

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
 «СТАВРОПОЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»
 ИНСТИТУТ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ

УТВЕРЖДАЮ:

Проректор по дополнительному образованию
 ФГБОУ ВО Ставропольский ГАУ,
 профессор

_____ О.М. Лисова

«29» мая 2025 г.

Календарный учебный график

«Обучение мерам пожарной безопасности для ответственных должностных лиц, занимающих должности главных специалистов технического и производственного профиля, должностных лиц, исполняющих их обязанности, на объектах защиты, предназначенных для проживания или временного пребывания 50 и более человек одновременно (за исключением многоэтажных жилых домов), объектов защиты, отнесенных к категориям повышенной взрывопожароопасности, взрывопожароопасности, пожароопасности»

Календарный учебный график представляет собой график учебного процесса, устанавливающий последовательность и продолжительность обучения, включая практику/стажировку, и итоговой аттестации по месяцам (неделям), а также этапы оценки компетенций слушателя. При этом время, выделяемое на прохождение оценки сформированности компетенций, в общей трудоёмкости Программы, отражённой в учебном плане, не учитывается

№ п / п	Курс/ Цикл (предметы, дисциплины)	Дни						
		1	2	3	4	5	6	7
1.	Модуль 1 Организационные основы обеспечения пожарной безопасности	6						
2.	Тема 1.1. Государственное регулирование в области пожарной безопасности	1						
3.	Тема 1.2. Права, обязанности и ответственность организаций в области пожарной безопасности	1						
4.	Тема 1.3. Противопожарный режим на объекте	1						
5.	Тема 1.4. Оценка соответствия объектов защиты (продукции) требованиям пожарной безопасности	1						
6.	Тема 1.5. Практические занятия	2						
7.	Модуль 2 Общие принципы обеспечения пожарной безопасности объекта защиты		6	5				
8.	Тема 2.1. Классификация пожаров		1					
9.	Тема 2.2. Пожаровзрывоопасность и пожарная опасность веществ и материалов		0,5					
10.	Тема 2.3. Пожарно-техническая классификация зданий, сооружений и пожарных отсеков		0,5					
11.	Тема 2.4. Требования пожарной безопасности к объемно-планировочным и конструктивным решениям зданий и сооружений класса функциональной пожарной опасности Ф5		0,5					

12.	Тема 2.5. Классификация наружных установок по пожарной опасности		0,5				
13.	Тема 2.6. Классификация зданий, сооружений и помещений по пожарной и взрывопожарной опасности		0,5				
14.	Тема 2.7. Показатели пожаровзрывоопасности и пожарной опасности и классификация технологических сред по пожаровзрывоопасности и пожарной опасности		0,5				
15.	Тема 2.8. Классификация пожароопасных и взрывоопасных зон		0,5				
16.	Тема 2.9. Требования пожарной безопасности к электроснабжению и электрооборудованию зданий, сооружений		0,5				
17.	Тема 2.10. Молниезащита зданий и сооружений		0,5				
18.	Тема 2.11. Пожарно-техническая классификация строительных конструкций и противопожарных преград		0,5				
19.	Тема 2.12. Требования пожарной безопасности к строительным конструкциям и инженерному оборудованию зданий и сооружений			0,5			
20.	Тема 2.13. Требования пожарной безопасности к проходам, проездам и подъездам зданий и сооружений			0,5			
21.	Тема 2.14. Требования к противопожарным расстояниям между зданиями и сооружениями			0,5			
22.	Тема 2.15. Обеспечение деятельности пожарных подразделений			0,5			
23.	Тема 2.16. Размещение подразделений пожарной охраны и пожарных депо на производственных объектах			0,5			
24.	Тема 2.17. Классификация лестниц и лестничных клеток			0,5			
25.	Тема 2.18. Требования пожарной безопасности к системам теплоснабжения и отопления			0,5			
26.	Тема 2.19. Требования правил противопожарного режима к пожароопасным работам			0,5			
27.	Тема 2.20. Обеспечение пожарной безопасности многофункциональных зданий			0,5			
28.	Тема 2.21. Обеспечение пожарной безопасности жилых помещений			0,5			
29.	Модуль 3 Система предотвращения пожаров				2		
30.	Тема 3.1. Способы исключения условий образования горючей среды				1		
31.	Тема 3.2. Способы исключения условий образования в горючей среде (или внесения в нее) источников зажигания				1		
32.	Модуль 4 Система противопожарной защиты					4,5	4,5 0
33.	Тема 4.1. Способы защиты людей и имущества от воздействия опасных факторов пожара					1	
34.	Тема 4.2. Пути эвакуации людей при пожаре					1	
	Тема 4.3. Системы обнаружения пожара, оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре					0,5	
35.	Тема 4.4. Системы коллективной защиты и средства индивидуальной защиты и спасения людей от опасных факторов пожара					0,5	
36.	Тема 4.5. Система противодымной защиты					0,5	
37.	Тема 4.6. Огнестойкость и пожарная опасность зданий, сооружений и пожарных отсеков					0,5	
38.	Тема 4.7. Ограничение распространения пожара за пределы очага					0,5	
39.	Тема 4.8. Первичные средства пожаротушения в зданиях и сооружениях						0,5
40.	Тема 4.9. Системы автоматического пожаротушения и пожарной сигнализации						0,5
41.	Тема 4.10. Общие требования к пожарному оборудованию						0,5

42.	Тема 4.11. Источники противопожарного водоснабжения						0,5	
43.	Тема 4.12. Система противопожарной защиты многофункциональных зданий						0,5	
44.	Тема 4.13. Практическое занятие						2	
	Вариативные модули							
45.	Модуль 5 Требования пожарной безопасности к производственным зданиям, сооружениям (класс функциональной пожарной опасности Ф5.1)							2
46.	Модуль 6 Требования пожарной безопасности к складским зданиям, сооружениям, помещениям (класс функциональной пожарной опасности Ф5.2)							
47.	Модуль 7 Требования пожарной безопасности к стоянкам для автомобилей без технического обслуживания и ремонта (класс функциональной пожарной опасности Ф5.2)							
48.	Модуль 8 Требования пожарной безопасности к зданиям сельскохозяйственного назначения (класс функциональной пожарной опасности Ф5.3)							
49.	итоговая аттестация							
	Всего						32	