения безопасности работ на высоте</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	-	опрос, тестирование
3.1.	Требования к работникам при работе на высоте и назначение ответственных лиц. Проведение инструктажа работников	1	1	-	опрос, тестирование
3.2.	Составление плана мероприятий при аварийной ситуации и при проведении спасательных работ	1	1	-	опрос, тестирование
<b>4.</b>	<b>Организация спасательных мероприятий и безопасной транспортировки пострадавшего. Оказание первой помощи пострадавшему. Методика обучения практическим приемам оказания первой помощи</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	-	опрос, тестирование
<b>5.</b>	<b>Итоговый контроль</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	-	<b>Экзамен</b>
	<b>Итого</b>	<b>20</b>	<b>15</b>	<b>5</b>	



**АНО ДПО «УКК «ПРОФЕССИОНАЛ»**

УТВЕРЖДАЮ



Директор  
АНО ДПО «УКК «Профессионал»  
\_\_\_\_\_ А.Л. Ордин  
«01» сентября 2022 г.

**ПРОГРАММА ОБУЧЕНИЯ**  
**«Безопасные методы и приемы выполнения работ**  
**в ограниченных и замкнутых пространствах»**  
**(16 часов)**

**г. Самара**  
**2022 г.**

## ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Программа обучения «Безопасные методы и приемы выполнения работ в ограниченных и замкнутых пространствах» разработана в соответствии с требованиями Федерального закона от 29 декабря 2012 г. N 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», Правилами по охране труда при работе в ограниченных и замкнутых пространствах, утвержденных приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 15 декабря 2020г. № 902-н Постановлением Правительства РФ от 24.12.2021 N 2464 «О порядке обучения по охране труда и проверки знания требований охраны труда».

Настоящая программа предназначена для обучения по охране труда при работе в ограниченных и замкнутых пространствах (далее- ОЗП) следующих категорий слушателей:

**1 группа** - работники, допускаемые к непосредственному выполнению работ в ОЗП в составе бригады или под непосредственным контролем работника, назначенного приказом работодателя, с учетом специфики конкретных объектов ОЗП.

**2 группа** - ответственные исполнители (производители) работ в ОЗП; наблюдающие; работники, в функции которых входит оценка параметров среды ОЗП, в том числе загазованности; работники, руководящие спасением и эвакуацией, а также сами квалифицированно выполняющие эвакуацию и спасение; 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.

**3 группа** - работники, назначаемые работодателем ответственными за организацию и безопасное проведение работ в ОЗП; должностные лица, имеющие право выдавать наряд-допуск; ответственные руководители работ; члены экзаменационной комиссии по проверке знаний, умений и навыков безопасных методов и приемов выполнения работ в ОЗП.

В процессе обучения слушатели изучают как общие требования охраны труда, установленные в федеральных законах и иных нормативных правовых актах Российской Федерации, так и специальные требования к обеспечению охраны труда при работе в ограниченных и замкнутых пространствах в организациях в зависимости от вида осуществляемой деятельности (конкретного производства). Программа направлена на приобретение слушателями необходимых знаний по охране труда при работе в ограниченных и замкнутых пространствах для их применения в практической деятельности в сфере безопасности и охраны труда с целью обеспечения профилактических мер по сокращению производственного травматизма и профессиональных заболеваний. Обучение безопасным методам и приемам выполнения работ в ОЗП завершается теоретическим экзаменом и выполнением практических (ситуационных) заданий с оценкой наличия соответствующих навыков и умений.

**Цель реализации программы:** приобретение слушателями актуальных знаний.

Для достижения указанной цели ставятся следующие задачи:

1) работники 1 группы должны быть обучены применению средств коллективной и индивидуальной защиты, использованию оборудования для постоянного контроля параметров рабочей среды в ОЗП, приемам самоспасения, использованию оборудования для осуществления связи между членами бригады и с наблюдающим;

2) работники 2 группы, дополнительно к указанным в подпункте 1, должны быть обучены методам распознавания опасностей; безопасным методам и приемам выполнения работ по оценке параметров ОЗП, в том числе загазованности; методам осмотра ЗП, процедурам по установке блокировок на люки, на двери входов-выходов, на задвижки и другие механизмы; очистке и (или) проветриванию ОЗП, анализу оценки загазованности; методам и приемам эвакуации и спасения;

3) наблюдающие дополнительно к указанным в подпункте 2 должны быть обучены методам и способам контроля работоспособности используемого оборудования и средств для осуществления связи;

4) работники, в функции которых входит спасение, не являющиеся работниками газоспасательной службы и (или) нештатных аварийно-спасательных формирований, дополнительно к указанным в подпунктах 2 и 3 должны быть обучены методам эвакуации и спасения в ОЗП, применению средства индивидуальной защиты органов дыхания, в том числе дыхательных аппаратов, использованию оборудования для постоянного контроля рабочей среды, сценариям спасения и эвакуации, навыкам руководства эвакуацией и спасения. В дополнение к обучению по спасательным операциям каждый работник, в функции которого входит спасение, должен пройти специальный практический курс для лиц, обязанных оказывать первую помощь.

Нормативный срок прохождения обучения по программе составляет 24 академических часа. Один академический час равен 45 минутам.

**Режим занятий:** не более 8 академических часов в день.

**Оценка качества:** промежуточная и итоговая аттестации в форме тестирования.

**Критерии оценки итоговой аттестации при проведении:**

0-54% правильных ответов – оценка «неудовлетворительно»;

55-69% правильных ответов – оценка «удовлетворительно»;

70-84% правильных ответов – оценка «хорошо»,

85-100% правильных ответов – оценка «отлично».

**Выдаваемый документ:** по окончании курса обучающийся получает удостоверение установленного образца.

УТВЕРЖДАЮ



Директор  
АНО ДПО «УКК «Профессионал»  
\_\_\_\_\_ А.Л. Ордин  
«01» сентября 2022 г.

**УЧЕБНЫЙ ПЛАН**  
**программы обучения**  
**«Безопасные методы и приемы выполнения работ в**  
**ограниченных и замкнутых пространствах»**

**Категория обучающихся** – работодатели и работники организаций.

**1 группа** - работники, допускаемые к непосредственному выполнению работ в ОЗП в составе бригады или под непосредственным контролем работника, назначенного приказом работодателя, с учетом специфики конкретных объектов ОЗП.

**2 группа** - ответственные исполнители (производители) работ в ОЗП; наблюдающие; работники, в функции которых входит оценка параметров среды ОЗП, в том числе загазованности; работники, руководящие спасением и эвакуацией, а также сами квалифицированно выполняющие эвакуацию и спасение; 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.

**3 группа** - работники, назначаемые работодателем ответственными за организацию и безопасное проведение работ в ОЗП; должностные лица, имеющие право выдавать наряд-допуск; ответственные руководители работ; члены экзаменационной комиссии по проверке знаний, умений и навыков безопасных методов и приемов выполнения работ в ОЗП.

**Срок обучения** – 24 часа.

**Формы обучения:**

- очная;
- очно-заочная с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий.

**Режим занятий:**

- 8 часов в день (при очной форме);
- по индивидуальному графику учебной работы (при очно-заочной обучения).

№ п/п	Наименование тем	Всего часов	В том числе		Форма контроля
			Лек ции	Прак- ти- ческие заня- тия	
1	Правила по охране труда при работе в ограниченных и замкнутых пространствах	4	4	-	Опрос, тестирование
2	Требования охраны труда, предъявляемые к работникам при работе в ОЗП	4	4	-	Опрос, тестирование
3	Требования охраны труда, предъявляемые при работе в ограниченных и замкнутых пространствах	6	2	4	Опрос, тестирование, наблюдения за выполнением практических работ
4	Проверка знаний	2	1	1	Зачет
	<b>ИТОГО</b>	<b>16</b>	<b>11</b>	<b>5</b>	

**УЧЕБНО-ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН**  
**программы обучения**  
**«Безопасные методы и приемы выполнения работ**  
**в ограниченных и замкнутых пространствах»**

№ п/п	Наименование тем	Всего часов	В том числе		Форма контроля
			Лекции	Практические занятия	
<b>1</b>	<b>Правила по охране труда при работе в ограниченных и замкнутых пространствах</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>-</b>	<b>опрос, тестирование</b>
1.1	Государственные нормативные требования охраны труда и порядок действий работодателя и работника при организации и проведении работ в ограниченных и замкнутых пространствах	2	2	-	опрос, тестирование
1.2	Утверждение перечня объектов, относящихся к ОЗП. Профессиональные риски в ОЗП. Требования охраны труда	2	2	-	опрос, тестирование
<b>2</b>	<b>Требования охраны труда, предъявляемые к работникам при работе в ОЗП</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>-</b>	<b>опрос, тестирование</b>
2.1	Разделение работников, допускаемых к работам в ОЗП, на группы по безопасности работ в ОЗП	2	2	-	опрос, тестирование
2.2	Порядок допуска к работам в ОЗП	2	2	-	опрос, тестирование
<b>3</b>	<b>Требования охраны труда, предъявляемые при работе в ограниченных и замкнутых пространствах</b>	<b>6</b>	<b>2</b>	<b>4</b>	<b>опрос, тестирование, наблюдения за выполнением практических работ</b>
3.1	Обеспечение безопасности работ в ОЗП. Идентификация опасностей, оценка и управление рисками при работах в ОЗП	3	1	2	опрос, тестирование, наблюдения за выполнением практических работ
3.2	Организация работ в ОЗП с оформлением наряда-допуска	3	1	2	опрос, тестирование, наблюдения за выполнением практических работ
<b>4</b>	<b>Проверка знаний</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>Зачет</b>
	<b>ИТОГО</b>	<b>16</b>	<b>11</b>	<b>5</b>	

**АНО ДПО «УКК «ПРОФЕССИОНАЛ»**

УТВЕРЖДАЮ



Директор

АНО ДПО «УКК «Профессионал»

А.Л. Ордин

«01» сентября 2022 г.

**ПРОГРАММА ОБУЧЕНИЯ  
ПО ОКАЗАНИЮ ПЕРВОЙ ПОМОЩИ ПОСТРАДАВШИМ  
(8 часов)**

**г. Самара  
2022 г.**

## ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Программа обучения по оказанию первой помощи пострадавшим (далее – программа) разработана в соответствии с требованиями Постановления Правительства РФ от 24.12.2021 N 2464 «О порядке обучения по охране труда и проверки знания требований охраны труда», Федерального закона от 21 ноября 2011 г. № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации», Федерального закона от 29 декабря 2012 г. N 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», Приказа Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 04 мая 2012 № 477н «Об утверждении перечня состояний, при которых оказывается первая помощь, и перечня мероприятий по оказанию первой помощи».

Целью данной программы является формирование у обучающихся следующих ключевых компетенций:

- способность выявлять состояния, при которых оказывается первая помощь;
- способность выполнять мероприятия по оказанию первой помощи.

Содержание программы представлено пояснительной запиской, планируемыми результатами освоения программы, учебным планом, рабочей программой, условиями реализации программы, системой оценки результатов освоения программы, учебно-методическими материалами, обеспечивающими реализацию программы.

Рабочая программа раскрывает рекомендуемую последовательность изучения тем, а также распределение учебных часов по темам.

Последовательность изучения тем определяется организацией, осуществляющей образовательную деятельность.

Условия реализации программы содержат организационно-педагогические, кадровые, информационно-методические и материально-технические требования. Учебно-методические материалы обеспечивают реализацию программы.

Программа предусматривает достаточный для формирования, закрепления и развития практических навыков и компетенций объем практики.

### ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ

Результатом освоения программы является формирование у обучающихся ключевых компетенций по оказанию первой помощи:

- способность выявлять состояния, при которых оказывается первая помощь (К1);
- способность выполнять мероприятия по оказанию первой помощи (К2).

Для формирования компетенции К1 обучающиеся должны знать:

- общие положения, касающиеся первой помощи и основные понятия, ее определяющие, в том числе права и обязанности по оказанию первой помощи;
- организационно-правовые аспекты оказания первой помощи;
- состояния, при которых оказывается первая помощь, ее основные мероприятия;
- общую последовательность действий на месте происшествия с наличием пострадавших;
- внешние факторы, создающие опасности при оказании первой помощи;
- признаки отсутствия сознания и дыхания;
- признаки острой непроходимости дыхательных путей;
- правила проведения обзорного осмотра и признаки наружных кровотечений;
- правила проведения подробного осмотра пострадавшего на наличие травм и повреждений;



- признаки ожогов и других эффектов воздействия высоких температур;
- признаки отморожений и других эффектов воздействия низких температур;
- признаки отравлений.

Для формирования компетенции К1 обучающиеся должны уметь:

- определять угрожающие факторы для собственной жизни и здоровья;
- определять угрожающие факторы для жизни и здоровья пострадавшего и окружающих;
- оценивать количество пострадавших;
- определять наличие сознания у пострадавшего;
- определять наличие дыхания с помощью слуха, зрения и осязания;
- определять наличие кровообращения, проверять наличие пульса на магистральных артериях;
- проводить обзорный осмотр пострадавшего на наличие кровотечений;
- определять признаки кровопотери;
- проводить подробный осмотр и опрос пострадавшего: головы, шеи, груди, спины, живота и таза, конечностей.

