

**ЧАСТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ  
«БАШПРОТЕК»**

**УТВЕРЖДАЮ**

Директор ЧОУ ДПО «Башпротек»

Л.Ф. Фадеева

«09» января 2023 г.



**ПРИНЯТО**

Решением педсовета ЧОУ ДПО «Башпротек»  
Протокол № 4 от «09» января 2023г.

**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»**

**Уфа 2023**

Настоящий документ является интеллектуальной собственностью ЧОУ ДПО  
«Башпротек». Копирование, распространение и иное использование только с  
разрешения собственника.

## Учебный план

№ п/п	Наименование учебных тем	Количество часов	
		Теория	Практика
1	<b>Вводный модуль</b>		
2	Общие вопросы организации обучения	0,5	
3	<b>Модуль 1 Организационные основы обеспечения пожарной безопасности</b>		
4	Тема 1.1. Государственное регулирование в области пожарной безопасности	0,5	
5	Тема 1.2. Права, обязанности и ответственность организаций в области пожарной безопасности		
6	Тема 1.3. Противопожарный режим на объекте	0,5	
7	Тема 1.4. Оценка соответствия объектов защиты (продукции) требованиям пожарной безопасности	0,5	
8	Тема 1.5. Практические занятия		0,5
9	<b>Модуль 2 Общие принципы обеспечения пожарной безопасности объекта защиты</b>		
10	Тема 2.1. Классификация пожаров	0,5	
11	Тема 2.2. Пожаровзрывоопасность и пожарная опасность веществ и материалов	0,5	
12	Тема 2.3. Пожарно-техническая классификация зданий, сооружений и пожарных отсеков	0,5	
13	Тема 2.4. Требования пожарной безопасности к объемно-планировочным и конструктивным решениям зданий и сооружений класса функциональной пожарной опасности Ф5	0,5	
14	Тема 2.5. Классификация наружных установок по пожарной опасности	0,5	
15	Тема 2.6. Классификация зданий, сооружений и помещений по пожарной и взрывопожарной опасности	0,5	
16	Тема 2.7. Показатели пожаровзрывоопасности и пожарной опасности и классификация технологических сред по пожаровзрывоопасности и пожарной опасности	0,5	

17	Тема 2.8. Классификация пожароопасных и взрывоопасных зон	0,5	
18	Тема 2.9. Требования пожарной безопасности к электроснабжению и электрооборудованию зданий, сооружений	0,5	
19	Тема 2.10. Молниезащита зданий и сооружений	0,5	
20	Тема 2.11. Пожарно-техническая классификация строительных конструкций и противопожарных преград	0,5	
21	Тема 2.12. Требования пожарной безопасности к строительным конструкциям и инженерному оборудованию зданий и сооружений	0,5	
22	Тема 2.13. Требования пожарной безопасности к проходам, проездам и подъездам зданий и сооружений	0,5	
23	Тема 2.14. Требования к противопожарным расстояниям между зданиями и сооружениями	0,5	
24	Тема 2.15. Обеспечение деятельности пожарных подразделений	0,5	
25	Тема 2.16. Размещение подразделений пожарной охраны и пожарных депо на производственных объектах		
26	Тема 2.17. Классификация лестниц и лестничных клеток	0,5	
27	Тема 2.18. Требования пожарной безопасности к системам теплоснабжения и отопления	0,5	
28	Тема 2.19. Требования правил противопожарного режима к пожароопасным работам	0,5	
29	Тема 2.20. Обеспечение пожарной безопасности многофункциональных зданий	0,5	
30	Тема 2.21. Обеспечение пожарной безопасности жилых помещений	0,5	
31	<b>Модуль 3 Система предотвращения пожаров</b>		

