

Оглавление

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА	3
УЧЕБНЫЙ ПЛАН	6
УЧЕБНО-ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН.....	7
КАЛЕНДАРНЫЙ УЧЕБНЫЙ ГРАФИК.....	9
Рабочая программа учебной дисциплины «Обеспечение противопожарного режима на объекте».....	10
Рабочая программа учебной дисциплины «Разработка решений по противопожарной защите организации и анализ пожарной безопасности»	14
Рабочая программа учебной дисциплины «Руководство службой пожарной безопасности организации (структурных подразделений, филиалов)».....	17
ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ.....	20
Формы аттестации	20
Критерии оценки обучающихся.....	21
Фонд оценочных средств.....	23
ОРГАНИЗАЦИОННО-ПЕДАГОГИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ	32
Требования к квалификации педагогических кадров, представителей предприятий и организаций, обеспечивающих реализацию образовательного процесса	32
Требования к материально-техническим условиям	32
Требования к информационным и учебно-методическим условия.....	34
Нормативно-правовая база	34
Список литературы.....	35
Интернет-ресурсы.....	35

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Настоящая программа представляет собой совокупность требований, обязательных при реализации программы дополнительного профессионального образования профессиональной переподготовки «Пожарная безопасность», разработанная на основании федеральных требований к программам переподготовки специалистов специалистами Автономной некоммерческой организации дополнительного профессионального образования

Право на реализацию дополнительной образовательной программы профессиональная переподготовка «Пожарная безопасность», разработанной на основании федеральных стандартов, имеет образовательный центр при наличии соответствующей лицензии.

Программа разработана в соответствии с требованиями профессионального стандарта «Специалист по противопожарной профилактике», утвержденного Приказом Минтруда России от 28.10.2014 № 814н, ФГОС ВО по направлению подготовки 20.02.04 «Пожарная безопасность».

Цели:

- формирование знаний и навыков по вопросам анализа пожарной опасности технологических процессов производств;
- проведение оценки соответствия технологических процессов производств требованиям нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности;
- определение расчетных величин пожарного риска на производственных объектах.

Категория слушателей:

- ответственные за обеспечение пожарной безопасности вновь строящихся и реконструируемых объектов;
- руководители и ответственные за пожарную безопасность в учреждениях (офисах);
- руководители, лица, ответственные за пожарную безопасность пожароопасных производств;
- руководители подразделений пожароопасных производств;
- ответственные за подготовку и проведение огневых, газоопасных и других работ повышенной опасности;
- газоэлектросварщики;
- рабочие, осуществляющие пожароопасные работы;
- руководители и ответственные за пожарную безопасность жилых домов;
- сотрудники, осуществляющие круглосуточную охрану организаций, и руководителей подразделений организаций;
- киномеханики;
- руководители и ответственные за пожарную безопасность театрально-зрелищных и культурно-просветительских учреждений;
- руководители и ответственные за пожарную безопасность лечебных учреждений;
- руководители и ответственные за пожарную безопасность организаций бытового обслуживания;
- руководители и ответственные за пожарную безопасность организаций торговли, общественного питания, баз и складов;
- руководители и ответственные за пожарную безопасность дошкольных учреждений и общеобразовательных школ;

- воспитатели дошкольных учреждений;
- механизаторы, рабочие и служащие сельскохозяйственных объектов;
- руководители сельскохозяйственных организаций и ответственные за пожарную безопасность;
- группы смешанного состава.

Организационно-педагогические условия:

Образовательный процесс осуществляется на основании учебного плана и регламентируется расписанием занятий для каждой учебной группы.

Срок обучения: 256/9/2 (час, нед., мес.).

Режим занятия: 236 часов самостоятельного обучения, 20 часов аудиторной работы.

Форма обучения – заочная с использованием дистанционных образовательных технологий (ДОТ).

Характеристика профессиональной деятельности слушателей:

Область профессиональной деятельности слушателей:

- способностью применять методику анализа пожарной опасности технологических процессов производств и предлагать способы обеспечения пожарной безопасности;
- способностью проводить оценку соответствия технологических процессов производств требованиям нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности;
- способностью определять расчетные величины пожарного риска на производственных объектах и предлагать способы его снижения;
- способностью применять методы расчета основных параметров систем обеспечения пожарной безопасности технологических процессов;
- способностью определять категории помещений, зданий и наружных установок по взрывопожарной и пожарной опасности;
- способностью вносить изменения в технологическую документацию с целью оптимизации системы обеспечения пожарной безопасности в рамках профессиональной деятельности.

Руководитель и специалист готовятся к следующим видам деятельности: обеспечение пожарной безопасности с учетом требований действующего законодательства РФ.

Требования к результатам освоения дополнительной профессиональной образовательной программы

Специалист должен обладать общими компетенциями, включающими в себя способность:

Применять методику анализа пожарной опасности технологических процессов производств и предлагать способы обеспечения пожарной безопасности;
 Проводить оценку соответствия технологических процессов производств требованиям нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности;
 Определять расчетные величины пожарного риска на производственных объектах и предлагать способы его снижения;

Применять методы расчета основных параметров систем обеспечения пожарной безопасности технологических процессов;
Определять категории помещений, зданий и наружных установок по взрывопожарной и пожарной опасности;
Вносить изменения в технологическую документацию с целью оптимизации системы обеспечения пожарной безопасности в рамках профессиональной деятельности.

Специалист должен обладать профессиональными компетенциями, соответствующими основным видам профессиональной деятельности:

- обеспечение пожарной безопасности в организации.