Для формирования компетенции К2 обучающиеся должны знать:

- способы перемещения пострадавших;
- порядок вызова скорой медицинской помощи;
- правила оказания первой помощи при отсутствии сознания, остановке дыхания и кровообращения, правила проведения сердечно-легочной реанимации;
- правила оказания первой помощи при инородных телах верхних дыхательных путей;
- правила оказания первой помощи при травмах различных областей тела;
- правила транспортной иммобилизации;
- правила оказания первой помощи при ожогах и других эффектах воздействия высоких температур;
- правила оказания первой помощи при отморожениях и других эффектах воздействия низких температур;
- правила оказания первой помощи при отравлениях.

Для формирования компетенции К2 обучающиеся должны уметь:

- устранять угрожающие факторы для жизни и здоровья;
- прекращать действие повреждающих факторов на пострадавшего;
- извлекать пострадавшего из транспортного средства или других труднодоступных мест;
- применять различные способы перемещения, пострадавших одним, двумя или более участниками оказания первой помощи;
- вызывать скорую медицинскую помощь, другие специальные службы, сотрудники которых обязаны оказывать первую помощь в соответствии с федеральным законом или со специальным правилом;
- использовать штатные (аптечки первой помощи) и подручные средства оказания первой помощи;
- открывать дыхательные пути запрокидыванием головы с подъемом подбородка, выдвиганием нижней челюсти;
- осуществлять давление руками на грудину пострадавшего;

- проводить искусственное дыхание "Рот ко рту", "Рот к носу", с использованием устройства для искусственного дыхания;
- обеспечивать проходимость верхних дыхательных путей, приданием устойчивого бокового положения;
- проводить удаление инородного тела из верхних дыхательных путей пострадавшего;
- владеть приемами временной остановки наружного кровотечения: пальцевое прижатие артерии, наложение жгута или жгута-закрутки, максимальное сгибание конечности в суставе, прямое давление на рану, наложение давящей повязки;
- оказывать первую помощь при ранениях различной локализации;
- накладывать повязки на различные участки тела;
- накладывать окклюзионную (герметизирующую) повязку на грудную клетку;
- проводить иммобилизацию (аутоиммобилизация, с помощью подручных средств, с использованием медицинских изделий);
- фиксировать шейный отдел позвоночника (вручную, подручными средствами, с использованием медицинских изделий);
- прекращать воздействие опасных химических веществ на пострадавшего (промывание желудка путем приема воды и вызывания рвоты, удаление с поврежденной поверхности и промывание поврежденной поверхности проточной водой);
- применять местное охлаждение при травмах, термических ожогах и иных воздействиях высоких температур или теплового излучения;
- применять термоизоляцию при отморожениях и других эффектах воздействия низких температур;
- придавать пострадавшему оптимальное положение тела;
- контролировать состояние пострадавшего (сознание, дыхание, кровообращение);
- оказывать психологическую поддержку пострадавшему;
- передавать пострадавшего бригаде скорой медицинской помощи, другим специальным службам, сотрудники которых обязаны оказывать первую помощь в соответствии с федеральным законом или со специальным правилом.

УТВЕРЖДАЮ



Директор  
АНО ДПО «УКК «Профессионал»

*А.Л. Ордин*  
А.Л. Ордин  
«01» сентября 2022 г.

**УЧЕБНЫЙ ПЛАН  
ПРОГРАММА ОБУЧЕНИЯ  
ПО ОКАЗАНИЮ ПЕРВОЙ ПОМОЩИ ПОСТРАДАВШИМ**

**Цель:** приобретение слушателями необходимых знаний и умений для оказания первой помощи пострадавшим.

**Категория слушателей:** работодатели и работники.

**Срок обучения:** 8 часов.

**Формы обучения:**

- очная;
- очно-заочная с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий.

**Режим занятий:** 8 часов в день.

№	Наименования тем	Количество часов			Форма контроля
		Все-го	в том числе		
			теорети-ческие занятия	практи-ческие занятия	
1.	Организационно-правовые аспекты оказания первой помощи	1	1	-	-
2.	Оказание первой помощи при отсутствии сознания, остановке дыхания и кровообращения	2	1	1	Текущий контроль в форме формализованного наблюдения за выполнением практических работ
3.	Оказание первой помощи при наружных кровотечениях и травмах	2	1	1	Текущий контроль в форме формализованного наблюдения за выполнением практических работ
4.	Оказание первой помощи при прочих состояниях	2	1	1	Текущий контроль в форме формализованного наблюдения за выполнением практических работ
5.	Итоговый контроль	1	-	1	Экзамен*
	Итого:	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	

*\* Решение ситуационных задач в режиме реального времени по оказанию первой помощи пострадавшим с различными повреждениями (травмами, потерей сознания, отсутствием признаков жизни и с другими состояниями, требующими оказания первой помощи). В процессе решения задач преподаватель (инструктор) оценивает качество теоретических знаний и практических навыков у обучающихся.*

**Автономная некоммерческая организация  
дополнительного профессионального образования  
«Учебно–курсовой комбинат  
«ПРОФЕССИОНАЛ»**

**«Утверждаю»**

Директор АНО ДПО  
«УКК Профessional»



\_\_\_\_\_ Ордин А.Л.

«01» сентября 2022 г.

**ПРОГРАММА  
обучения по использованию (применению) средств индивидуальной защиты**

**г. Самара  
2022 г.**

## ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Программа обучения по использованию (применению) средств индивидуальной защиты (далее - Программа), разработана в соответствии с нормами Федерального закона от 29 декабря 2012 г. N 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», Постановлением Правительства РФ от 24.12.2021 N 2464 «О порядке обучения по охране труда и проверки знания требований охраны труда».

Программа предназначена для обучения работодателей и работников организаций.

Формы обучения слушателей определяются образовательной организацией самостоятельно. Обучение может осуществляться с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий.

### Цель и планируемые результаты обучения

Целью Программы является обучения слушателей для получение ими знаний и навыков, необходимых по использованию (применению) средств индивидуальной защиты.

В результате обучения слушатели приобретают знания и умения, необходимые для использования (применению) средств индивидуальной защиты.

#### В результате обучения слушатели должны знать:

- назначение СИЗ;
- методы применения СИЗ;
- методы ношения специальной одежды и специальной обуви;
- технические характеристики СИЗ;
- понимать принцип функционирования СИЗ;
- классификацию СИЗ;
- механизмы возникновения повреждений СИЗ, типичные повреждения СИЗ;
- алгоритмы осмотра СИЗ;
- принципы хранения и обслуживания СИЗ;
- принципы ремонта и отбраковки СИЗ.

#### В результате обучения слушатели должны уметь:

- проводить осмотр СИЗ до и после использования;
- проводить проверку СИЗ;
- использовать (применять) СИЗ;
- проводить необходимое обслуживание и ремонт там, где это допускает производитель СИЗ;
- организовывать и вести работу с документацией по СИЗ в соответствии с требованиями законодательства.



Утверждаю

Директор  
АНО ДПО «УКК «Профессионал»

А.Л. Ордин

« 01 » сентября 2022 г.

**УЧЕБНЫЙ ПЛАН**  
**программа обучения по использованию (применению)**  
**средств индивидуальной защиты**

**Цель:** приобретение слушателями умений и навыков использования (применения) средств индивидуальной защиты.

**Категория слушателей:** работодатели и работники.

**Срок обучения:** 16 часов.

**Формы обучения:**

- очная;
- очно-заочная с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий.

**Режим занятий:**

- 8 часов в день (при очной форме);
- по индивидуальному графику (при очно-заочной форме).

№ п/п	Наименование тем	Всего часов	В том числе		Форма контроля
			Лекции	Практические занятия	
1.	Общие сведения о СИЗ	0,5	0,5	-	Опрос, тестирование
2.	Требования законодательства к СИЗ	0,5	0,5	-	Опрос, тестирование
3.	Применение и методы ношения СИЗ	10	4	6	Опрос, тестирование
4.	Осмотр СИЗ	1,5	0,5	1	Опрос, тестирование
5.	Хранение, обслуживание и ремонт СИЗ	2	1	1	Опрос, тестирование
6.	Работа с документацией	0,5	0,5	-	Опрос, тестирование
7	Проверка знаний	1	-	-	Зачет
	<b>ИТОГО</b>	<b>16</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	

**АНО ДПО «УКК «ПРОФЕССИОНАЛ»**

Утверждаю  
Директор  
АНО ДПО «УКК «Профессионал»  
А.Л. Ордин  
« 01 » марта 2023 г.



**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПРОГРАММА  
повышения квалификации**

**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,  
взрывопожароопасности, пожароопасности  
(24 часа)**

**г. Самара  
2023 г.**



## **Общая характеристика программы**

Профессиональная программа повышения квалификации 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, взрывопожароопасности, пожароопасности (далее - программа), разработана в соответствии с нормами Федерального закона от 29 декабря 2012 г. N 273-ФЗ "Об образовании в Российской Федерации" и с учетом требований Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным профессиональным программам, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 1 июля 2013 г. N 499, а также профессионального стандарта "Специалист по пожарной профилактике", утвержденного приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 11 октября 2021 г. N 696н.

Программа построена на модульном принципе представления содержания обучения и построении учебных планов, которые позволяют обеспечить дифференцированный подход к проведению подготовки обучающихся с учетом их образования, квалификации и опыта.

Слушателями являются лица, имеющие или получающие среднее профессиональное и (или) высшее образование.

Формы обучения слушателей (очная, очно-заочная, заочная) определяются организацией, осуществляющей образовательную деятельность, самостоятельно. Повышение квалификации может осуществляться с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий, а также с использованием сетевой формы реализации Программы.

## **Цель и планируемые результаты обучения**

Целью Программы является подготовка слушателей и (или) повышение профессионального уровня в рамках имеющейся квалификации, направленные на совершенствование и (или) получение ими новой компетенции, необходимой для профессиональной деятельности по исполнению требований по обеспечению пожарной безопасности на объектах защиты.

В результате обучения слушатели приобретают знания, навыки и практические умения, необходимые для качественного совершенствования профессиональных компетенций.

### Слушатели должны знать:

требования пожарной безопасности - законодательства Российской Федерации о пожарной безопасности для объектов защиты организации;

порядок обучения работников организации мерам пожарной безопасности;

перечень нарушений требований пожарной безопасности, которые заведомо создают угрозу возникновения пожаров и загораний;

пожарную опасность технологического процесса производства, нарушения которого могут создать условия возникновения пожара;

организационные основы обеспечения пожарной безопасности в организации;

требования к разработке приказов, инструкций и положений, устанавливающих противопожарный режим на объекте, обучение работников организации мерам пожарной безопасности;

вопросы обеспечения противопожарной защиты организации.

### В результате обучения слушатели должны уметь:

пользоваться первичными средствами пожаротушения;

анализировать состояние пожарной безопасности организации, разрабатывать приказы, инструкции и положения, устанавливающие должный противопожарный режим на объекте, обучать работников мерам пожарной безопасности;

разрабатывать мероприятия, направленные на усиление противопожарной защиты и предупреждение пожаров;

разрабатывать программы противопожарных инструктажей;  
организовывать и проводить обучение мерам пожарной безопасности;  
организовывать и проводить учения и тренировки по эвакуации людей и материальных ценностей из зданий, сооружений;  
действовать в случае возникновения пожара.

В результате обучения слушатели должны владеть:

практическими навыками применения первичных средств пожаротушения и осмотра до и после их использования;

навыками профессионального и эффективного применения на практике приобретенных в процессе обучения знаний и умений.



Утверждаю

Директор  
АНО ДПО «УКК «Профессионал»

А.Л. Ордин

« 01 » марта 2023 г.

## УЧЕБНО-ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН

**профессиональная программа повышения квалификации 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, взрывопожароопасности, пожароопасности**

**Цель:** подготовка слушателей и (или) повышение профессионального уровня в рамках имеющейся квалификации, направленные на совершенствование и (или) получение ими новой компетенции, необходимой для профессиональной деятельности по исполнению требований по обеспечению пожарной безопасности на объектах защиты.

**Категория слушателей:** лица, имеющие или получающие среднее профессиональное и (или) высшее образование.

**Срок обучения:** 24 часа.

**Формы обучения:**

- очная;
- очно-заочная;
- заочной с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий, а также с использованием сетевой формы реализации Программы.

**Режим занятий:**

- 3 дня по 8 часов в день (при очной форме);
- по индивидуальному графику учебной работы (при очно-заочной, заочной форме обучения).