32	Тема 3.1. Способы исключения условий образования горючей среды	0,5	
33	Тема 3.2. Способы исключения условий образования в горючей среде (или внесения в нее) источников зажигания	0,5	
34	<b>Модуль 4 Система противопожарной защиты</b>		
35	Тема 4.1. Способы защиты людей и имущества от воздействия опасных факторов пожара	0,5	
36	Тема 4.2. Пути эвакуации людей при пожаре	0,5	
37	Тема 4.3. Системы обнаружения пожара, оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре	0,5	
38	Тема 4.4. Системы коллективной защиты и средства индивидуальной защиты и спасения людей от опасных факторов пожара	0,5	
39	Тема 4.5. Система противодымной защиты	0,5	
40	Тема 4.6. Огнестойкость и пожарная опасность зданий, сооружений и пожарных отсеков	0,5	
41	Тема 4.7. Ограничение распространения пожара за пределы очага	0,5	
42	Тема 4.8. Первичные средства пожаротушения в зданиях и сооружениях	0,5	
43	Тема 4.9. Системы автоматического пожаротушения и пожарной сигнализации	0,5	
44	Тема 4.10. Общие требования к пожарному оборудованию	0,5	
45	Тема 4.11. Источники противопожарного водоснабжения	0,5	
46	Тема 4.12. Система противопожарной защиты многофункциональных зданий	0,5	

47	Тема 4.13. Практическое занятие		1
48	<b>Модуль 5</b>		
49	Пожарная безопасность опасных производственных объектов	1,5	
50	<b>Итоговая аттестация</b>		2
	<b>Всего</b>	20,5	3,5
	<b>ИТОГО ПО ПРОГРАММЕ</b>		<b>24</b>

## Учебный план

№ п/п	Наименование учебных тем	Количество часов	
		Теория	Практика
1	<b>Вводный модуль</b>		
2	Общие вопросы организации обучения	0,5	
3	<b>Модуль 1 Организационные основы обеспечения пожарной безопасности</b>		
4	Тема 1.1. Государственное регулирование в области пожарной безопасности	0,5	
5	Тема 1.2. Права, обязанности и ответственность организаций в области пожарной безопасности		
6	Тема 1.3. Противопожарный режим на объекте	0,5	
7	Тема 1.4. Оценка соответствия объектов защиты (продукции) требованиям пожарной безопасности	0,5	
8	Тема 1.5. Практические занятия		0,5
9	<b>Модуль 2 Общие принципы обеспечения пожарной безопасности объекта защиты</b>		
10	Тема 2.1. Классификация пожаров	0,5	
11	Тема 2.2. Пожаровзрывоопасность и пожарная опасность веществ и материалов	0,5	
12	Тема 2.3. Пожарно-техническая классификация зданий, сооружений и пожарных отсеков	0,5	
13	Тема 2.4. Требования пожарной безопасности к объемно-планировочным и конструктивным решениям зданий и сооружений класса функциональной пожарной опасности Ф5	0,5	
14	Тема 2.5. Классификация наружных установок по пожарной опасности	0,5	
15	Тема 2.6. Классификация зданий, сооружений и помещений по пожарной и взрывопожарной опасности	0,5	
16	Тема 2.7. Показатели пожаровзрывоопасности и пожарной опасности и классификация технологических сред по пожаровзрывоопасности и пожарной опасности	0,5	

17	Тема 2.8. Классификация пожароопасных и взрывоопасных зон	0,5	
18	Тема 2.9. Требования пожарной безопасности к электроснабжению и электрооборудованию зданий, сооружений	0,5	
19	Тема 2.10. Молниезащита зданий и сооружений	0,5	
20	Тема 2.11. Пожарно-техническая классификация строительных конструкций и противопожарных преград	0,5	
21	Тема 2.12. Требования пожарной безопасности к строительным конструкциям и инженерному оборудованию зданий и сооружений	0,5	
22	Тема 2.13. Требования пожарной безопасности к проходам, проездам и подъездам зданий и сооружений	0,5	
23	Тема 2.14. Требования к противопожарным расстояниям между зданиями и сооружениями	0,5	
24	Тема 2.15. Обеспечение деятельности пожарных подразделений	0,5	
25	Тема 2.16. Размещение подразделений пожарной охраны и пожарных депо на производственных объектах		
26	Тема 2.17. Классификация лестниц и лестничных клеток	0,5	
27	Тема 2.18. Требования пожарной безопасности к системам теплоснабжения и отопления	0,5	
28	Тема 2.19. Требования правил противопожарного режима к пожароопасным работам	0,5	
29	Тема 2.20. Обеспечение пожарной безопасности многофункциональных зданий	0,5	
30	Тема 2.21. Обеспечение пожарной безопасности жилых помещений	0,5	
31	<b>Модуль 3 Система предотвращения пожаров</b>		

