

Рекомендации слушателю курса профессиональной переподготовки\* «Деятельность по монтажу, техническому обслуживанию и ремонту средств обеспечения пожарной безопасности зданий и сооружений, а также их проектированию»

Изучение курса производится в следующем порядке:

Таблица 1

№ пп	Наименование учебных тем (разделов учебного материала)	Коды изучаемых курсов	Практическая часть
1.	Общие вопросы организации обучения	<b><u>ОПБ_2</u></b> После изучения данного раздела <b>в обязательном порядке необходимо сдать тест</b> , ссылка на прохождение тестирования расположена в конце раздела.	<b><u>Практическая часть обучения</u></b> (в том числе в форме стажировки) по данному разделу проводится с целью закрепления теоретических знаний, а также освоения и выработки практических навыков, проводится непосредственно на рабочем месте на базе Заказчика обучения и/или с помощью специализированного программного обеспечения «Тренажеры по пожарной безопасности», размещенного на сервере практического обучения, <b>адрес сервера <a href="https://2993772.ru/">https://2993772.ru/</a></b> , вход на сервер осуществляется по ранее выданному логину.
2.	Пожары. Классификация пожаров. Опасные факторы пожара		
3.	Организационные основы обеспечения пожарной безопасности в Российской Федерации	<b><u>ОПБ_3</u></b> После изучения данного раздела <b>в обязательном порядке необходимо сдать тест</b> , ссылка на прохождение тестирования расположена в конце раздела.	
4.	Требования пожарной безопасности к объектам защиты организаций	<b><u>ОПБ_4</u></b> После изучения данного раздела <b>в обязательном порядке необходимо сдать тест</b> , ссылка на прохождение тестирования расположена в конце раздела.	
5.	Требования пожарной безопасности при проектировании, строительстве и эксплуатации объекта защиты	<b><u>ОПБ_5</u></b> После изучения данного раздела <b>в обязательном порядке необходимо сдать тест</b> , ссылка на прохождение тестирования расположена в конце раздела.	
6.	Система обеспечения пожарной безопасности объектов защиты	<b><u>ОПБ_6</u></b> После изучения данного раздела <b>в обязательном порядке необходимо сдать тест</b> , ссылка на прохождение тестирования расположена в конце раздела.	
7.	Системы и средства обеспечения пожарной безопасности зданий и сооружений. Монтаж, техническое обслуживание и ремонт	<b><u>ОПБ_7</u></b> , а также необходимо изучить учебные материалы к данному разделу и сдать тесты в порядке, указанном в <b><u>таблице 2</u></b> (см.ниже)	

8.	Проектирование средств обеспечения пожарной безопасности зданий и сооружений	<p><b>ОПБ_8</b></p> <p>а также необходимо изучить материалы видеолекции: <b>«ВЕБ Проектирование ПБ.Вебинар по проектированию средств пожарной безопасности.»</b></p> <p>ВНИМАНИЕ! В конце раздела имеется ссылка для скачивания файла «Вопросы для аттестации проектировщиков (с ответами)», рекомендуем сохранить этот файл для использования в работе.</p>	<p><b>Практическая часть обучения</b> (в том числе в форме стажировки) по данному разделу проводится с целью закрепления теоретических знаний, а также освоения и выработки для отработки практических навыков работы с НТД, проводится непосредственно на рабочем месте на базе Заказчика обучения и/или с помощью специализированного программного обеспечения <b>«Тренажеры по проектированию средств пожарной безопасности»</b>, размещенного на сервере практического обучения, адрес сервера <a href="https://2993772.ru">https://2993772.ru</a>, вход на сервер осуществляется по ранее выданному логину.</p>
9.	Итоговая аттестация	Слушатель считается прошедшим итоговую аттестацию <b>при успешной сдаче всех тестов, предусмотренных разделами учебного материала № 1-7.</b>	

Кроме того, в разделе учебного материала с кодом курса **«Лицензия ПП, презентации Деятельность по монтажу, техническому обслуживанию и ремонту средств обеспечения пожарной безопасности зданий и сооружений, а также их проектированию»**.