Наименование модулей и тем	Всего, час.	Форма контроля
<b>Вводный модуль. Общие вопросы организации обучения</b>	1	Опрос
<b>Модуль 1. Организационные основы обеспечения пожарной безопасности</b>		
Тема 1.1. Государственное регулирование в области пожарной безопасности	0,5	Опрос
Тема 1.2. Права, обязанности и ответственность организаций в области пожарной безопасности	0,5	Опрос
Тема 1.3. Противопожарный режим на объекте	1	Опрос
Тема 1.4. Противопожарная пропаганда и обучение работников организаций мерам пожарной безопасности	0,5	Опрос
Тема 1.5. Практические занятия	2	Тестирование
<b>Модуль 2. Оценка соответствия объекта защиты требованиям пожарной безопасности</b>		
Тема 2.1. Система обеспечения пожарной безопасности объекта защиты	0,5	Опрос
Тема 2.2. Аккредитация	0,5	Опрос
Тема 2.3. Независимая оценка пожарного риска (аудит пожарной безопасности)	0,5	Опрос
Тема 2.4. Федеральный государственный пожарный надзор	0,5	Опрос
Тема 2.5. Подтверждение соответствия объектов защиты требованиям пожарной	0,5	Опрос

безопасности		
Тема 2.6. Лицензирование и декларирование в области пожарной безопасности	0,5	Опрос
<b>Модуль 3. Общие принципы обеспечения пожарной безопасности объекта защиты</b>		
Тема 3.1. Классификация пожаров	0,5	Опрос
Тема 3.2. Требования пожарной безопасности к электроснабжению и электрооборудованию зданий, сооружений	0,5	Опрос
Тема 3.3. Молниезащита зданий и сооружений	0,5	Опрос
Тема 3.4. Требования пожарной безопасности к инженерному оборудованию зданий и сооружений	0,5	Опрос
Тема 3.5. Требования пожарной безопасности к проходам, проездам и подъездам зданий и сооружений	0,5	Опрос
Тема 3.6. Требования к противопожарным расстояниям между зданиями и сооружениями	0,5	Опрос
Тема 3.7. Обеспечение деятельности подразделений пожарной охраны	0,5	Опрос
Тема 3.8. Требования пожарной безопасности к системам теплоснабжения и отопления	0,5	Опрос
Тема 3.9. Требования правил противопожарного режима к пожароопасным работам	0,5	Опрос
<b>Модуль 4. Система предотвращения пожаров</b>		
Тема 4.1. Способы исключения условий образования горючей среды	0,5	Опрос
Тема 4.2. Способы исключения условий образования в горючей среде (или внесения в нее) источников зажигания	0,5	Опрос
<b>Модуль 5. Системы противопожарной защиты</b>		
Тема 5.1. Способы защиты людей и имущества от воздействия опасных факторов пожара	0,5	Опрос
Тема 5.2. Пути эвакуации людей при пожаре	0,5	Опрос
Тема 5.3. Системы обнаружения пожара, оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре	0,5	Опрос
Тема 5.4. Системы коллективной защиты, средства индивидуальной защиты и спасения людей от опасных факторов пожара	0,5	Опрос
Тема 5.5. Система противодымной защиты	0,5	Опрос
Тема 5.6. Огнестойкость и пожарная опасность зданий, сооружений и пожарных отсеков	0,5	Опрос
Тема 5.7. Ограничение распространения пожара за пределы очага	0,5	Опрос
Тема 5.8. Первичные средства пожаротушения в зданиях и сооружениях	0,5	Опрос
Тема 5.9. Системы автоматического пожаротушения и пожарной сигнализации	0,5	Опрос
Тема 5.10. Общие требования к пожарному оборудованию	0,5	Опрос
Тема 5.11. Источники противопожарного водоснабжения	0,5	Опрос
Тема 5.12. Системы противопожарной защиты многофункциональных зданий	0,5	Опрос
Тема 5.13. Практические занятия	2	Тестирование
<b>Проверка знаний</b>	2	<b>Зачет</b>
<b>Итого</b>	<b>24</b>	

**АНО ДПО «УКК «ПРОФЕССИОНАЛ»**

**Утверждаю**



**Директор  
АНО ДПО «УКК «Профессионал»**

**А.Л. Ордин**

**« 01 » марта 2023 г.**

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПРОГРАММА  
повышения квалификации  
для руководителей эксплуатирующих и управляющих организаций,  
осуществляющих хозяйственную деятельность, связанную с обеспечением  
пожарной безопасности на объектах защиты, лиц, назначенных ими  
ответственными за обеспечение пожарной безопасности  
(24 часа)**

**г. Самара  
2023 г.**

## **Общая характеристика программы**

Профессиональная программа повышения квалификации для руководителей эксплуатирующих и управляющих организаций, осуществляющих хозяйственную деятельность, связанную с обеспечением пожарной безопасности на объектах защиты, лиц, назначенных ими ответственными за обеспечение пожарной безопасности (далее - Программа), разработана в соответствии с нормами Федерального закона от 29 декабря 2012 г. N 273-ФЗ "Об образовании в Российской Федерации" с учетом требований Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным профессиональным программам, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 1 июля 2013 г. N 499 и Приказом МЧС России от 05.09.2021 N 596 "Об утверждении типовых дополнительных профессиональных программ в области пожарной безопасности", а также профессионального стандарта "Специалист по пожарной профилактике", утвержденного приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 11 октября 2021 г. N 696н.

Программа построена на модульном принципе представления содержания обучения и построении учебных планов, которые позволяют обеспечить дифференцированный подход к проведению подготовки обучающихся с учетом их образования, квалификации и опыта.

Слушателями являются лица, имеющие или получающие среднее профессиональное и (или) высшее образование.

Формы обучения слушателей (очная, очно-заочная, заочная) определяются организацией, осуществляющей образовательную деятельность, самостоятельно. Повышение квалификации может осуществляться с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий, а также с использованием сетевой формы реализации Программы.

## **Цель и планируемые результаты обучения**

Целью Программы является подготовка слушателей и (или) повышение профессионального уровня в рамках имеющейся квалификации, направленное на совершенствование и (или) получение ими новой компетенции, необходимой для профессиональной деятельности по исполнению требований по обеспечению пожарной безопасности на объектах защиты.

В результате обучения слушатели приобретают знания, навыки и практические умения, необходимые для качественного совершенствования профессиональных компетенций.

### Слушатели должны знать:

- требования пожарной безопасности - законодательства Российской Федерации о пожарной безопасности для объектов защиты организации;
- порядок обучения работников организации мерам пожарной безопасности;
- перечень нарушений требований пожарной безопасности, которые заведомо создают угрозу возникновения пожаров и загораний;
- пожарную опасность технологического процесса производства, нарушения которого могут создать условия возникновения пожара;
- организационные основы обеспечения пожарной безопасности в организации;
- требования к разработке приказов, инструкций и положений, устанавливающих противопожарный режим на объекте, обучению работников организаций мерам пожарной безопасности;
- вопросы обеспечения противопожарной защиты организации.

### В результате обучения слушатели должны уметь:

- пользоваться первичными средствами пожаротушения;
- анализировать состояние пожарной безопасности организации, разрабатывать приказы, инструкции и положения, устанавливающие противопожарный режим на объекте, обучать работников мерам пожарной безопасности;
- разрабатывать мероприятия, направленные на усиление противопожарной защиты и предупреждение пожаров;
- разрабатывать программы противопожарных инструктажей;

организовывать и проводить обучение мерам пожарной безопасности;  
организовывать и проводить учения и тренировки по эвакуации людей и материальных ценностей из зданий, сооружений;  
действовать в случае возникновения пожара.

В результате обучения слушатели должны владеть:

практическими навыками применения первичных средств пожаротушения и осмотра до и после их использования;

навыками профессионального и эффективного применения на практике приобретенных в процессе обучения знаний и умений.



Утверждаю

Директор  
АНО ДПО «УКК «Профессионал»

А.Л. Ордин

« 01 » марта 2023 г.

## УЧЕБНО-ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН

**профессиональная программа повышения квалификации для руководителей эксплуатирующих и управляющих организаций, осуществляющих хозяйственную деятельность, связанную с обеспечением пожарной безопасности на объектах защиты, лиц, назначенных ими ответственными за обеспечение пожарной безопасности**

**Цель:** подготовка слушателей и (или) повышение профессионального уровня в рамках имеющейся квалификации, направленное на совершенствование и (или) получение ими новой компетенции, необходимой для профессиональной деятельности по исполнению требований по обеспечению пожарной безопасности на объектах защиты.

**Категория слушателей:** лица, имеющие или получающие среднее профессиональное и (или) высшее образование.

**Срок обучения:** 24 часа.

### Формы обучения:

- очная;
- очно-заочная;
- заочной с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий, а также с использованием сетевой формы реализации Программы.

### Режим занятий:

- 3 дня по 8 часов в день (при очной форме);
- по индивидуальному графику учебной работы (при очно-заочной, заочной форме обучения).

Наименование модулей и тем	Всего, час.	Форма контроля
<b>Вводный модуль. Общие вопросы организации обучения</b>	0,5	Опрос
<b>Модуль 1. Организационные основы обеспечения пожарной безопасности</b>		
Тема 1.1. Государственное регулирование в области пожарной безопасности	0,5	Опрос
Тема 1.2. Права, обязанности и ответственность организаций в области пожарной безопасности	0,5	Опрос
Тема 1.3. Противопожарный режим на объекте	0,5	Опрос
Тема 1.4. Противопожарная пропаганда и обучение работников организаций мерам пожарной безопасности	0,5	Опрос
Тема 1.5. Практические занятия	2	Тестирование
<b>Модуль 2. Оценка соответствия объекта защиты требованиям пожарной безопасности</b>		
Тема 2.1. Система обеспечения пожарной безопасности объекта защиты	0,5	Опрос
Тема 2.2. Аккредитация	0,5	Опрос
Тема 2.3. Независимая оценка пожарного риска (аудит пожарной безопасности)	0,5	Опрос
Тема 2.4. Федеральный государственный пожарный надзор	0,5	Опрос
Тема 2.5. Подтверждение соответствия объектов защиты (продукции) требованиям пожарной безопасности	0,5	Опрос
Тема 2.6. Лицензирование и декларирование в области пожарной безопасности	0,5	Опрос



<b>Модуль 3. Общие принципы обеспечения пожарной безопасности объекта защиты</b>		
Тема 3.1. Классификация пожаров	0,5	Опрос
Тема 3.2. Взрывопожарная и пожарная опасность веществ и материалов	0,5	Опрос
Тема 3.3. Показатели взрывопожарной и пожарной опасности и классификация технологических сред по взрывопожарной и пожарной опасности	0,5	Опрос
Тема 3.4. Классификация пожароопасных и взрывоопасных зон	0,5	Опрос
Тема 3.5. Общие требования пожарной безопасности к производственным объектам	0,5	Опрос
Тема 3.6. Требования пожарной безопасности к электроснабжению и электрооборудованию зданий, сооружений	0,5	Опрос
Тема 3.7. Молниезащита зданий и сооружений	0,5	Опрос
Тема 3.8. Требования пожарной безопасности к инженерному оборудованию зданий и сооружений	0,5	Опрос
Тема 3.9. Требования пожарной безопасности к проходам, проездам и подъездам зданий и сооружений	0,5	Опрос
Тема 3.10. Требования к противопожарным расстояниям между зданиями и сооружениями	0,5	Опрос
Тема 3.11. Обеспечение деятельности подразделений пожарной охраны	0,5	Опрос
Тема 3.12. Требования пожарной безопасности к системам теплоснабжения и отопления	0,5	Опрос
Тема 3.13. Требования правил противопожарного режима к пожароопасным работам	0,5	Опрос
Тема 3.14. Обеспечение пожарной безопасности многофункциональных зданий	0,5	Опрос
<b>Модуль 4. Система предотвращения пожаров</b>		
Тема 4.1. Способы исключения условий образования горючей среды	0,5	Опрос
Тема 4.2. Способы исключения условий образования в горючей среде (или внесения в нее) источников зажигания	0,5	Опрос
<b>Модуль 5. Системы противопожарной защиты</b>		
Тема 5.1. Способы защиты людей и имущества от воздействия опасных факторов пожара	0,5	Опрос
Тема 5.2. Пути эвакуации людей при пожаре	0,5	Опрос
Тема 5.3. Системы обнаружения пожара, оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре	0,5	Опрос
Тема 5.4. Системы коллективной защиты и средства индивидуальной защиты и спасения людей от опасных факторов пожара	0,5	Опрос
Тема 5.5. Система противодымной защиты	0,5	Опрос
Тема 5.6. Огнестойкость и пожарная опасность зданий, сооружений и пожарных отсеков	0,5	Опрос
Тема 5.7. Ограничение распространения пожара за пределы очага	0,5	Опрос
Тема 5.8. Первичные средства пожаротушения в зданиях и сооружениях	0,5	Опрос
Тема 5.9. Системы автоматического пожаротушения и пожарной сигнализации	0,5	Опрос
Тема 5.10. Общие требования к пожарному оборудованию	0,5	Опрос
Тема 5.11. Источники противопожарного водоснабжения	0,5	Опрос
Тема 5.12. Практические занятия	2	Тестирование
<b>Проверка знаний</b>	1	<b>Зачет</b>
<b>Итого</b>	<b>24</b>	

**АНО ДПО «УКК «ПРОФЕССИОНАЛ»**

**Утверждаю**



**Директор  
АНО ДПО «УКК «Профессионал»**

**А.Л. Ордин**

**« 01 » марта 2023 г.**

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПРОГРАММА  
повышения квалификации**

**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, взрывопожароопасности, пожароопасности (26 часов)**

**г. Самара  
2023 г.**

## **Общая характеристика программы**

Профессиональная программа повышения квалификации 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, взрывопожароопасности, пожароопасности (далее - программа), разработана в соответствии с нормами Федерального закона от 29 декабря 2012 г. N 273-ФЗ "Об образовании в Российской Федерации" и с учетом требований Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным профессиональным программам, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 1 июля 2013 г. N 499, а также профессионального стандарта "Специалист по пожарной профилактике", утвержденного приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 11 октября 2021 г. N 696н.

Программа построена на модульном принципе представления содержания обучения и построении учебных планов, которые позволяют обеспечить дифференцированный подход к проведению подготовки обучающихся с учетом их образования, квалификации и опыта.

Слушателями являются лица, имеющие или получающие среднее профессиональное и (или) высшее образование.