32	Тема 3.1. Способы исключения условий образования горючей среды	0,5	
33	Тема 3.2. Способы исключения условий образования в горючей среде (или внесения в нее) источников зажигания	0,5	
34	<b>Модуль 4 Система противопожарной защиты</b>		
35	Тема 4.1. Способы защиты людей и имущества от воздействия опасных факторов пожара	0,5	
36	Тема 4.2. Пути эвакуации людей при пожаре	0,5	
37	Тема 4.3. Системы обнаружения пожара, оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре	0,5	
38	Тема 4.4. Системы коллективной защиты и средства индивидуальной защиты и спасения людей от опасных факторов пожара	0,5	
39	Тема 4.5. Система противодымной защиты	0,5	
40	Тема 4.6. Огнестойкость и пожарная опасность зданий, сооружений и пожарных отсеков	0,5	
41	Тема 4.7. Ограничение распространения пожара за пределы очага	0,5	
42	Тема 4.8. Первичные средства пожаротушения в зданиях и сооружениях	0,5	
43	Тема 4.9. Системы автоматического пожаротушения и пожарной сигнализации	0,5	
44	Тема 4.10. Общие требования к пожарному оборудованию	0,5	
45	Тема 4.11. Источники противопожарного водоснабжения	0,5	
46	Тема 4.12. Система противопожарной защиты многофункциональных зданий	0,5	



47	Тема 4.13. Практическое занятие		1
48	<b>Модуль 5</b>		
49	Требования пожарной безопасности к производственным зданиям, сооружениям (класс функциональной пожарной опасности Ф5.1)	1,5	
50	<b>Итоговая аттестация</b>		2
	<b>Всего</b>	20,5	3,5
	<b>ИТОГО ПО ПРОГРАММЕ</b>		<b>24</b>

## Учебный план

№ п/п	Наименование учебных тем	Количество часов	
		Теория	Практика
1	<b>Вводный модуль</b>		
2	Общие вопросы организации обучения	0,5	
3	<b>Модуль 1 Организационные основы обеспечения пожарной безопасности</b>		
4	Тема 1.1. Государственное регулирование в области пожарной безопасности	0,5	
5	Тема 1.2. Права, обязанности и ответственность организаций в области пожарной безопасности		
6	Тема 1.3. Противопожарный режим на объекте	0,5	
7	Тема 1.4. Оценка соответствия объектов защиты (продукции) требованиям пожарной безопасности	0,5	
8	Тема 1.5. Практические занятия		0,5
9	<b>Модуль 2 Общие принципы обеспечения пожарной безопасности объекта защиты</b>		
10	Тема 2.1. Классификация пожаров	0,5	
11	Тема 2.2. Пожаровзрывоопасность и пожарная опасность веществ и материалов	0,5	
12	Тема 2.3. Пожарно-техническая классификация зданий, сооружений и пожарных отсеков	0,5	
13	Тема 2.4. Требования пожарной безопасности к объемно-планировочным и конструктивным решениям зданий и сооружений класса функциональной пожарной опасности Ф5	0,5	
14	Тема 2.5. Классификация наружных установок по пожарной опасности	0,5	
15	Тема 2.6. Классификация зданий, сооружений и помещений по пожарной и взрывопожарной опасности	0,5	
16	Тема 2.7. Показатели пожаровзрывоопасности и пожарной опасности и классификация технологических сред по пожаровзрывоопасности и пожарной опасности	0,5	