необходимо изучить электронные учебные пособия по всей тематике обучения и упомянутую в данном разделе нормативно-техническую документацию.

Если слушатель курса в дальнейшем будет выполнять трудовую функцию лица, ответственного за осуществление лицензируемых видов деятельности и проводить противопожарные инструктажи с работниками, рекомендуем также изучить учебный материал по тематике **«ПК\_Инструктаж ПБ. Повышение квалификации для лиц, на которых возложена трудовая функция по проведению противопожарного инструктажа»**.

В таблице 2 представлены материалы, изучаемые в рамках тематики раздела учебного материала № 7

**Таблица 2**

№ пп	Наименование вариативного модуля	Коды изучаемых курсов (теоретическая часть)	Практическая часть
1	Монтаж, техническое обслуживание и ремонт систем пожаротушения и их элементов, включая диспетчеризацию и проведение пусконаладочных работ	<p>- <b>ЛИЦ_АСПТ</b></p> <p>- <b>Лицензия ПК, Тесты, презентации</b> (Тема 2)</p> <p>После изучения данного модуля <b>в обязательном порядке необходимо сдать тест по данному разделу</b>, ссылка на прохождение тестирования расположена в конце данного раздела.</p>	<p><b>Практическая часть</b></p>

2	<p>Монтаж, техническое обслуживание и ремонт систем пожарной и охранно-пожарной сигнализации и их элементов, включая диспетчеризацию и проведение пусконаладочных работ</p>	<p><b>- ЛИЦ_ОПС</b></p> <p><b>- Лицензия ПК, Тесты, презентации (Тема 3)</b></p> <p>После изучения данного модуля <b>в обязательном порядке необходимо сдать тест по данному разделу</b>, ссылка на прохождение тестирования расположена в конце данного раздела.</p> <p><b><u>Факультативно, дополнительно к изученному материалу** можно изучить учебные материалы со следующими кодами курсов:</u></b>  <b>ВЕБ_СА_Вектор_АП</b>  <b>ВЕБ_СА_Гранит_АР_Розетка GSM</b>  <b>ВЕБ_СА_Вектор_Ветта</b>  <b>MAG</b>  <b>Веб_Цербер</b></p>	<p><b>обучения</b></p> <p>(в том числе в форме стажировки) проводится с целью закрепления теоретических знаний, а также освоения и выработки практических навыков, проводится непосредственно на</p>
3	<p>Монтаж, техническое обслуживание и ремонт систем противопожарного водоснабжения и их элементов, включая диспетчеризацию и проведение пусконаладочных работ</p>	<p><b>- ЛИЦ_СПВ</b></p> <p><b>- Лицензия ПК, Тесты, презентации (Тема 4)</b></p> <p>После изучения данного модуля <b>в обязательном порядке необходимо сдать тест по данному разделу</b>, ссылка на прохождение тестирования расположена в конце данного раздела.</p>	<p>рабочем месте на базе Заказчика обучения и/или с помощью специализированного программного обеспечения</p>
4	<p>Монтаж, техническое обслуживание и ремонт автоматических систем (элементов автоматических систем) противодымной вентиляции, включая диспетчеризацию и проведение пусконаладочных работ</p>	<p><b>- ЛИЦ_АСДУ</b></p> <p><b>- Лицензия ПК, Тесты, презентации (Тема 5)</b></p> <p>После изучения данного модуля <b>в обязательном порядке необходимо сдать тест по данному разделу</b>, ссылка на прохождение тестирования расположена в конце данного раздела.</p>	<p>«Тренажеры по видам деятельности для лицензии МЧС России», размещенного на сервере практического обучения, адрес сервера</p>
5	<p>Монтаж, техническое обслуживание и ремонт систем оповещения и эвакуации при пожаре и их элементов, включая диспетчеризацию и проведение пусконаладочных работ, в том числе фотолюминесцентных эвакуационных систем и их элементов</p>	<p><b>- ЛИЦ_СОУЭ</b></p> <p><b>- Лицензия ПК, Тесты, презентации (Тема 6)</b></p> <p>После изучения данного модуля <b>в обязательном порядке необходимо сдать тест по данному разделу</b>, ссылка на прохождение тестирования расположена в конце данного раздела.</p> <p><b><u>Факультативно, дополнительно к изученному материалу** можно изучить учебные материалы со следующими кодами курсов:</u></b>  <b>- ВЕБ_СА_СОУЭ</b></p>	<p><a href="https://2993772.ru/">https://2993772.ru/</a>, вход на сервер осуществляется по ранее выданному логину</p>
6	<p>Монтаж, техническое обслуживание и ремонт автоматических систем (элементов автоматических систем) передачи извещений о пожаре, включая</p>	<p><b>- ЛИЦ_СПИ</b></p> <p><b>- Лицензия ПК, Тесты, презентации (Тема 7)</b></p> <p>После изучения данного модуля <b>в обязательном порядке необходимо сдать тест по данному разделу</b>, ссылка на прохождение тестирования расположена в конце данного раздела.</p> <p><b><u>Факультативно, дополнительно к изученному</u></b></p>	