Формы обучения слушателей (очная, очно-заочная, заочная) определяются организацией, осуществляющей образовательную деятельность, самостоятельно. Повышение квалификации может осуществляться с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий, а также с использованием сетевой формы реализации Программы.

## **Цель и планируемые результаты обучения**

Целью Программы является подготовка слушателей и (или) повышение профессионального уровня в рамках имеющейся квалификации, направленные на совершенствование и (или) получение ими новой компетенции, необходимой для профессиональной деятельности по исполнению требований по обеспечению пожарной безопасности на объектах защиты.

В результате обучения слушатели приобретают знания, навыки и практические умения, необходимые для качественного совершенствования профессиональных компетенций.

### Слушатели должны знать:

требования пожарной безопасности - законодательства Российской Федерации о пожарной безопасности для объектов защиты организации;

порядок обучения работников организаций мерам пожарной безопасности;

перечень нарушений требований пожарной безопасности, которые заведомо создают угрозу возникновения пожаров и загораний;

пожарную опасность технологического процесса производств, нарушения которого могут создать условия возникновения пожара;

организационные основы обеспечения пожарной безопасности в организации;

требования к разработке приказов, инструкций и положений, устанавливающих противопожарный режим на объекте, обучению работников организаций мерам пожарной безопасности;

вопросы обеспечения противопожарной защиты организации.

### В результате обучения слушатели должны уметь:

пользоваться первичными средствами пожаротушения;

анализировать состояние пожарной безопасности организации, разрабатывать приказы, инструкции и положения, устанавливающие противопожарный режим на объекте, обучать работников мерам пожарной безопасности;

разрабатывать мероприятия, направленные на усиление противопожарной защиты и предупреждение пожаров;

разрабатывать программы противопожарных инструктажей;

организовывать и проводить обучение мерам пожарной безопасности;

организовывать и проводить учения и тренировки по эвакуации людей и материальных ценностей из зданий, сооружений;

действовать в случае возникновения пожара.

В результате обучения слушатели должны владеть:

практическими навыками применения первичных средств пожаротушения и осмотра до и после их использования;

навыками профессионального и эффективного применения на практике приобретенных в процессе обучения знаний и умений.



Утверждаю

Директор  
АНО ДПО «УКК «Профессионал»

А.Л. Ордин

« 01 » марта 2023 г.

## УЧЕБНО-ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН

**профессиональная программа повышения квалификации 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, взрывопожароопасности, пожароопасности**

**Цель:** подготовка слушателей и (или) повышение профессионального уровня в рамках имеющейся квалификации, направленные на совершенствование и (или) получение ими новой компетенции, необходимой для профессиональной деятельности по исполнению требований по обеспечению пожарной безопасности на объектах защиты.

**Категория слушателей:** лица, имеющие или получающие среднее профессиональное и (или) высшее образование.

**Срок обучения:** 26 часов.

### Формы обучения:

- очная;
- очно-заочная;
- заочной с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий, а также с использованием сетевой формы реализации Программы.

### Режим занятий:

- до 8 часов в день (при очной форме);
- по индивидуальному графику учебной работы (при очно-заочной, заочной форме обучения).

Наименование модулей и тем	Всего, час.	Форма контроля
<b>Вводный модуль. Общие вопросы организации обучения</b>	0,5	Опрос
<b>Модуль 1. Организационные основы обеспечения пожарной безопасности</b>		
Тема 1.1. Государственное регулирование в области пожарной безопасности	0,5	Опрос
Тема 1.2. Права, обязанности и ответственность организаций в области пожарной безопасности	0,5	Опрос
Тема 1.3. Противопожарный режим на объекте	0,5	Опрос
Тема 1.4. Оценка соответствия объектов защиты (продукции) требованиям пожарной безопасности	0,5	Опрос
Тема 1.5. Практические занятия	2	Тестирование
<b>Модуль 2. Общие принципы обеспечения пожарной безопасности объекта защиты</b>		
Тема 2.1. Классификация пожаров	0,5	Опрос
Тема 2.2. Пожаровзрывоопасность и пожарная опасность веществ и материалов	0,5	Опрос
Тема 2.3. Пожарно-техническая классификация зданий, сооружений и пожарных отсеков	0,5	Опрос
Тема 2.4. Требования пожарной безопасности к объемно-планировочным и	0,5	Опрос

конструктивным решениям зданий и сооружений класса функциональной пожарной опасности Ф5		
Тема 2.5. Классификация наружных установок по пожарной опасности	0,5	Опрос
Тема 2.6. Классификация зданий, сооружений и помещений по пожарной и взрывопожарной опасности	0,5	Опрос
Тема 2.7. Показатели пожаровзрывоопасности и пожарной опасности и классификация технологических сред по пожаровзрывоопасности и пожарной опасности	0,5	Опрос
Тема 2.8. Классификация пожароопасных и взрывоопасных зон	0,5	Опрос
Тема 2.9. Требования пожарной безопасности к электроснабжению и электрооборудованию зданий, сооружений	0,5	Опрос
Тема 2.10. Молниезащита зданий и сооружений	0,5	Опрос
Тема 2.11. Пожарно-техническая классификация строительных конструкций и противопожарных преград	0,5	Опрос
Тема 2.12. Требования пожарной безопасности к строительным конструкциям и инженерному оборудованию зданий и сооружений	0,5	Опрос
Тема 2.13. Требования пожарной безопасности к проходам, проездам и подъездам зданий и сооружений	0,5	Опрос
Тема 2.14. Требования к противопожарным расстояниям между зданиями и сооружениями	0,5	Опрос
Тема 2.15. Обеспечение деятельности пожарных подразделений	0,5	Опрос
Тема 2.16. Размещение подразделений пожарной охраны и пожарных депо на производственных объектах	0,5	Опрос
Тема 2.17. Классификация лестниц и лестничных клеток	0,5	Опрос
Тема 2.18. Требования пожарной безопасности к системам теплоснабжения и отопления	0,5	Опрос
Тема 2.19. Требования правил противопожарного режима к пожароопасным работам	0,5	Опрос
Тема 2.20. Обеспечение пожарной безопасности многофункциональных зданий	0,5	Опрос
Тема 2.21. Обеспечение пожарной безопасности жилых помещений	0,5	Опрос
<b>Модуль 3. Система предотвращения пожаров</b>		
Тема 3.1. Способы исключения условий образования горючей среды	0,5	Опрос
Тема 3.2. Способы исключения условий образования в горючей среде (или внесения в нее) источников зажигания	0,5	Опрос
<b>Модуль 4. Система противопожарной защиты</b>		
Тема 4.1. Способы защиты людей и имущества от воздействия опасных факторов пожара	0,5	Опрос
Тема 4.2. Пути эвакуации людей при пожаре	0,5	Опрос
Тема 4.3. Системы обнаружения пожара, оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре	0,5	Опрос
Тема 4.4. Системы коллективной защиты и средства индивидуальной защиты и спасения людей от опасных факторов пожара	0,5	Опрос
Тема 4.5. Система противодымной защиты	0,5	Опрос
Тема 4.6. Огнестойкость и пожарная опасность зданий, сооружений и пожарных отсеков	0,5	Опрос
Тема 4.7. Ограничение распространения пожара за пределы очага	0,5	Опрос
Тема 4.8. Первичные средства пожаротушения в зданиях и сооружениях	0,5	Опрос
Тема 4.9. Системы автоматического пожаротушения и пожарной сигнализации	0,5	Опрос
Тема 4.10. Общие требования к пожарному оборудованию	0,5	Опрос
Тема 4.11. Источники противопожарного водоснабжения	0,5	Опрос
Тема 4.12. Система противопожарной защиты многофункциональных зданий	0,5	Опрос
Тема 4.13. Практическое занятие	2	Тестирование
<b>Модуль 5 (вариативный). Требования пожарной безопасности к объектам класса функциональной пожарной опасности Ф5.1-Ф5.3</b>	1	Опрос
<b>Проверка знаний</b>	1	Зачет
<b>Итого</b>	<b>26</b>	

**АНО ДПО «УКК «ПРОФЕССИОНАЛ»**

**Утверждаю**

**Директор  
АНО ДПО «УКК «Профессионал»**



**А.Л. Ордин**

**« 01 » марта 2023 г.**

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПРОГРАММА  
повышения квалификации  
для лиц, на которых возложена трудовая функция  
по проведению противопожарного инструктажа  
(20 часов)**

**г. Самара  
2023 г.**

## **Общая характеристика программы**

Профессиональная программа повышения квалификации для лиц, на которых возложена трудовая функция по проведению противопожарного инструктажа (далее - Программа), разработана в соответствии с нормами Федерального закона от 29 декабря 2012 г. N 273-ФЗ "Об образовании в Российской Федерации" с учетом требований Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным профессиональным программам, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 1 июля 2013 г. N 499 и Приказом МЧС России от 05.09.2021 N 596 "Об утверждении типовых дополнительных профессиональных программ в области пожарной безопасности", а также профессионального стандарта "Специалист по пожарной профилактике", утвержденного приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 11 октября 2021 г. N 696н.

Программа построена на модульном принципе представления содержания обучения и построении учебных планов, которые позволяют обеспечить дифференцированный подход к проведению подготовки обучающихся с учетом их образования, квалификации и опыта.

Слушателями являются лица, имеющие или получающие среднее профессиональное и (или) высшее образование.

Формы обучения слушателей (очная, очно-заочная, заочная) определяются организацией, осуществляющей образовательную деятельность, самостоятельно. Повышение квалификации может осуществляться с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий, а также с использованием сетевой формы реализации Программы.

## **Цель и планируемые результаты обучения**

Целью Программы является подготовка слушателей и (или) повышение профессионального уровня в рамках имеющейся квалификации, направленное на совершенствование и (или) получение ими новой компетенции, необходимой для профессиональной деятельности по исполнению требований по обеспечению пожарной безопасности на объектах защиты.

В результате обучения должностные лица, на которых возложена трудовая функция по проведению противопожарного инструктажа, (далее - слушатели) приобретают знания, навыки и практические умения, необходимые для качественного совершенствования профессиональных компетенций.

### Слушатели должны знать:

требования пожарной безопасности - законодательства Российской Федерации о пожарной безопасности для объектов защиты организации;

порядок обучения работников организаций мерам пожарной безопасности;

перечень нарушений требований пожарной безопасности, которые заведомо создают угрозу возникновения пожаров и загораний;

пожарную опасность технологического процесса производства, нарушения которого могут создать условия возникновения пожара;

организационные основы обеспечения пожарной безопасности в организации;

требования к разработке приказов, инструкций и положений, устанавливающих противопожарный режим на объекте, обучение работников организаций мерам пожарной безопасности;

вопросы обеспечения противопожарной защиты организации.

### В результате обучения слушатели должны уметь:

пользоваться первичными средствами пожаротушения;

анализировать состояние пожарной безопасности организации, разрабатывать приказы, инструкции и положения, устанавливающие должный противопожарный режим на объекте, обучать работников мерам пожарной безопасности;

разрабатывать мероприятия, направленные на усиление противопожарной защиты и предупреждение пожаров;

разрабатывать программы противопожарных инструктажей;



организовывать и проводить обучение мерам пожарной безопасности;  
организовывать и проводить учения и тренировки по эвакуации людей и материальных ценностей из зданий, сооружений;  
действовать в случае возникновения пожара.

В результате обучения слушатели должны владеть:

практическими навыками применения первичных средств пожаротушения и осмотра до и после их использования;

навыками профессионального и эффективного применения на практике приобретенных в процессе обучения знаний и умений.



Утверждаю

Директор  
АНО ДПО «УКК «Профессионал»

А.Л. Ордин

« 01 » марта 2023 г.

**УЧЕБНО-ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН**  
**дополнительная профессиональная программа**  
**повышения квалификации для лиц, на которых возложена трудовая функция**  
**по проведению противопожарного инструктажа**

**Цель:** подготовка слушателей и (или) повышение профессионального уровня в рамках имеющейся квалификации, направленное на совершенствование и (или) получение ими новой компетенции, необходимой для профессиональной деятельности по исполнению требований по обеспечению пожарной безопасности на объектах защиты.

**Категория слушателей:** лица, имеющие или получающие среднее профессиональное и (или) высшее образование.

**Срок обучения:** 20 часов.

**Формы обучения:**

- очная;
- очно-заочная;
- заочной с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий, а также с использованием сетевой формы реализации Программы.

**Режим занятий:**

- до 8 часов в день (при очной форме);
- по индивидуальному графику учебной работы (при очно-заочной, заочной форме обучения).