17	Тема 2.8. Классификация пожароопасных и взрывоопасных зон	0,5	
18	Тема 2.9. Требования пожарной безопасности к электроснабжению и электрооборудованию зданий, сооружений	0,5	
19	Тема 2.10. Молниезащита зданий и сооружений	0,5	
20	Тема 2.11. Пожарно-техническая классификация строительных конструкций и противопожарных преград	0,5	
21	Тема 2.12. Требования пожарной безопасности к строительным конструкциям и инженерному оборудованию зданий и сооружений	0,5	
22	Тема 2.13. Требования пожарной безопасности к проходам, проездам и подъездам зданий и сооружений	0,5	
23	Тема 2.14. Требования к противопожарным расстояниям между зданиями и сооружениями	0,5	
24	Тема 2.15. Обеспечение деятельности пожарных подразделений	0,5	
25	Тема 2.16. Размещение подразделений пожарной охраны и пожарных депо на производственных объектах		
26	Тема 2.17. Классификация лестниц и лестничных клеток	0,5	
27	Тема 2.18. Требования пожарной безопасности к системам теплоснабжения и отопления	0,5	
28	Тема 2.19. Требования правил противопожарного режима к пожароопасным работам	0,5	
29	Тема 2.20. Обеспечение пожарной безопасности многофункциональных зданий	0,5	
30	Тема 2.21. Обеспечение пожарной безопасности жилых помещений	0,5	
31	<b>Модуль 3 Система предотвращения пожаров</b>		

32	Тема 3.1. Способы исключения условий образования горючей среды	0,5	
33	Тема 3.2. Способы исключения условий образования в горючей среде (или внесения в нее) источников зажигания	0,5	
34	<b>Модуль 4 Система противопожарной защиты</b>		
35	Тема 4.1. Способы защиты людей и имущества от воздействия опасных факторов пожара	0,5	
36	Тема 4.2. Пути эвакуации людей при пожаре	0,5	
37	Тема 4.3. Системы обнаружения пожара, оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре	0,5	
38	Тема 4.4. Системы коллективной защиты и средства индивидуальной защиты и спасения людей от опасных факторов пожара	0,5	
39	Тема 4.5. Система противодымной защиты	0,5	
40	Тема 4.6. Огнестойкость и пожарная опасность зданий, сооружений и пожарных отсеков	0,5	
41	Тема 4.7. Ограничение распространения пожара за пределы очага	0,5	
42	Тема 4.8. Первичные средства пожаротушения в зданиях и сооружениях	0,5	
43	Тема 4.9. Системы автоматического пожаротушения и пожарной сигнализации	0,5	
44	Тема 4.10. Общие требования к пожарному оборудованию	0,5	
45	Тема 4.11. Источники противопожарного водоснабжения	0,5	
46	Тема 4.12. Система противопожарной защиты многофункциональных зданий	0,5	

47	Тема 4.13. Практическое занятие		1
48	<b>Модуль 5</b>		
49	Требования пожарной безопасности к производственным зданиям, сооружениям (класс функциональной пожарной опасности Ф5.2)	1,5	
50	<b>Итоговая аттестация</b>		2
	<b>Всего</b>	20,5	3,5
	<b>ИТОГО ПО ПРОГРАММЕ</b>		<b>24</b>

## Учебный план

№ п/п	Наименование учебных тем	Количество часов	
		Теория	Практика
1	<b>Вводный модуль</b>		
2	Общие вопросы организации обучения	0,5	
3	<b>Модуль 1 Организационные основы обеспечения пожарной безопасности</b>		
4	Тема 1.1. Государственное регулирование в области пожарной безопасности	0,5	
5	Тема 1.2. Права, обязанности и ответственность организаций в области пожарной безопасности		
6	Тема 1.3. Противопожарный режим на объекте	0,5	
7	Тема 1.4. Оценка соответствия объектов защиты (продукции) требованиям пожарной безопасности	0,5	
8	Тема 1.5. Практические занятия		0,5
9	<b>Модуль 2 Общие принципы обеспечения пожарной безопасности объекта защиты</b>		
10	Тема 2.1. Классификация пожаров	0,5	
11	Тема 2.2. Пожаровзрывоопасность и пожарная опасность веществ и материалов	0,5	
12	Тема 2.3. Пожарно-техническая классификация зданий, сооружений и пожарных отсеков	0,5	
13	Тема 2.4. Требования пожарной безопасности к объемно-планировочным и конструктивным решениям зданий и сооружений класса функциональной пожарной опасности Ф5	0,5	
14	Тема 2.5. Классификация наружных установок по пожарной опасности	0,5	
15	Тема 2.6. Классификация зданий, сооружений и помещений по пожарной и взрывопожарной опасности	0,5	
16	Тема 2.7. Показатели пожаровзрывоопасности и пожарной опасности и классификация технологических сред по пожаровзрывоопасности и пожарной опасности	0,5	