	диспетчеризацию и проведение пусконаладочных работ	<i>материалу** можно изучить учебные материалы со следующими кодами курсов: - ВЕБ СА Вектор АП (в части пультовой системы передачи извещений «Горизонт»)</i>	
7	Монтаж, техническое обслуживание и ремонт противопожарных занавесов и завес, включая диспетчеризацию и проведение пусконаладочных работ	- ЛИЦ_ЗЗП - Лицензия ПК, Тесты, презентации (Тема 8)  После изучения данного модуля <b>в обязательном порядке необходимо сдать тест по данному разделу</b> , ссылка на прохождение тестирования расположена в конце данного раздела.	
8	Монтаж, техническое обслуживание и ремонт заполнений проемов в противопожарных преградах	- ЛИЦ_ЗАП - Лицензия ПК, Тесты, презентации (Тема 9)  После изучения данного модуля <b>в обязательном порядке необходимо сдать тест по данному разделу</b> , ссылка на прохождение тестирования расположена в конце данного раздела.	
9	Выполнение работ по огнезащите материалов, изделий и конструкций	- ЛИЦ_ОЗ - Лицензия ПК, Тесты, презентации (Тема 10)  После изучения данного модуля <b>в обязательном порядке необходимо сдать тест по данному разделу</b> , ссылка на прохождение тестирования расположена в конце данного раздела.	
10	Монтаж, техническое обслуживание и ремонт первичных средств пожаротушения	- ЛИЦ_ПСПТ - Лицензия ПК, Тесты, презентации (Тема 11)  После изучения данного модуля <b>в обязательном порядке необходимо сдать тест по данному разделу</b> , ссылка на прохождение тестирования расположена в конце данного раздела.	

*\*Типовая программа утверждена Приказом МЧС России № 1156 от 15 ноября 2022 года и предназначена для получения новых компетенций по осуществлению профессиональной деятельности в области пожарной безопасности.*

*\*\*Изучение учебного материала на примерах оборудования, которое производит ООО НПО «Сибирский Арсенал» и НПП «ВЕРСЕТ» помимо знакомства с оборудованием даёт возможность получения электронный сертификат об обучении по продукции ООО НПО «Сибирский Арсенал» за счет средств завода-изготовителя. Обращаем Ваше внимание, что все выданные нами сертификаты вносятся в единый реестр обученных лиц с возможностью проверки их подлинности любыми заинтересованными лицами. Проверить подлинность выданных нами сертификатов можно здесь [https://nib54.com/check\\_document/](https://nib54.com/check_document/)*