Наименование модулей и тем	Всего, час.	Форма контроля
<b>Вводный модуль. Общие вопросы организации обучения</b>	0,5	Опрос
<b>Модуль 1. Организационные основы обеспечения пожарной безопасности в РФ</b>		
Тема 1.1. Система обеспечения пожарной безопасности в РФ	0,5	Опрос
Тема 1.2. Права, обязанности и ответственность организаций в области пожарной безопасности	0,5	Опрос
Тема 1.3. Противопожарный режим на объекте	1	Опрос
Тема 1.4. Практические занятия	2	Тестирование
<b>Модуль 2. Общие принципы обеспечения пожарной безопасности объекта защиты</b>		
Тема 2.1. Классификация пожаров	0,5	Опрос
Тема 2.2. Классификация зданий, сооружений и пожарных отсеков	0,5	Опрос
Тема 2.3. Взрывопожарная и пожарная опасность веществ и материалов	0,5	Опрос
Тема 2.4. Требования пожарной безопасности к электротехнической продукции	0,5	Опрос
Тема 2.5. Требования пожарной безопасности к инженерному оборудованию зданий и сооружений	0,5	Опрос
Тема 2.6. Требования пожарной безопасности к проходам, проездам и подъездам зданий и сооружений	0,5	Опрос
Тема 2.7. Требования к противопожарным расстояниям между зданиями и сооружениями	0,5	Опрос

Тема 2.8. Требования пожарной безопасности к системам теплоснабжения и отопления. Печное отопление	0,5	Опрос
Тема 2.9. Требования пожарной безопасности к многофункциональным зданиям	0,5	Опрос
Тема 2.10. Требования пожарной безопасности к жилым помещениям	0,5	Опрос
<b>Модуль 3. Система противопожарной защиты</b>		
Тема 3.1. Способы защиты людей и имущества от воздействия опасных факторов пожара	0,5	Опрос
Тема 3.2. Пути эвакуации людей при пожаре	0,5	Опрос
Тема 3.3. Системы обнаружения пожара, оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре	0,5	Опрос
Тема 3.4. Системы коллективной защиты и средства индивидуальной защиты и спасения людей от опасных факторов пожара	0,5	Опрос
Тема 3.5. Система противодымной защиты	0,5	Опрос
Тема 3.6. Ограничение распространения пожара за пределы очага	0,5	Опрос
Тема 3.7. Первичные средства пожаротушения в зданиях и сооружениях	0,5	Опрос
Тема 3.8. Системы автоматического пожаротушения и системы пожарной сигнализации	0,5	Опрос
Тема 3.9. Общие требования к пожарному оборудованию	0,5	Опрос
Тема 3.10. Источники противопожарного водоснабжения	0,5	Опрос
Тема 3.11. Требования правил противопожарного режима к проведению пожароопасных работ в зданиях класса функциональной пожарной опасности Ф1 - Ф5	0,5	Опрос
Тема 3.12. Практические занятия	2	Тестирование
<b>Модуль 4 (вариативный). Требования пожарной безопасности для разных объектов</b>	2	Опрос
<b>Проверка знаний</b>	1	<b>Зачет</b>
<b>Итого</b>	<b>20</b>	

**АНО ДПО «УКК «ПРОФЕССИОНАЛ»**

**Утверждаю**

**Директор  
АНО ДПО «УКК «Профессионал»**



**А.Л. Ордин**

**« 01 » марта 2023 г.**

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПРОГРАММА  
профессиональной переподготовки  
для получения квалификации  
«Специалист по пожарной профилактике»  
(250 часов)**

**г. Самара  
2023 г.**

## **Общая характеристика программы**

Дополнительная профессиональная программа профессиональной переподготовки для получения квалификации «Специалист по пожарной профилактике» (далее - Программа), разработана в соответствии с нормами Федерального закона от 29 декабря 2012 г. N 273-ФЗ "Об образовании в Российской Федерации" с учетом требований Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным профессиональным программам, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 1 июля 2013 г. N 499 и Приказом МЧС России от 05.09.2021 N 596 "Об утверждении типовых дополнительных профессиональных программ в области пожарной безопасности", а также профессионального стандарта "Специалист по пожарной профилактике", утвержденного приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 11 октября 2021 г. N 696н.

Обучение мерам пожарной безопасности лиц, осуществляющих трудовую деятельность, по дополнительной профессиональной программе профессиональной переподготовки для получения квалификации "Специалист по пожарной профилактике", проводится в отношении лиц, замещающих должности (претендующих на замещение должностей), для исполнения должностных обязанностей по которым устанавливаются требования к прохождению обучения по программам профессиональной переподготовки (далее - слушатели).

Слушателями являются лица, имеющие или получающие среднее профессиональное и (или) высшее образование.

Формы обучения слушателей (очная, очно-заочная, заочная) определяются организацией, осуществляющей образовательную деятельность, самостоятельно. Обучение по Программе может осуществляться с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий, а также с использованием сетевой формы реализации Программы.

## **Цель и планируемые результаты обучения**

Целью программы является подготовка слушателей, направленная на получение ими новой компетенции, необходимой для профессиональной деятельности по исполнению требований по обеспечению пожарной безопасности на объектах защиты.

Приобретение слушателями знаний об основах обеспечения пожарной безопасности и правилах обеспечения противопожарного режима объектов защиты, об организации работ по планированию пожарно-профилактической работы, о формах контроля за соблюдением требований пожарной безопасности, в том числе о порядке проведения независимой оценки пожарного риска (аудита пожарной безопасности), об организации и обеспечении деятельности службы пожарной безопасности организации (структурных подразделений, филиалов).

Овладение слушателями умениями по анализу пожарной безопасности в организации и разработке решений по противопожарной защите организации.

Приобретение слушателями знаний и навыков по организации работ по содействию пожарной охране при тушении пожаров.

Приобретение слушателями знаний и умений по разработке решений по противопожарной защите организаций.

В результате обучения слушатели приобретают знания, навыки и практические умения, необходимые для качественного совершенствования профессиональных компетенций.

В результате обучения слушатели должны знать:

- организационные основы обеспечения пожарной безопасности;
- законодательные и иные нормативные правовые акты в области пожарной безопасности;
- технические регламенты и нормативные документы по пожарной безопасности;
- нормы и требования общеотраслевых, отраслевых правил, регламентов, требования локальных нормативных документов по пожарной безопасности;
- требования к объемно-планировочным решениям по обеспечению пожарной безопасности зданий и сооружений;
- формы и методы контроля за обеспечением пожарной безопасности в организации, в том числе порядок проведения самообследования, самодекларирования и аудита пожарной

безопасности;

регламенты взаимодействия и иные инструктивные указания по взаимодействию с ведомственными и государственными органами;

пожароопасность основных производственных и технологических процессов организации, особенности эксплуатации оборудования, применяемого в организации;

требования пожарной безопасности к технологическим установкам, к взрывопожароопасным процессам производства, порядок аварийной остановки технологического оборудования;

состав, конструктивные особенности, технические характеристики систем противопожарной защиты объекта;

состав, конструктивные особенности, технические характеристики системы предотвращения пожара;

требования пожарной безопасности к электроустановкам, системам отопления, вентиляции;

требования нормативных документов по обеспечению противопожарного режима в организации;

порядок рассмотрения и согласования проектной документации на строительство и реконструкцию зданий и сооружений в части обеспечения пожарной безопасности;

порядок обучения руководителей, специалистов и работников организации мерам пожарной безопасности;

порядок осуществления внутреннего аудита и самообследования по вопросам пожарной безопасности;

способы защиты людей и имущества от опасных факторов пожара;

способы определения места и времени возникновения пожара, направления его развития;

современные средства пожаротушения, средства пожаротушения, используемые на объекте;

виды пожарной техники и пожарного оборудования, область их применения;

документы предварительного планирования действий по тушению пожаров;

методику расчета количества, типа и ранга огнетушителей, необходимых для защиты объектов защиты организации, требования нормативных документов, определяющих номенклатуру и тактико-технические характеристики огнетушителей;

схемы действий персонала организации при пожарах;

меры оказания первой помощи пострадавшим от опасных факторов пожара;

порядок расследования несчастных случаев на производстве и случаев пожара.

В результате обучения слушатели должны уметь:

анализировать состояние пожарной безопасности организации, разрабатывать приказы, инструкции и положения, устанавливающие противопожарный режим на объекте;

планировать пожарно-профилактическую работу на объектах защиты и в организации;

проводить пожарно-технические обследования объектов защиты организации;

разрабатывать локальные нормативные акты организации и планирующие документы по вопросам обеспечения пожарной безопасности;

проводить обучение лиц, осуществляющих трудовую или служебную деятельность в организации, мерам пожарной безопасности;

проводить анализ и оценку пожарного риска на объектах защиты организации;

проводить экспертизу проектной документации в части соблюдения требований пожарной безопасности;

разрабатывать необходимые мероприятия, направленные на предотвращение пожара в организации;

разрабатывать паспорта на постоянные места проведения огневых и других пожароопасных работ;

организовать и проводить практические занятия с персоналом по действиям при возникновении пожара и эвакуации людей, изучению средств защиты органов дыхания и правилами пользования первичными средствами пожаротушения;

проводить экспертизу оперативно-тактической обстановки и принимать решения о

действиях в случае возникновения пожара.

В результате обучения слушатели должны владеть:

умениями по проведению контроля за обеспечением пожарной безопасности на объектах защиты;

умениями по разработке решений по противопожарной защите организаций;

методами руководства структурными подразделениями организации по вопросам обеспечения пожарной безопасности;

навыками профессионального и эффективного применения на практике приобретенных в процессе обучения знаний и умений.



Утверждаю

Директор  
АНО ДПО «УКК «Профессионал»

А.Л. Ордин

« 01 » марта 2023 г.

**УЧЕБНО-ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН**  
**дополнительная профессиональная программа профессиональной переподготовки**  
**для получения квалификации**  
**«Специалист по пожарной профилактике»**

**Цель:** подготовка слушателей, направленная на получение ими новой компетенции, необходимой для профессиональной деятельности по исполнению требований по обеспечению пожарной безопасности на объектах защиты.

**Категория слушателей:** лица, имеющие или получающие среднее профессиональное и (или) высшее образование.

**Срок обучения:** 250 часов.

**Формы обучения:**

- очная;
- очно-заочная;
- заочной с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий, а также с использованием сетевой формы реализации Программы.

**Режим занятий:**

- до 8 часов в день (при очной форме);
- по индивидуальному графику учебной работы (при очно-заочной, заочной форме обучения).

Наименование учебных модулей	Всего, часов	Форма контроля
<b>Вводный модуль. Общие вопросы организации обучения</b>	<b>2</b>	Опрос
<b>Модуль 1. Пожары. Классификация пожаров. Опасные факторы пожаров</b>	<b>4</b>	Опрос, тестирование
Тема 1.1. Пожары. Виды, классификация пожаров	2	
Тема 1.2. Опасные факторы пожара	2	
<b>Модуль 2. Организационные основы обеспечения пожарной безопасности в РФ</b>	<b>28</b>	Опрос, тестирование
Тема 2.1. Государственное регулирование в области пожарной безопасности	4	
Тема 2.2. Субъекты правоотношений в области пожарной безопасности, их полномочия и ответственность	2	
Тема 2.3. Федеральный государственный пожарный надзор	2	
Тема 2.4. Лицензирование и декларирование в области пожарной безопасности	2	
Тема 2.5. Аккредитация	2	
Тема 2.6. Подтверждение соответствия объектов защиты (продукции) требованиям пожарной безопасности	2	
Тема 2.7. Независимая оценка пожарного риска (аудит пожарной безопасности)	2	
Тема 2.8. Противопожарная пропаганда и обучение работников организаций мерам пожарной безопасности	4	
Тема 2.9. Практические занятия	8	
<b>Модуль 3. Требования пожарной безопасности к объектам защиты организаций</b>	<b>62</b>	Опрос, тестирование



Тема 3.1. Противопожарный режим на объекте	16	
Тема 3.2. Требования пожарной безопасности к производственным зданиям, сооружениям	16	
Тема 3.3. Требования пожарной безопасности к складским зданиям, сооружениям, помещениям	8	
Тема 3.4. Требования пожарной безопасности к стоянкам для автомобилей без технического обслуживания и ремонта	2	
Тема 3.5. Требования пожарной безопасности к зданиям сельскохозяйственного назначения	8	
Тема 3.6. Требования пожарной безопасности к многофункциональным зданиям	4	
Тема 3.7. Обеспечение пожарной безопасности жилых помещений	8	
<b>Модуль 4. Система обеспечения пожарной безопасности объектов защиты</b>	<b>100</b>	Опрос, тестирование
Тема 4.1. Система обеспечения пожарной безопасности объекта защиты	8	
Тема 4.2. Система предотвращения пожаров	4	
Тема 4.3. Пожарная опасность и пожаровзрывоопасность веществ и материалов	4	
Тема 4.4. Пожарная опасность и пожаровзрывоопасность технологических сред и зон	4	
Тема 4.5. Пожарная опасность наружных установок	4	
Тема 4.6. Пожарная опасность зданий, сооружений и помещений	8	
Тема 4.7. Пожарно-техническая классификация зданий, сооружений и пожарных отсеков	4	
Тема 4.8. Пожарно-техническая классификация строительных конструкций и противопожарных преград	4	
Тема 4.9. Система противопожарной защиты	8	
Тема 4.10. Пути эвакуации людей при пожаре	4	
Тема 4.11. Системы обнаружения пожара, оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре	4	
Тема 4.12. Системы коллективной защиты, средства индивидуальной защиты и спасения людей от опасных факторов пожара	8	
Тема 4.13. Система противодымной защиты	4	
Тема 4.14. Ограничение распространения пожара за пределы очага	2	
Тема 4.15. Первичные средства пожаротушения в зданиях и сооружениях	8	
Тема 4.16. Системы автоматического пожаротушения и пожарной сигнализации	8	
Тема 4.17. Общие требования к пожарному оборудованию	8	
Тема 4.18. Источники противопожарного водоснабжения	2	
Тема 4.19. Практические занятия	4	
<b>Модуль 5. Требования пожарной безопасности при проектировании, строительстве и эксплуатации объекта защиты</b>	<b>22</b>	Опрос, тестирование
Тема 5.1. Требования пожарной безопасности к инженерному оборудованию зданий и сооружений	8	
Тема 5.2. Требования пожарной безопасности к проходам, проездам и подъездам зданий и сооружений	4	
Тема 5.3. Требования к противопожарным расстояниям между зданиями и сооружениями	2	
Тема 5.4. Требования правил противопожарного режима к пожароопасным работам	8	Опрос, тестирование
<b>Модуль 6. Тушение пожаров и оказание первой помощи пострадавшим</b>	<b>28</b>	
Тема 6.1. Обеспечение деятельности подразделений пожарной охраны	4	
Тема 6.2. Пожарная техника и средства пожаротушения	8	
Тема 6.3. Документы предварительного планирования действий по тушению пожаров	4	
Тема 6.4. Спасение людей при пожарах	8	
Тема 6.5. Практические занятия	4	Зачет
<b>Итоговая аттестация</b>	<b>4</b>	
<b>Итого</b>	<b>250</b>	

Автономная некоммерческая организация  
дополнительного профессионального образования  
«Учебно–курсовой комбинат  
«ПРОФЕССИОНАЛ»

**«Согласовано»**

Руководитель государственной  
инспекции по надзору за техническим  
состоянием самоходных машин  
и других видов техники  
Самарской области

**«Утверждаю»**

Директор АНО ДПО  
«УКК Професионал»

  
Агафонов Г.И.  
«30» 3 2017г.