17	Тема 2.8. Классификация пожароопасных и взрывоопасных зон	0,5	
18	Тема 2.9. Требования пожарной безопасности к электроснабжению и электрооборудованию зданий, сооружений	0,5	
19	Тема 2.10. Молниезащита зданий и сооружений	0,5	
20	Тема 2.11. Пожарно-техническая классификация строительных конструкций и противопожарных преград	0,5	
21	Тема 2.12. Требования пожарной безопасности к строительным конструкциям и инженерному оборудованию зданий и сооружений	0,5	
22	Тема 2.13. Требования пожарной безопасности к проходам, проездам и подъездам зданий и сооружений	0,5	
23	Тема 2.14. Требования к противопожарным расстояниям между зданиями и сооружениями	0,5	
24	Тема 2.15. Обеспечение деятельности пожарных подразделений	0,5	
25	Тема 2.16. Размещение подразделений пожарной охраны и пожарных депо на производственных объектах		
26	Тема 2.17. Классификация лестниц и лестничных клеток	0,5	
27	Тема 2.18. Требования пожарной безопасности к системам теплоснабжения и отопления	0,5	
28	Тема 2.19. Требования правил противопожарного режима к пожароопасным работам	0,5	
29	Тема 2.20. Обеспечение пожарной безопасности многофункциональных зданий	0,5	
30	Тема 2.21. Обеспечение пожарной безопасности жилых помещений	0,5	
31	<b>Модуль 3 Система предотвращения пожаров</b>		

32	Тема 3.1. Способы исключения условий образования горючей среды	0,5	
33	Тема 3.2. Способы исключения условий образования в горючей среде (или внесения в нее) источников зажигания	0,5	
34	<b>Модуль 4 Система противопожарной защиты</b>		
35	Тема 4.1. Способы защиты людей и имущества от воздействия опасных факторов пожара	0,5	
36	Тема 4.2. Пути эвакуации людей при пожаре	0,5	
37	Тема 4.3. Системы обнаружения пожара, оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре	0,5	
38	Тема 4.4. Системы коллективной защиты и средства индивидуальной защиты и спасения людей от опасных факторов пожара	0,5	
39	Тема 4.5. Система противодымной защиты	0,5	
40	Тема 4.6. Огнестойкость и пожарная опасность зданий, сооружений и пожарных отсеков	0,5	
41	Тема 4.7. Ограничение распространения пожара за пределы очага	0,5	
42	Тема 4.8. Первичные средства пожаротушения в зданиях и сооружениях	0,5	
43	Тема 4.9. Системы автоматического пожаротушения и пожарной сигнализации	0,5	
44	Тема 4.10. Общие требования к пожарному оборудованию	0,5	
45	Тема 4.11. Источники противопожарного водоснабжения	0,5	
46	Тема 4.12. Система противопожарной защиты многофункциональных зданий	0,5	



47	Тема 4.13. Практическое занятие		1
48	<b>Модуль 5</b>		
49	Требования пожарной безопасности к стоянкам для автомобилей без технического обслуживания и ремонта (класс функциональной пожарной опасности Ф5.2)	1,5	
50	<b>Итоговая аттестация</b>		2
	<b>Всего</b>	20,5	3,5
	<b>ИТОГО ПО ПРОГРАММЕ</b>		<b>24</b>