Для реализации программы задействован следующий кадровый потенциал:

- Преподаватели учебных дисциплин – обеспечивается необходимый уровень компетенции преподавательского состава, включающий высшее образование в области соответствующей дисциплины программы или высшее образование в иной области и стаж преподавания по изучаемой тематике не менее трех лет; использование при изучении дисциплин программы эффективных методик преподавания, предполагающих выполнение слушателями практических заданий.
- Административный персонал – обеспечивает условия для эффективной работы педагогического коллектива, осуществляет контроль и текущую организационную работу.
- Информационно-технологический персонал - обеспечивает функционирование информационной структуры (включая ремонт техники, оборудования, макетов иного технического обеспечения образовательного процесса).

Содержание программы профессиональной переподготовки определяется учебным планом и календарным учебным графиком программы дисциплин (модулей), требованиями к итоговой аттестации и требованиями к уровню подготовки лиц, успешно освоивших Программу.

Текущий контроль знаний проводится в форме наблюдения за работой обучающихся и контроля их активности на образовательной платформе, проверочного тестирования.

Промежуточный контроль знаний, полученных обучающимися посредством самостоятельного обучения (освоения части образовательной программы), проводится в виде тестирования.

Итоговая аттестация по Программе проводится в форме тестирования и должна выявить теоретическую и практическую подготовку специалиста.

Слушатель допускается к итоговой аттестации после самостоятельного изучения дисциплин Программы в объеме, предусмотренном для обязательных внеаудиторных занятий и подтвердивший самостоятельное изучение сдачей поурочных тестов.

Лица, освоившие Программу и успешно прошедшие итоговую аттестацию, получают диплом о профессиональной переподготовке.

Оценочными материалами по Программе являются блоки контрольных вопросов по дисциплинам, формируемые образовательной организацией и используемые при текущем контроле знаний (тестировании) и итоговой аттестации.

Методическими материалами к Программе являются нормативные правовые акты, положения которых изучаются при освоении дисциплин Программы. Перечень методических материалов приводится в рабочей программе образовательной организации.

УЧЕБНЫЙ ПЛАН
ПО
ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ПРОГРАММЕ
профессиональной переподготовки

ПОЖАРНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ
(профстандарт «Специалист по противопожарной профилактике», коды А, В, С)

№ п/п	Наименование разделов и дисциплин	Всего часов	В том числе		Форма контроля
			Внеаудиторная (самостоятельная работа) off-line	Аудиторная работа (семинарские занятия) on-line	
1.	Обеспечение противопожарного режима на объекте (код А)	103	96	7	Зачет
2.	Разработка решений по противопожарной защите организации и анализ пожарной безопасности (код В)	60	56	4	Зачет
3.	Руководство службой пожарной безопасности организации (структурных подразделений, филиалов) (код С)	90	84	6	Зачет
4.	ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИЯ	3	–	3	Зачет
	Всего:	256	236	20	

УЧЕБНО-ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН
ПО
ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ПРОГРАММЕ
профессиональной переподготовки

ПОЖАРНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ
(профстандарт «Специалист по противопожарной профилактике», коды А, В, С)

№ п/п	Наименование разделов и дисциплин	Всего часов	В том числе		Форма контроля
			Внеаудиторная (самостоятельная работа) off-line	Аудиторная работа (семинарские занятия) on-line	
1.	Обеспечение противопожарного режима на объекте (код А)	103	96	7	Зачет
1.1.	Введение. Законодательство Российской Федерации в области пожарной безопасности	13	12	1	Тестирование
1.2.	Пожарная опасность в организации	30	28	2	Тестирование
1.3.	Основы предупреждения производственного травматизма	30	28	2	Тестирование
1.4.	Основы пожарной безопасности в организации	30	28	2	Тестирование
2.	Разработка решений по противопожарной защите организации и анализ пожарной безопасности (код В)	60	56	4	Зачет
2.1.	Требования правил пожарной безопасности при эксплуатации зданий, сооружений организаций торговли и общественного питания, баз и складов	30	28	2	Тестирование
2.2.	Меры пожарной безопасности при проведении пожароопасных работ и при хранении веществ и материалов	30	28	2	Тестирование
3.	Руководство службой пожарной безопасности организации (структурных	90	84	6	Зачет

	подразделений, филиалов) (код С)				
3.1.	Огневые работы	30	28	2	Тестирование
3.2.	Легковоспламеняющиеся, горючие жидкости и газы	30	28	2	Тестирование
3.3.	Требования пожарной безопасности при производстве окрасочных работ	30	28	2	Тестирование
4.	ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИЯ	3	-	3	Зачет
	Всего:	256	236	20	-

КАЛЕНДАРНЫЙ УЧЕБНЫЙ ГРАФИК

Календарный график обучения является примерным, составляется и утверждается для каждой группы.

Срок освоения программы — 2 месяца. Начало обучения — по мере набора группы. Примерный режим занятий: 6-8 академических часов в день. Промежуточная и итоговые аттестации проводятся согласно графику.

№	Наименование модулей // недель	ВР	1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Обеспечение противопожарного режима на объекте	АЗ	3	3	1						
		СР	32	32	32						
2	Разработка решений по противопожарной защите организации и анализ пожарной безопасности	АЗ				2	2				
		СР				28	28				
3	Руководство службой пожарной безопасности организации (структурных подразделений, филиалов)	АЗ						3	2	1	
		СР						28	28	28	
4	Итоговая аттестация	АЗ									3