  
Ордин А.Л.  
« 2017г.



**УЧЕБНЫЙ ПЛАН И ПРОГРАММА**  
переподготовки рабочих по профессии  
**ВОДИТЕЛЬ ПОГРУЗЧИКА категории «В»**

# УЧЕБНЫЙ ПЛАН

## переподготовки водителей погрузчика категории «В»

№	Курсы, предметы	Всего часов
<b>1.</b>	<b>Теоретическое обучение</b>	<b>152</b>
<b>1.1.</b>	<b>Экономический курс</b>	<b>4</b>
1.1.1.	Экономика отрасли и предприятия	4
<b>1.2.</b>	<b>Общетехнический курс</b>	<b>44</b>
1.2.1.	Черчение (чтение схем, чертежей)	7
1.2.2.	Материаловедение	11
1.2.3.	Электротехника	7
<b>1.3.</b>	<b>Специальный курс</b>	<b>104</b>
1.3.1.	Устройство погрузчиков категории «В»	24
1.3.2.	Техническое обслуживание и ремонт	16
1.3.3.	Правила дорожного движения	28
1.3.4.	Основы управления и безопасность движения	24
1.3.5.	Охрана труда	8
1.3.6.	Оказание первой медицинской помощи	4
<b>2.</b>	<b>Практическое (производственное) обучение</b>	<b>168</b>
2.1.	Производственное обучение	150
	Консультации	<b>10</b>
	Квалификационный экзамен	<b>8</b>
	<b>ИТОГО</b>	<b>320</b>

Автономная некоммерческая организация  
дополнительного профессионального образования  
«Учебно–курсовой комбинат  
«ПРОФЕССИОНАЛ»

«Согласовано»

Руководитель государственной  
инспекции по надзору за техническим  
состоянием самоходных машин  
и других видов техники  
Самарской области

«Утверждаю»

Директор АНО ДПО  
«УКК Професионал»

  
Агафонов Г.И.  
«30» \_\_\_\_\_ 2017г.



  
Ордин А.Л.  
«14» \_\_\_\_\_ 2017г.



**УЧЕБНЫЙ ПЛАН И ПРОГРАММА**  
переподготовки рабочих по профессии  
**ВОДИТЕЛЬ ПОГРУЗЧИКА категории «С»**

# УЧЕБНЫЙ ПЛАН

## переподготовки водителей погрузчика категории «С»

№	Курсы, предметы	Всего часов
<b>1.</b>	<b>Теоретическое обучение</b>	<b>152</b>
<b>1.1.</b>	<b>Экономический курс</b>	<b>4</b>
1.1.1.	Экономика отрасли и предприятия	4
<b>1.2.</b>	<b>Общетехнический курс</b>	<b>44</b>
1.2.1.	Черчение (чтение схем, чертежей)	7
1.2.2.	Материаловедение	11
1.2.3.	Электротехника	7
<b>1.3.</b>	<b>Специальный курс</b>	<b>104</b>
1.3.1.	Устройство погрузчиков категории «С»	24
1.3.2.	Техническое обслуживание и ремонт	16
1.3.3.	Правила дорожного движения	28
1.3.4.	Основы управления и безопасность движения	24
1.3.5.	Охрана труда	8
1.3.6.	Оказание первой медицинской помощи	4
<b>2.</b>	<b>Практическое (производственное) обучение</b>	<b>168</b>
2.1.	Производственное обучение	150
	Консультации	<b>10</b>
	Квалификационный экзамен	<b>8</b>
	<b>ИТОГО</b>	<b>320</b>

Автономная некоммерческая организация  
дополнительного профессионального образования  
«Учебно–курсовой комбинат  
«ПРОФЕССИОНАЛ»

**«Согласовано»**

Руководитель государственной  
инспекции по надзору за техническим  
состоянием самоходных машин  
и других видов техники  
Самарской области

  
Агафонов Г.И.  
«30» 2017г.



**«Утверждаю»**

Директор АНО ДПО  
«УКК Професионал»

  
Ордин А.Л.  
«31» 2017г.



**УЧЕБНЫЙ ПЛАН И ПРОГРАММА**  
переподготовки рабочих по профессии  
**ВОДИТЕЛЬ ПОГРУЗЧИКА категории «D»**

# УЧЕБНЫЙ ПЛАН

## переподготовки водителей погрузчика категории «D»

№	Курсы, предметы	Всего часов
<b>1.</b>	<b>Теоретическое обучение</b>	<b>152</b>
<b>1.1.</b>	<b>Экономический курс</b>	<b>4</b>
1.1.1.	Экономика отрасли и предприятия	4
<b>1.2.</b>	<b>Общетехнический курс</b>	<b>44</b>
1.2.1.	Черчение (чтение схем, чертежей)	7
1.2.2.	Материаловедение	11
1.2.3.	Электротехника	7
<b>1.3.</b>	<b>Специальный курс</b>	<b>104</b>
1.3.1.	Устройство погрузчиков категории «D»	24
1.3.2.	Техническое обслуживание и ремонт	16
1.3.3.	Правила дорожного движения	28
1.3.4.	Основы управления и безопасность движения	24
1.3.5.	Охрана труда	8
1.3.6.	Оказание первой медицинской помощи	4
<b>2.</b>	<b>Практическое (производственное) обучение</b>	<b>168</b>
2.1.	Производственное обучение	150
	Консультации	<b>10</b>
	Квалификационный экзамен	<b>8</b>
	<b>ИТОГО</b>	<b>320</b>

Автономная некоммерческая организация  
дополнительного профессионального образования  
«Учебно-курсовой комбинат  
«ПРОФЕССИОНАЛ»

«Согласовано»

Средне-Поволжское Управление  
Федеральной службы  
по экологическому, технологическому  
и атомному надзору



« 12 » марта 2015г.

«Утверждаю»

Директор АНО ДПО  
«Учебно-курсовой комбинат  
«Профессионал»



Ордин Л.С.

« 14 » апреля 2015г.

АНО ДПО «Учебно-курсовой комбинат  
«ПРОФЕССИОНАЛ»

**ПРОГРАММА**

для переподготовки рабочих по специальности  
машинист компрессорных установок  
код профессии: 13775  
квалификация 5 разряд

Самара

2015

1



**Учебный план  
для подготовки рабочих по специальности  
«машинист компрессорных установок»**

№	Курсы, предметы	Всего часов
<b>1.</b>	<b>Теоретическое обучение</b>	<b>40</b>
<b>1.2.</b>	<b>Специальный курс</b>	<b>40</b>
1.2.1.	Устройство, эксплуатация и ремонт компрессорных установок	32
1.2.2.	Охрана труда и техника безопасности	8
<b>2.</b>	<b>Практическое обучение</b>	<b>140</b>
2.1.	Производственное обучение	70
2.2.	Производственная практика	60
	Консультации	6
	Экзамены	4
	<b>ИТОГО</b>	<b>180</b>

**ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН И ПРОГРАММА СПЕЦИАЛЬНОГО КУРСА**

**Тематический план**

№	Наименование тем и дисциплин	Кол-во часов
1.	Классификация компрессоров, их устройство и принцип действия	4
2.	Назначение и устройство сосудов, работающих под давлением	6
3.	Трубопроводы, арматура и вспомогательное оборудование	4
4.	Эксплуатация компрессорных установок	6
5.	Ремонт компрессоров, арматуры и вспомогательного оборудования компрессорных установок	6
6.	КИП и автоматика	4
7.	Правила промышленной безопасности при эксплуатации сосудов работающих при избыточном давлении	2
8.	Охрана труда и техника безопасности	8
	<b>Всего</b>	<b>40</b>

**Программа**

**Тема 1. Классификация компрессоров, их устройство и принцип действия.**

Автономная некоммерческая организация  
дополнительного профессионального образования  
«Учебно-курсовой комбинат  
«ПРОФЕССИОНАЛ»

«Согласовано»

Средне-Поволжское Управление  
Федеральной службы  
по экологическому, технологическому  
и атомному надзору

«*И*»

*Ильина*

2015г.

«Утверждаю»

Директор АНО ДПО  
«Учебно-курсовой комбинат  
«Профессионал»



«*И*»

*Ильина* / Ордин Л.С.

2015г.

АНО ДПО «Учебно-курсовой комбинат  
«ПРОФЕССИОНАЛ»

**ПРОГРАММА**  
повышения квалификации рабочих по специальности  
машинист компрессорных установок  
код профессии: 13775  
квалификация 6 разряд

Самара  
2015

**Учебный план  
для повышения квалификации рабочих по специальности  
«машинист компрессорных установок»**

№	Курсы, предметы	Всего часов
<b>1.</b>	<b>Теоретическое обучение</b>	<b>32</b>
1.1.	Устройство, эксплуатация и ремонт компрессорных установок	24
1.2.	Охрана труда и техника безопасности	8
<b>2.</b>	<b>Практическое обучение</b>	<b>80</b>
2.1.	Производственное обучение	40
2.2.	Производственная практика	30
	Консультации	6
	Экзамены	4
	<b>ИТОГО</b>	<b>112</b>

**Устройство, эксплуатация и ремонт компрессорных установок**

№	Наименование тем и дисциплин	Кол-во часов
1.	Классификация компрессоров, их устройство и принцип действия	4
2.	Назначение и устройство сосудов, работающих под давлением	6
3.	Трубопроводы, арматура и вспомогательное оборудование	4
4.	Эксплуатация компрессорных установок	6
5.	Ремонт компрессоров, арматуры и вспомогательного оборудования компрессорных установок	6
6.	КИП и автоматика	4
7.	Правила промышленной безопасности при эксплуатации сосудов работающих при избыточном давлении	2
	Всего	<b>32</b>

**Программа**

**Тема 1. Классификация компрессоров, их устройство и принцип действия.**

Давление, развиваемое компрессором. Мощность, потребляемая компрессором. Коэффициент полезного действия. Степень сжатия.

Классификация компрессоров по развиваемому давлению, характеристике сжимаемого газа, принципу действия (поршневые, центробежные, осевые,

Автономная некоммерческая организация  
дополнительного профессионального образования  
«Учебно-курсовой комбинат  
«ПРОФЕССИОНАЛ»

«Согласовано»

Средне-Поволжское Управление  
Федеральной службы  
по экологическому, технологическому  
и атомному надзору

«27»

2015г.



«Утверждаю»

Директор АНО ДПО  
«Учебно-курсовой комбинат  
«Профессионал»

Ордин Л.С.

«27»

2015г.



«Согласовано»

ООО «Русал-Ресал»

*С. А. Тараренков*

«27»

апреле

2015г.



АНО ДПО «Учебно-курсовой комбинат  
«ПРОФЕССИОНАЛ»

**ПРОГРАММА**

подготовки рабочих по профессии  
«плавильщик металлов и сплавов»

3 разряда

код профессии: 16626

Самара  
2015

## УЧЕБНЫЙ ПЛАН

№	Курсы, предметы	Всего часов
<b>1.</b>	<b>Теоретическое обучение</b>	<b>80</b>
<b>1.1.</b>	<b>Теоретические основы профессиональной деятельности (интегрированный курс)</b>	<b>8</b>
1.1.1.	Черчение (чтение схем, чертежей)	2
1.1.2.	Основные сведения из химии и материаловедения	4
1.1.3.	Электротехника	2
<b>1.2.</b>	<b>Специальный курс</b>	<b>72</b>
1.2.1.	Оборудование и технология выполнения работ по профессии	40
1.2.2.	Роторные наклонные печи	24
1.2.3.	Охрана труда и техника безопасности	8
<b>2.</b>	<b>Практическое обучение</b>	<b>160</b>
2.1.	Производственное обучение	70
2.2.	Производственная практика	70
	Консультации	6
	Экзамены	6
	Квалификационный экзамен	8
	<b>ИТОГО</b>	<b>240</b>

### Основы профессиональной деятельности.

#### Тематический план.

	Наименование тем и дисциплин	Кол-во часов
1.	Черчение.	2
2.	Основные сведения из химии и материаловедения.	4
3.	Электротехника.	2
	Всего	8

#### Программа

##### **Тема 1. Черчение (чтение схем и чертежей)**

Чертеж. Расположение проекций на чертеже. Масштабы. Линии чертежа. Нанесение размеров и предельных отклонений. Обозначение и надписи на чертежах. Оформление чертежей.