## Учебный план

№ п/п	Наименование учебных тем	Количество часов	
		Теория	Практика
1	<b>Вводный модуль</b>		
2	Общие вопросы организации обучения	0,5	
3	<b>Модуль 1 Организационные основы обеспечения пожарной безопасности</b>		
4	Тема 1.1. Государственное регулирование в области пожарной безопасности	0,5	
5	Тема 1.2. Права, обязанности и ответственность организаций в области пожарной безопасности		
6	Тема 1.3. Противопожарный режим на объекте	0,5	
7	Тема 1.4. Оценка соответствия объектов защиты (продукции) требованиям пожарной безопасности	0,5	
8	Тема 1.5. Практические занятия		0,5
9	<b>Модуль 2 Общие принципы обеспечения пожарной безопасности объекта защиты</b>		
10	Тема 2.1. Классификация пожаров	0,5	
11	Тема 2.2. Пожаровзрывоопасность и пожарная опасность веществ и материалов	0,5	
12	Тема 2.3. Пожарно-техническая классификация зданий, сооружений и пожарных отсеков	0,5	
13	Тема 2.4. Требования пожарной безопасности к объемно-планировочным и конструктивным решениям зданий и сооружений класса функциональной пожарной опасности Ф5	0,5	
14	Тема 2.5. Классификация наружных установок по пожарной опасности	0,5	
15	Тема 2.6. Классификация зданий, сооружений и помещений по пожарной и взрывопожарной опасности	0,5	
16	Тема 2.7. Показатели пожаровзрывоопасности и пожарной опасности и классификация технологических сред по пожаровзрывоопасности и пожарной опасности	0,5	

17	Тема 2.8. Классификация пожароопасных и взрывоопасных зон	0,5	
18	Тема 2.9. Требования пожарной безопасности к электроснабжению и электрооборудованию зданий, сооружений	0,5	
19	Тема 2.10. Молниезащита зданий и сооружений	0,5	
20	Тема 2.11. Пожарно-техническая классификация строительных конструкций и противопожарных преград	0,5	
21	Тема 2.12. Требования пожарной безопасности к строительным конструкциям и инженерному оборудованию зданий и сооружений	0,5	
22	Тема 2.13. Требования пожарной безопасности к проходам, проездам и подъездам зданий и сооружений	0,5	
23	Тема 2.14. Требования к противопожарным расстояниям между зданиями и сооружениями	0,5	
24	Тема 2.15. Обеспечение деятельности пожарных подразделений	0,5	
25	Тема 2.16. Размещение подразделений пожарной охраны и пожарных депо на производственных объектах		
26	Тема 2.17. Классификация лестниц и лестничных клеток	0,5	
27	Тема 2.18. Требования пожарной безопасности к системам теплоснабжения и отопления	0,5	
28	Тема 2.19. Требования правил противопожарного режима к пожароопасным работам	0,5	
29	Тема 2.20. Обеспечение пожарной безопасности многофункциональных зданий	0,5	
30	Тема 2.21. Обеспечение пожарной безопасности жилых помещений	0,5	
31	<b>Модуль 3 Система предотвращения пожаров</b>		

32	Тема 3.1. Способы исключения условий образования горючей среды	0,5	
33	Тема 3.2. Способы исключения условий образования в горючей среде (или внесения в нее) источников зажигания	0,5	
34	<b>Модуль 4 Система противопожарной защиты</b>		
35	Тема 4.1. Способы защиты людей и имущества от воздействия опасных факторов пожара	0,5	
36	Тема 4.2. Пути эвакуации людей при пожаре	0,5	
37	Тема 4.3. Системы обнаружения пожара, оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре	0,5	
38	Тема 4.4. Системы коллективной защиты и средства индивидуальной защиты и спасения людей от опасных факторов пожара	0,5	
39	Тема 4.5. Система противодымной защиты	0,5	
40	Тема 4.6. Огнестойкость и пожарная опасность зданий, сооружений и пожарных отсеков	0,5	
41	Тема 4.7. Ограничение распространения пожара за пределы очага	0,5	
42	Тема 4.8. Первичные средства пожаротушения в зданиях и сооружениях	0,5	
43	Тема 4.9. Системы автоматического пожаротушения и пожарной сигнализации	0,5	
44	Тема 4.10. Общие требования к пожарному оборудованию	0,5	
45	Тема 4.11. Источники противопожарного водоснабжения	0,5	
46	Тема 4.12. Система противопожарной защиты многофункциональных зданий	0,5	

47	Тема 4.13. Практическое занятие		1
48	<b>Модуль 5</b>		
49	Требования пожарной безопасности к зданиям сельскохозяйственного назначения (класс функциональной пожарной опасности Ф5.3)	1,5	
50	<b>Итоговая аттестация</b>		2
	<b>Всего</b>	20,5	3,5
	<b>ИТОГО ПО ПРОГРАММЕ</b>		<b>24</b>