Последовательность в чтении чертежей. Сечения, разрезы и линии обрыва, их обозначения. Штриховка в разрезах и сечениях. Условные изображения на чертежах. Упражнения в чтении чертежей.

Автономная некоммерческая организация  
дополнительного профессионального образования  
«Учебно-курсовой комбинат  
«ПРОФЕССИОНАЛ»

«Согласовано»

Средне-Поволжское Управление  
Федеральной службы  
по экологическому, технологическому  
и атомному надзору

« 27 » августа 2015г.



«Утверждаю»

Директор АНО ДПО  
«Учебно-курсовой комбинат  
«Профессионал»

« 27 » августа 2015г.



Ордин Л.С.

«Согласовано»

ООО «Русал-Ресал»

*С.А. Галдренов*

« 27 » августа 2015г.



АНО ДПО «Учебно-курсовой комбинат  
«ПРОФЕССИОНАЛ»

## ПРОГРАММА

переподготовки рабочих по профессии

«плавильщик металлов и сплавов»

4 разряда

код профессии: 16626

Самара  
2015

## УЧЕБНЫЙ ПЛАН

№	Курсы, предметы	Всего часов
<b>1.</b>	<b>Теоретическое обучение.</b>	<b>52</b>
<b>1.1.</b>	<b>Теоретические основы профессиональной деятельности (интегрированный курс)</b>	<b>4</b>
1.1.1.	Основные сведения из химии и материаловедения.	3
1.1.2.	Электротехника.	1
<b>1.2.</b>	<b>Специальный курс</b>	<b>48</b>
1.2.1.	Оборудование и технология выполнения работ по профессии.	20
1.2.2.	Роторные наклонные печи.	20
1.2.3.	Охрана труда и техника безопасности.	8
<b>2.</b>	<b>Практическое обучение</b>	<b>140</b>
2.1.	Производственное обучение	60
2.2.	Производственная практика	60
	Консультации	6
	Экзамены	6
	Квалификационный экзамен	8
	<b>ИТОГО</b>	<b>192</b>

### Основы профессиональной деятельности.

#### Тематический план.

	Наименование тем и дисциплин	Кол-во часов
1.	Основные сведения из химии и материаловедения.	3
2.	Электротехника.	1
	Всего	4

#### Программа

##### **Тема 1. Основные сведения из химии и материаловедения.**

Вещества. Молекулы и атомы. Химические элементы. Явления физические и химические. Химические реакции. Атомно-молекулярное учение.

Понятие о материаловедении. Структура металлов. Кривые нагрева и охлаждения. Физические и технологические свойства металлов.

Сплавы цветных металлов. Классификация сплавов цветных металлов.

Черные и цветные металлы. Основные физические, химические и механические свойства металлов. Понятие об испытании металлов. Зависимость свойств металлов от их структур.

Автономная некоммерческая организация  
дополнительного профессионального образования  
«Учебно-курсовой комбинат  
«ПРОФЕССИОНАЛ»

«Согласовано»

Средне-Поволжское Управление  
Федеральной службы  
по экологическому, технологическому  
и атомному надзору

« 27 » апреля 2015г.



«Утверждаю»

Директор АНО ДПО  
«Учебно-курсовой комбинат  
«Профессионал»

« 27 » апреля 2015г.

*Ордин*

Ордин Л.С.



«Согласовано»

ООО «Русал-Ресал»

*С. А. Гаргренов*

« 27 » апреля 2015г.



АНО ДПО «Учебно-курсовой комбинат  
«ПРОФЕССИОНАЛ»

**ПРОГРАММА**  
переподготовки рабочих по профессии  
«плавильщик металлов и сплавов»  
5 разряда  
код профессии: 16626

Самара  
2015



## УЧЕБНЫЙ ПЛАН

№	Курсы, предметы	Всего часов
<b>1.</b>	<b>Теоретическое обучение.</b>	<b>40</b>
<b>1.1.</b>	<b>Теоретические основы профессиональной деятельности (интегрированный курс)</b>	<b>3</b>
1.1.1.	Основные сведения из химии и материаловедения.	2
1.1.2.	Электротехника.	1
<b>1.2.</b>	<b>Специальный курс</b>	<b>37</b>
1.2.1.	Оборудование и технология выполнения работ по профессии.	15
1.2.2.	Роторные наклонные печи.	16
1.2.3.	Охрана труда и техника безопасности.	6
<b>2.</b>	<b>Практическое обучение</b>	<b>120</b>
2.1.	Производственное обучение	50
2.2.	Производственная практика	50
	Консультации	6
	Экзамены	6
	Квалификационный экзамен	8
	<b>ИТОГО</b>	<b>160</b>

### Основы профессиональной деятельности.

#### Тематический план.

	Наименование тем и дисциплин	Кол-во часов
1.	Основные сведения из химии и материаловедения.	2
2.	Электротехника.	1
	Всего	3

#### Программа

##### **Тема 1. Основные сведения из химии и материаловедения.**

Вещества. Молекулы и атомы. Химические элементы. Явления физические и химические. Химические реакции. Атомно-молекулярное ученье.

Понятие о материаловедении. Структура металлов. Кривые нагрева и охлаждения. Физические и технологические свойства металлов.

Сплавы цветных металлов. Классификация сплавов цветных металлов.

Черные и цветные металлы. Основные физические, химические и механические свойства металлов. Понятие об испытании металлов. Зависимость свойств металлов от их структур.

Чугуны. Серый, белый и ковкий чугуны; их особенности, механические и технологические свойства и область применения.

Автономная некоммерческая организация  
дополнительного профессионального образования  
«Учебно-курсовой комбинат  
«ПРОФЕССИОНАЛ»

«Согласовано»

Средне-Поволжское Управление  
Федеральной службы  
по экологическому, технологическому  
и атомному надзору

« 27 » \_\_\_\_\_ 2015г.



«Утверждаю»

Директор АНО ДПО  
«Учебно-курсовой комбинат  
«Профессионал»

« 27 » \_\_\_\_\_ 2015г.



Ордин Л.С.

«Согласовано»

ООО «Русал-Ресал»

*С.А. Гардренов*

« 27 » \_\_\_\_\_ 2015г.



**ПРОГРАММА**

переподготовки рабочих по профессии  
«плавильщик металлов и сплавов»

6 разряда

код профессии: 16626

АНО ДПО «Учебно-курсовой комбинат  
«ПРОФЕССИОНАЛ»

Самара  
2015

## УЧЕБНЫЙ ПЛАН

№	Курсы, предметы	Всего часов
<b>1.</b>	<b>Теоретическое обучение.</b>	<b>35</b>
1.1.	Оборудование и технология выполнения работ по профессии.	15
1.2.	Роторные наклонные печи.	15
1.3.	Охрана труда и техника безопасности.	5
<b>2.</b>	<b>Практическое обучение</b>	<b>100</b>
2.1.	Производственное обучение	40
2.2.	Производственная практика	40
	Консультации	6
	Экзамены	6
	Квалификационный экзамен	8
	<b>ИТОГО</b>	<b>135</b>

### Программа теоретического обучения Тематический план

	Наименование тем и дисциплин	Кол-во часов
1.	Оборудование и технология выполнения работ по профессии	15
2	Роторные наклонные печи	15
3	Охрана труда и техника безопасности.	5
	Всего	35

#### **Тема 1. Оборудование и технология выполнения работ по профессии**

##### *Теоретические основы плавки цветных металлов*

Технологический процесс расплавления металла с точки зрения молекулярно-кинетической теории. Период предплавления. Критическое значение амплитуды колебания частиц, составляющих кристаллическую решетку металла, при переходе расплава из твердого состояния в жидкое. Тепловой эффект, возникающий при плавке. Испарение металла.

Окисление металлов. Атмосфера в рабочем пространстве печи. Взаимодействие кислорода, водорода, азота и газов-оксидов с металлами в процессе плавки. Образование соединений металлов с газами в форме жидкого, твердого и газообразного вещества.

Раскисление, схема восстановительных реакций вытеснения кислорода из оксидов металла раскислителями в рабочем пространстве печи. Раскислители, растворяющиеся и практически не растворяющиеся в горячем металле. Три группы объемных раскислителей. Реакции восстановления, протекающие в рабочем пространстве печи под действием объемных раскислителей. Продукты раскисления. Требования которым должны удовлетворять все виды раскислителей.

Российская Федерация  
Негосударственное образовательное учреждение  
Учебно-курсовой комбинат  
«ПРОФЕССИОНАЛ»

«Согласовано»

Средне-Поволжское  
Управление Федеральной службы  
по экологическому, технологическому  
и атомному надзору



2010 г.

«Утверждаю»:

Директор  
НОУ Учебно-курсовой  
комбинат  
«Профессионал»



Л.С. Ордин

2010 г.

НОУ УКК «ПРОФЕССИОНАЛ»

**ПРОГРАММА**

для подготовки рабочих по специальности  
«литейщик цветных металлов»

12	Средне-Поволжское управление Ростехнадзора Федеральной службы по экологическому, технологическому, и атомному надзору Гос. инспектор
[Signature]	
2010 г.	

Самара  
2010

## УЧЕБНЫЙ ПЛАН

для профессиональной подготовки квалифицированных работников  
квалифицированного труда из лиц, имеющих квалификацию и опыт работы по  
родственной профессии.

№	Курсы, предметы	Всего часов
<b>1.</b>	<b>Теоретическое обучение</b>	<b>116</b>
<b>1.1.</b>	<b>Экономический курс</b>	<b>20</b>
1.1.1.	Основы рыночной экономики и предпринимательства	20
<b>1.2.</b>	<b>Теоретические основы профессиональной деятельности (интегрированный курс)</b>	<b>16</b>
1.2.1.	Черчение (чтение схем, чертежей)	4
1.2.2.	Материаловедение	8
1.2.3.	Электротехника	4
<b>1.3.</b>	<b>Специальный курс</b>	<b>80</b>
1.3.1.	Оборудование и технология выполнения работ по профессии	72
1.3.2.	Охрана труда и техника безопасности	8
<b>2.</b>	<b>Практическое обучение</b>	<b>256</b>
2.1.	Производственное обучение	112
2.2.	Производственная практика	144
	Консультации	10
	Экзамены	6
	Квалификационный экзамен	8
	<b>ИТОГО</b>	<b>396</b>

### ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН И ПРОГРАММА ЭКОНОМИЧЕСКОГО КУРСА

#### Тематический план

№	Наименование тем и дисциплин	Кол-во часов
1	Введение	5
2	Основы рыночной экономики и предпринимательства	5
3	Экономические основы функционирования отрасли и предприятия.	5
4	Предприятие в условиях рыночной экономики	5
	Всего	20

Автономная некоммерческая организация  
дополнительного профессионального образования  
«Учебно–курсовой комбинат  
«ПРОФЕССИОНАЛ»

«Согласовано»

Средне-Поволжское Управление  
Федеральной службы  
по экологическому, технологическому  
и атомному надзору



« \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2014г.

«Утверждаю»

Директор АНО ДПО  
«Учебно–курсовой комбинат  
«Профессионал»



Ордин Л.С.

« 27 » мая \_\_\_\_\_ 2014г.

**ПРОГРАММА**

для обучения стропальщиков по безопасному производству  
работ грузоподъемными машинами  
код профессии: 18897

- 3) выбирать необходимые стропы в соответствии с массой и размером перемещаемого грузоподъемной машиной груза;
- 4) определять пригодность стропов для подъема груза грузоподъемной машиной;
- 5) подавать (согласно установленной звуковой сигнализации) сигналы крановщику (машинисту, оператору) на подъем и перемещение груза;
- 6) пользоваться при необходимости средствами предупреждения и тушения пожаров;
- 7) оказывать первую помощь пострадавшим на производстве;
- 8) содержать грузозахватные приспособления и тару в положенном месте и надлежащем состоянии;
- 9) своевременно докладывать лицу, ответственному за безопасное производство работ грузоподъемными машинами, о выявленных неисправностях или дефектах грузоподъемных приспособлений (тары) и возникших в процессе работы опасных ситуациях или нарушениях требований промышленной безопасности;
- 10) привести рабочее место в удовлетворительное состояние и покинуть его или сдать смену.

### Учебный план

**Для профессиональной подготовки работников квалифицированного труда из лиц, имеющих квалификацию и опыт работы по родственной профессии.**

Наименование профессии: Стропальщик.

Квалификация: 3-4 разряд.

Код профессии: 18897.

№ п/п	Курсы, предметы	Кол-во часов
<b>1.</b>	<b>Теоретическое обучение</b>	<b>44</b>
1.1.	<b>Экономический курс</b>	<b>10</b>
1.1.1.	Введение	2
1.1.2.	Основы рыночной экономики и предпринимательства.	4
1.1.3.	Экономические основы функционирования отрасли и предприятия.	4
1.1.4.	Предприятие в условиях рыночной экономики	4
<b>1.2.</b>	<b>Теоретические основы профессиональной деятельности.</b>	<b>5</b>
1.2.1.	Материаловедение.	3
1.2.2.	Электротехника	2
<b>1.3.</b>	<b>Специальный курс</b>	<b>29</b>
1.3.1.	Производство работ кранами	21
1.3.2.	Охрана труда и техника безопасности.	8
<b>2.</b>	<b>Практическое обучение</b>	<b>96</b>
2.1	Производственное обучение	32
2.2	Производственная практика	64
	Консультации	4
	Квалификационный экзамен	8
	<b>ИТОГО</b>	<b>152</b>

Автономная некоммерческая организация  
дополнительного профессионального образования  
«Учебно-курсовой комбинат  
«ПРОФЕССИОНАЛ»

«Согласовано»  
Средне-Поволжское Управление  
Федеральной службы  
по экологическому, технологическому  
и атомному надзору



« \_\_\_\_\_ » 2014г.

«Утверждаю»  
Директор АНО ДПО  
«Учебно-курсовой комбинат  
«Профессионал»



Ордин Л.С.

« \_\_\_\_\_ » 2014г.

АНО ДПО «Учебно-курсовой комбинат  
«ПРОФЕССИОНАЛ»

**ПРОГРАММА**  
для подготовки рабочих по специальности  
аппаратчик химводоочистки  
код профессии - 11078

Самара  
2014



**Учебный план  
для подготовки рабочих по профессии  
«аппаратчик химводоочистки»**

№	Курсы, предметы	Всего часов
<b>1.</b>	<b>Теоретическое обучение</b>	<b>88</b>
<b>1.1.</b>	<b>Экономический курс</b>	<b>8</b>
1.1.1.	Основы рыночной экономики и предпринимательства	8
<b>1.2.</b>	<b>Теоретические основы профессиональной деятельности (интегрированный курс)</b>	<b>18</b>
1.2.1.	Черчение (чтение схем, чертежей)	4
1.2.2.	Процессы и аппараты химической технологии	6
1.2.3.	Материаловедение	2
1.2.4.	Электротехника	2
1.2.5.	Основы промышленной экологии	4
<b>1.3.</b>	<b>Специальный курс</b>	<b>62</b>
1.3.1.	Характеристика природных вод и требования к качеству воды	2
1.3.2.	Подготовка воды, основные виды водоподготовки	8
1.3.3.	Деаэрация воды	8
1.3.4.	Режимы эксплуатации основного оборудования ХВО	16
1.3.5.	Требования ПУБЭ паровых и водогрейных котлов ПБ 10-574-03 к ведению водно-химического режима	6
1.3.6.	Принципы устройства и обслуживания пробоотборных точек	4
1.3.7.	Организация работы химической лаборатории	4
1.3.8.	Методы определения жесткости, щелочности, растворенного кислорода	6
1.3.9.	Охрана окружающей среды	2
1.3.10.	Охрана труда и техника безопасности	6
<b>2.</b>	<b>Практическое обучение</b>	<b>131</b>
2.1.	Производственная практика	120
	Консультации	5
	Экзамены	6
	<b>ИТОГО</b>	<b>219</b>

Негосударственное образовательное учреждение  
Учебно-курсовой комбинат  
«ПРОФЕССИОНАЛ»

«Согласовано»  
Средне-Поволжское  
Управление Федеральной службы  
по экологическому, технологическому  
и атомному надзору



В.М. Сурмоц.

« 01 » 2011г.

«Утверждаю»  
Директор  
НОУ Учебно-курсового  
комбината  
«Профессионал»



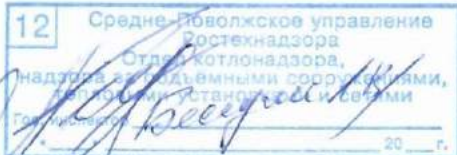
Л.С. Ордин

« 24 » августа 2011г.

НОУ УКК «ПРОФЕССИОНАЛ»

**ПРОГРАММА**

для подготовки рабочих по специальности  
«лаборант химического анализа»



Самара  
2011г

24.08.11

3. Определять количественное содержание основных легирующих элементов в сплавах по установленным методикам
4. Выполнять анализ сильнодействующих ядов, взрывчатых веществ
5. Составлять реактивы и проверять их годность
6. Проводить в лабораторных условиях синтез по заданной методике
7. Оформлять и рассчитывать результаты анализа
8. Собирать лабораторные установки по имеющимся схемам
9. Проводить испытания покрытий изделий на специальных приборах

## УЧЕБНЫЙ ПЛАН

для профессиональной подготовки квалифицированных работников  
квалифицированного труда из лиц, имеющих квалификацию и опыт работы  
по родственной профессии.

№	Курсы, предметы	Всего часов
<b>1.</b>	<b>Теоретическое обучение</b>	<b>116</b>
<b>1.1.</b>	<b>Экономический курс</b>	<b>18</b>
1.1.1.	Основы рыночной экономики и предпринимательства	18
<b>1.2.</b>	<b>Теоретические основы профессиональной деятельности (интегрированный курс)</b>	<b>16</b>
1.2.1.	Физико-химические и физические методы анализа	8
1.2.2.	Материаловедение	4
1.2.3.	Электротехника	4
<b>1.3.</b>	<b>Специальный курс</b>	<b>82</b>
1.3.1.	Оборудование и технология выполнения работ по профессии	70
1.3.2.	Природопользование охрана окружающей среды	6
1.3.2.	Охрана труда и техника безопасности	6
<b>2.</b>	<b>Практическое обучение</b>	<b>256</b>
2.1.	Производственное обучение	112
2.2.	Производственная практика	144
	Консультации	10
	Экзамен	6
	Квалификационный экзамен	8
	<b>ИТОГО</b>	<b>396</b>

Российская Федерация  
Негосударственное образовательное учреждение  
Учебно-курсовой комбинат  
«ПРОФЕССИОНАЛ»

«Согласовано»

Средне-Поволжское  
Управление Федеральной службы  
по экологическому, технологическому  
и атомному надзору

Ц.О. руководителя.

*В.В. Сафронов*  
«17» *11* 2010 г.



«Утверждаю»:

Директор  
НОУ Учебно-курсовой  
комбинат

«Профессионал»



*Л.С. Ордин*

«15» *сентября* 2010 г.

**ПРОГРАММА**

для подготовки рабочих по специальности  
контролер лома и отходов металла (пиротехник)

НОУ УКК «ПРОФЕССИОНАЛ»

15	Средне-Поволжское управление Ростехнадзора Отдел котлонадзора надзора за подъемными сооружениями, тепловыми установками и сетями
Гос. инспектор <i>[Signature]</i>	

*17 11 10*

Самара  
2010

## УЧЕБНЫЙ ПЛАН

для профессиональной подготовки квалифицированных работников  
квалифицированного труда из лиц, имеющих квалификацию и опыт работы  
по родственной профессии.

№	Курсы, предметы	Всего часов
<b>1.</b>	<b>Теоретическое обучение</b>	<b>87</b>
<b>1.1.</b>	<b>Экономический курс</b>	<b>12</b>
1.1.1.	Основы рыночной экономики и предпринимательства	12
<b>1.2.</b>	<b>Теоретические основы профессиональной деятельности (интегрированный курс)</b>	<b>10</b>
1.2.1.	Черчение (чтение схем, чертежей)	6
1.2.2.	Материаловедение	2
1.2.3.	Электротехника	2
<b>1.3.</b>	<b>Специальный курс</b>	<b>65</b>
1.3.1.	Оборудование и технология выполнения работ по профессии	55
1.3.2.	Охрана труда и техника безопасности	10
<b>2.</b>	<b>Практическое обучение</b>	<b>112</b>
2.1.	Производственное обучение	64
2.2.	Производственная практика	48
	Консультации	6
	Экзамен	6
	Квалификационный экзамен	8
	<b>ИТОГО</b>	<b>219</b>

УТВЕРЖДАЮ

Директор

АНО ДПО «УКК «Профессионал»

А.Л. Ордин

20 19 г.



**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПРОГРАММА  
ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ПЕРЕПОДГОТОВКИ  
СПЕЦИАЛИСТОВ ПО ОХРАНЕ ТРУДА  
(256 часов)**

г. Самара 2019 год

## V. Содержание программы

### УЧЕБНО-ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН

программы профессиональной переподготовки специалистов по охране труда

#### Цель:

Получение слушателями знаний, необходимых для организации работ по охране труда на предприятии, а также формирование практических умений и навыков в сфере безопасности технологических процессов и производств.

#### Категория слушателей:

Специалисты служб охраны труда на предприятии (в организации).

**Срок обучения:** 256 часов

#### Формы обучения:

- Очная, с отрывом от производства;
- Дистанционная, без отрыва от производства.

#### Режим занятий:

- 32 дня по 8 часов в день (при очной форме);
- по индивидуальному графику учебной работы (при дистанционной форме обучения).

Наименование учебных модулей	Всего, часов	В том числе		Промежуточная аттестация
		Лекции	Практ. занятия и семинары	
Надежность технических систем и техногенный риск	12	9	2	Тестирование
Теория горения и взрыва	12	9	2	Тестирование
Медико-биологические основы жизнедеятельности	26	22	3	Тестирование
Производственная санитария и гигиена труда	26	22	3	Тестирование
Производственная безопасность	56	43	12	Тестирование
Управление безопасностью труда	44	35	8	Тестирование
Экономика безопасности труда	20	15	4	Тестирование
Управление охраной труда в организации. Специальная оценка условий труда	25	20	4	Тестирование
Защита в чрезвычайных ситуациях	15	12	2	Тестирование
Промышленная экология	15	12	2	Тестирование
Итоговый контроль	5			
<b>Итого:</b>	<b>256</b>	<b>199</b>	<b>42</b>	<b>10</b>

УТВЕРЖДАЮ

Директор

АНО ДПО «УКК «Профессионал»

А.Л. Ордин

«*10*» *декабря* 20*18* г.



**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПРОГРАММА  
профессиональной переподготовки контролера технического состояния  
автотранспортных средств  
(256 часов)**

г.Самара 2018г.



**УЧЕБНО-ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН**  
дополнительная профессиональная программа  
профессиональной переподготовки  
контролера технического состояния автотранспортных средств

**Цель:**

Получение знаний, необходимых для выполнения должностных обязанностей работниками юридических лиц и индивидуальных предпринимателей, осуществляющих перевозки автомобильным транспортом и городским наземным электрическим транспортом.

**Категория слушателей:**

Работники организаций, имеющие диплом об образовании не ниже среднего профессионального.

**Срок обучения:** 256 часов.

**Формы обучения:**

- Очная, с отрывом от производства;
- Дистанционная, без отрыва от производства.

**Режим занятий:**

- 32 дня по 8 часов в день (при очной форме);
- по индивидуальному графику учебной работы (при дистанционной форме обучения).

№ п/п	Наименование учебных модулей	Лекции (час.)
1	Блок 1. Нормативные акты по техническому обслуживанию и ремонту подвижного состава автомобильного транспорта. Нормативные акты в области безопасности дорожного движения на автомобильном транспорте	24
2	Блок 2. Устройство, технические характеристики, конструктивные особенности, назначение и правила эксплуатации автотранспортных средств и прицепов.	100
3	Блок 3. Основы трудового законодательства	16
4	Блок 4. Правила и нормы охраны труда, техники безопасности, производственной санитарии, безопасности дорожного движения и противопожарной защиты	24
5	Блок 5. Основы транспортного законодательства	24
6	Блок 6. Практикум	64
7	<b>Итоговый контроль</b>	4
<b>Итого:</b>		<b>256</b>

УТВЕРЖДАЮ

Директор

АНО ДПО «УКК «Профессионал»

А.Л. Ордин

«20» 09 / 09 / 20 18 г.



**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПРОГРАММА  
профессиональной переподготовки специалистов, ответственных за  
обеспечение безопасности дорожного движения  
(256 часов)**

г.Самара 2018г.

**УЧЕБНО-ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН**  
дополнительная профессиональная программа  
профессиональной переподготовки специалистов, ответственных за обеспечение  
безопасности дорожного движения

**Цель:**

Получение знаний, необходимых для обеспечения безопасности дорожного движения работниками юридических лиц и индивидуальных предпринимателей, осуществляющих перевозки автомобильным транспортом и городским наземным электрическим транспортом.

**Категория слушателей:**

Работники организаций, имеющие диплом о высшем образовании.

**Срок обучения:** 256 часов

**Формы обучения:**

- Очная, с отрывом от производства;
- Дистанционная, без отрыва от производства.

**Режим занятий:**

- 32 дня по 8 часов в день (при очной форме);
- по индивидуальному графику учебной работы (при дистанционной форме обучения).

№ п/п	Наименование учебных модулей	Лекции (час.)
1	Блок 1. Нормативные акты в сфере обеспечения безопасности дорожного движения и перевозки пассажиров и грузов	16
2	Блок 2. Основы трудового законодательства	16
3	Блок 3. Правила и нормы охраны труда, техники безопасности, производственной санитарии, безопасности дорожного движения и противопожарной защиты	24
4	Блок 4. Назначение и основные технико-эксплуатационные характеристики подвижного состава автомобильного транспорта, погрузочно-разгрузочных механизмов и средств для контейнерных и пакетных перевозок	32
5	Блок 5. Правила технической эксплуатации транспортных средств	48
6	Блок 6. Методы планирования, учета и анализа автомобильных перевозок	16
7	Блок 7. Организация процесса перевозок и труда водительского состава и других работников, занятых эксплуатацией транспорта	56
8	Блок 8. Порядок разработки и утверждения планов производственно-хозяйственной деятельности предприятия	16
9	Блок 9. Практикум	28
10	<b>Итоговый контроль</b>	<b>4</b>
	<b>Итого:</b>	<b>256</b>